

Opole, dne 14.02.2014

WOOŠ.4210.4.2011.MW.59

### **ROZHODNUTÍ**

Na základě čl. 71 odst. 2 bod 2), čl. 75 odst. 1 bod 1) písmeno b), čl. 75 odst. 6, čl. 82 a čl. 85 zákona ze dne 3. října 2008 o zpřístupňování informací o životním prostředí a jeho ochraně, o účasti veřejnosti na ochraně životního prostředí a o posuzování vlivů na životní prostředí (Sb. z. z roku 2013, ust. 1235) a rovněž § 3 odst. 1 bod 6) nařízení vlády ze dne 9. listopadu 2004 o určování typů projektů, které mohou mít významný vliv na životní prostředí a o podrobných podmínkách souvisejících se zařazováním projektů do vyhotovení zprávy o vlivu na životní prostředí (Sb. z. č. 257, ust. 2573, s pozdějšími změnami), v souvislosti s § 4 nařízení vlády ze dne 9. listopadu 2010 o projektech, které mohou mít významný vliv na životní prostředí (Sb. z. č. 213, ust. 1397) a v souvislosti s čl. 104 zákona ze dne 14. června 1960 - správního řádu (Sb. z. z roku 2013, ust. 267), po projednání žádosti Společnosti Green Bear Wind Sp. z o. o., 00-679 Varšava, ul. Wilcza 46

### **u r č u j i**

**environmentální podmínky pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ pro realizační variantu určenou investorem.**

#### **I. Stanovují:**

##### **1.1. Druh a místo realizace projektu**

Terén určený pro umístění větrného parku Lubrza se nachází na území obce Lubrza, v prudnickém okrese, v Opolském vojvodství. Navrhované turbíny jsou plánovány na území obcí Lubrza, Prężynka, Nowy Browiniec a Laskowice. Větrné elektrárny budou umístěny na plochách doposud využívaných pro zemědělskou výrobu.

Projekt bude částečně realizován na uzavřeném území PKP (*polských drah*).

Předmětem plánovaného projektu je stavba větrného parku s celkovým maximálním výkonem až 87 MW, který budou tvořit následující prvky:

- ✓ stavba 29 větrných turbín s níže uvedenými parametry:
  - maximální jednotkový výkon turbíny do 3 MW,
  - výška věží: od 80 m do 130 m,
  - maximální výška turbíny (spolu s rotorem): od 125 m do 187,5 m,
- ✓ silnoproudé kabelové vedení SN a telekomunikační vedení (optický kabel),
  - spojující větrné elektrárny se silnoproudou transformátorovou stanicí SN/VN (na kterou se vztahuje samostatná žádost o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách),
- ✓ příjezdové komunikace k elektrárnám, manipulační, montážní a skladové plochy,
- ✓ zázemí stavby.

##### **1.2. Podmínky pro využívání terénu ve fázi realizace a provozu nebo užívání projektu, se zvláštním zřetelem na nutnou ochranu cenných přírodních hodnot, přírodních zdrojů a památek a omezení zátěže pro sousední území**

###### **1.2.1. Realizační fáze projektu:**

1. Montážní a stavební práce a přepravu stavebních materiálů (s výjimkou přepravy nadrozměrných součástí turbín) provádět výhradně v denní době, tj. od 6:00 do 22:00 hod.;
2. Práce vykonávat s využitím vhodného stavebního zařízení, provádět pravidelné technické prohlídky

- používaného zařízení a dohlížet na jejich technickou funkčnost;
3. Během pracovních přestávek vypínat stroje a zařízení; nenechávat v činnosti stroje a zařízení na volnoběhu;
  4. Technické plochy, na nichž bude prováděna montáž konstrukcí věží, na dobu stavby zpevnit a po zakončení stavby demontovat;
  5. Technické plochy, o nichž se hovoří v bodu 1.2.1.4, vybavit příslušnými sorbenty pro srážení nečistot zvláště ropného původu (např. paliv, maziv) a syntetických nečistot (např. olejů) – pro případ úniku látek;
  6. V případě znečištění staveniště nebo dočasných technických komunikací je uvést do stavu požadovaného standardy pro kvalitu půdy a země;
  7. Přepravu sypkých materiálů provádět v obalech v souladu s předpisy o silničním provozu;
  8. Zemědělské plochy obsazené dočasně na dobu výstavby za účelem postavení a montáže elektráren, po skončení prací vrátit do jejich předešlého zemědělského využití;
  9. Na místech křižování příjezdových komunikací s příkopy nebo vodními toky počítat s propustmi usazenými na podloží ze štěrku a písku, a na místech ukončení potrubních vedení postavit betonovou zídku na betonovém základu;
  10. Silnoproudé a optické kabely vedené v zemědělské půdě nebo pod komunikacemi s nezpevněnou vozovkou ukládat do společných kabelových žlabů. Přechody kabelů pod zpevněnými komunikacemi nebo vodními toky provést neinvazivní metodou tak, aby nebyl nutný zásah do komunikace nebo vodního toku;
  11. Provoz vozidel a strojů vést po příjezdových komunikacích, navrhovaných v rámci předmětného projektu, a po stávajících komunikacích;
  12. Ornici, odstraněnou z povrchu výkopů, po zakončení stavebních prací použít pro vyrovnání terénu;
  13. Technické plochy (zázemí stavby) vybavit sanitárním zařízením pro pracovníky a zařízením s hermeticky uzavřenými nádobami na shromažďování fekálií a odpadních vod; Fekálie a odpadní vody vyvážet do čističky odpadních vod;
  14. S ohledem na ochranu sousedních parcel se zemědělskou funkcí (které nejsou vlastnictvím investora) nevyjíždět s těžkou technikou mimo určenou hranici investiční zóny;
  15. Stromy a keře vytínat v období od 1. října do 29. února. Vykácení stromů a keřů v období od 1. března do 30. září lze pouze po předcházejícím ověření provedenou ornitologickou expertízou, že na stromech a keřích určených k výseku nehnízdí chráněné druhy ptáků;
  16. Odstranění horní vrstvy půdy provést v období od 1. září do 14. března. Odstranění horní vrstvy půdy v období od 15. března do 31. září může být provedeno pouze po předcházejícím ověření provedeném ornitologickou expertízou, že v oblasti určené k odstranění horní vrstvy půdy nehnízdí chráněné druhy ptáků;
  17. Během stavebních prací v případě objevení archeologických památek je třeba přerušit práci a kontaktovat služby památkové péče za účelem ujednání dalších činností;
  18. Neznečištěnou půdu a další materiály v přírodním stavu, vytěžené v průběhu stavebních prací, využít pro stavební účely v přírodním stavu na území, na němž byly vytěženy.

### **I.2.2. Fáze provozu:**

1. Pro výrobu elektrické energie z větru využívat maximálně 29 větrných turbín s jmenovitým výkonem každé z nich minimálně 1,5 MW a maximálně 3 MW a s hladinou akustického výkonu maximálně 107 dB, se zohledněním omezení uvedených v bodu I.2.2.2;
2. V noční době, tj. od 22:00 do 6:00 hod., omezit hladinu akustického výkonu větrných turbín s čísly: EW\_07 a EW\_08 - ze 107 dB na 105,5 dB;
3. Během realizace a provozu investice shromažďovat odpad selektivně, v hermeticky uzavřených nádobách a na speciálně k tomu určených místech na území, k němuž má investor právní titul;
4. Příjezdové komunikace k větrným turbínám po dobu realizace investice využívat jako servisní komunikace a pro obsluhu zemědělské činnosti vykonávané na ostatním území;
5. Neosvětlovat turbíny bílým světlem jiným, než vyplývá z předpisů týkajících se bezpečnosti leteckého provozu;

6. Označit turbíny jako překážky pomocí světel s nejnižší možnou frekvencí záblesků;
7. Použít jednotnou barevnost všech elektráren, která bude harmonizovat s okolím (bílá nebo šedá barva věží);
8. Neumísťovat reklamní nápisy na konstrukcích, s výjimkou loga výrobce turbín nebo investora.

**I.3. Požadavky týkající se ochrany životního prostředí, které je nutné zohlednit v dokumentaci vyžadované k vydání rozhodnutí, o nichž se hovoří v čl. 72 odst. 1**

1. Navrhnout maximálně 29 větrných elektráren podle níže uvedené lokalizace:

P.č.	číslo turbíny	číslo parcely	oblast
1.	EW01	63/1	Prężynka
2.	EW02		Prężynka
3.	EW03	1	Prężynka
4.	EW04	84/1	Prężynka
5.	EW05	27/2	Prężynka
6.	EW06	29	Prężynka
7.	EW07	19/2	Lubrza
8.	EW08		Lubrza
9.	EW09	226/1	Lubrza
10.	EW10	41/1	Lubrza
11.	EW11	78/4	Lubrza
12.	EW12	51	Lubrza
13.	EW13	219/4	Lubrza
14.	EW14	293/2	Lubrza
15.	EW15	193	Lubrza
16.	EW16	250/3	Lubrza
17.	EW17	51	Lubrza
18.	EW18		Lubrza
19.	EW19	141	Laskowice
20.	EW20	91	Laskowice
21.	EW21	81	Laskowice
22.	EW22	179	Laskowice
23.	EW23	158	Laskowice
24.	EW24	165	Laskowice
25.	EW25	790	Nowy Browiniec
26.	EW26	824	Nowy Browiniec
27.	EW27	656	Nowy Browiniec
28.	EW28	613	Nowy Browiniec
29.	EW29	626	Nowy Browiniec

2. Počítat s následujícími parametry elektráren:
  - a. maximální jednotkový výkon turbíny – do 3 MW,
  - b. minimální jednotkový výkon turbíny – minimálně 1,5 MW,
  - c. maximální celková výška elektráren spolu s rotorem – do 187,5 m,
  - d. minimální výška věží – minimálně 80 m,
  - e. maximální výška věží – maximálně 130 m,
  - f. maximální akustický výkon každé z turbín – 107 dB;
3. Počítat s používáním výhradně továrensky nových (technologicky moderních) modelů větrných elektráren s možností nastavení akustického výkonu;
4. Větrné elektrárny usadit na železobetonové základy;
5. U příjezdových komunikací počítat se šířkou vozovky do 5 m a šířkou krajnice vytvořené z místní

- zeminy do 1 m;
6. Na dobu stavby počítat s příjezdovými komunikacemi pro potřebu dodávání součástí větrných elektráren těžkým, nadrozměrným dopravním prostředkem, širokými do 5 m, ukončenými montážními plochami o rozměrech 50 x 55 m. Po skončení stavby montážní plochy ponechat jako manipulační plochy;
  7. Silnoproudé kabelové vedení středního napětí a telekomunikační vedení (optický kabel), spojující větrné elektrárny se silnoproudou transformátorovou stanicí SN/VN navrhnout jako kabelové (podzemní).

**II. Předkládám stanovisko ve věci posuzování vlivů projektu na životní prostředí a řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí v rámci řízení ve věci vydání rozhodnutí, o němž se hovoří v čl. 72 odst. 1 bod 1 výše uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**

Předmětný projekt nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí a řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí v rámci řízení ve věci vydání rozhodnutí, o němž se hovoří v čl. 72 odst. 1 bod 1 zákona ze dne 3. října 2008 o zpřístupňování informací o životním prostředí a jeho ochraně, o účasti veřejnosti na ochraně životního prostředí a o posuzování vlivů na životní prostředí (Sb. z. z roku 2013, ust. 1235).

**III. Ukládám povinnost předložit porealizační analýzu v rozsahu:**

**1. vlivu předmětného projektu na avifaunu**

Cílem porealizační analýzy je stanovení vlivu větrného parku na avifaunu. Při absenci právních norem týkajících se způsobu a rozsahu tohoto posuzování, je podle uvážení orgánu zásadní vykonat ho v souladu s metodikou popsanou ve směrnících aktuálních v okamžiku předání projektu do provozu, které se týkají posouzení vlivu větrných elektráren na ptáky. Monitoring s tím spojený je třeba zahájit v průběhu prvních 12 měsíců provozu a provést třikrát ho v průběhu 5 let.

**2. vlivu předmětného projektu na chiropterofaunu**

Cílem porealizační analýzy je stanovení vlivu větrného parku na chiropterofaunu. Při absenci právních norem týkajících se způsobu a rozsahu tohoto posuzování, je podle uvážení orgánu zásadní vykonat ho v souladu s metodikou popsanou ve směrnících aktuálních v okamžiku předání projektu do provozu, které se týkají posouzení vlivu větrných elektráren na netopýry. Monitoring s tím spojený je třeba zahájit v průběhu prvních 12 měsíců provozu, provádět ho minimálně po tři sezony, v průběhu prvních pěti let od spuštění investice, přičemž povinně je třeba zkoušky vykonat v prvních dvou letech, zatímco třetí sezonu zkoušek lze provést ve třetím, čtvrtém nebo pátém roce fungování větrného parku.

**3. vlivu předmětného projektu na stav akustického klimatu na územích právně chráněných před hlukem:**

Analýza musí obsahovat výsledky měření hluku v prostředí z provozu větrného parku Lubrza, provedených v termínu 6 měsíců od dne předání objektu do užívání v osmi bodech označených v souladu se zprávou a uvedených v níže připojené tabulce.

Číslo měřicího bodu v souladu s označením ve zprávě	Lokalizace	Typ terénu akusticky chráněného
4 Prężynka	v oblasti jižní části obce Prężynka	zástavba rezidenčně zahradní nebo rezidenčně komerční
8 Lubrza	v oblasti východní části obce Lubrza	zástavba rodinných domů
9 Józefówek	v oblasti západní části obce Józefówek	zástavba rodinných domů
11 Olszynka	v oblasti západní části obce Olszynka	zástavba zahradní nebo rezidenčně komerční
12 Laskowice	v oblasti jihovýchodní části obce Laskowice	zástavba rodinných domů
13 Nowy Browiniec	v oblasti jihozápadní části obce Nowy Browiniec	zástavba zahradní nebo rezidenčně komerční
16 Prężynka	v oblasti východní části obce Prężynka	zástavba rodinných domů
02 Slezské Pavlovice	v oblasti severní části Slezských Pavlovic, ČR	zástavba rodinných domů

#### IV. Porealizační analýzu v rozsahu uvedeném v:

1. bodech III.1-III.2, obsahující výsledky zkoušek spolu s jejich analýzou, je třeba předkládat v polském a českém jazyce řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, v termínu do 31. ledna každého roku následujícího po roce, v němž se skončil jedna ze tří sezón pozorování.
2. bodu III.3 je třeba předložit:
  - v polském jazyce. Řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole jako orgánu příslušnému pro vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách a prudnickému starostovi jako příslušnému orgánu ochrany životního prostředí,
  - v českém jazyce. Řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole jako orgánu příslušnému pro plnění povinností vyplývajících z provedení přeshraničního řízení, v termínu 7 měsíců ode dne předání objektu do užívání.

#### V. **Potvrzuji, že neexistuje žádný základ pro vytvoření prostoru omezeného užívání**

Předmětný projekt nepatří do kategorie investic, o nichž se hovoří v čl. 135 zákona o ochraně životního prostředí ze dne 27. dubna 2001, (Sb. z. z roku 2013, ust. 1232, s pozdějšími změnami), pro něž existuje možnost vytvořit prostoru omezeného užívání.

#### VI. **Ukládám povinnost přeložit toto rozhodnutí do českého jazyka (s vyloučením částí týkajících se informování stran o řízení) a předložit ho řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dvou vyhotoveních, v termínu do 14 dní ode dne jeho doručení, za účelem jeho předání České republice.**

#### VII. **Charakteristika celého projektu tvoří přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí o environmentálních podmínkách.**

Základem pro vydání rozhodnutí jsou níže uvedené studie:

1. „Zpráva o vlivu na životní prostředí. Výstavba větrného parku Lubrza včetně související

*infrastruktury*“, aktualizovaná verze (rev. 2), vyhotovená v dubnu 2012 autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajęczkowski, Dr. Krzysztof Badora, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa;

2. „*Posouzení vlivu přeshraničního projektu spočívajícího ve výstavbě větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury*“, vyhotovený autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajęczkowski, Dr. Krzysztof Badora, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa, únor 2012;
3. „*Posouzení vlivu přeshraničního projektu spočívajícího ve výstavbě větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury – doplnění*“, vyhotovený autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajęczkowski, Dr. Krzysztof Badora, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa, leden 2013;
4. „*Expertíza týkající se emisí hluku pocházejícího z větrného parku Lubrza v případě používání turbín vysokých 80 m*“, autora Krzysztofa Kręciprocha, říjen 2013.

## ODŮVODNĚNÍ

Společnost Green Bear Wind Sp. z o. o., jednající prostřednictvím zmocněnce, Krzysztofem Kręciprochem, dopisem ze dne 25.10.2010 bez čísla, požádala ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“.

V souladu s čl. 74 odst. 1 bod 2 zákona ze dne 3. října 2008 o zpřístupňování informací o životním prostředí a jeho ochraně, účasti veřejnosti na ochraně životního prostředí a o posuzování vlivů na životní prostředí (Sb. z. č. 199, ust. 1227 s pozdějšími změnami), nazývaného dále jako zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo k žádosti připojeno:

- informační list projektu,
- kopie evidenční mapy, potvrzená příslušným orgánem, zahrnující předpokládaný terén, na němž bude realizován projekt, a zahrnující prostor, na který bude mít projekt vliv.

Kromě toho byly k žádosti připojeny plné moci pro: Krzysztofa Kręciprocha a Grzegorza Płuzińskiego.

Projekt bude realizován částečně na uzavřeném území PKP (*polských drah*), tj. na parcele č. 724/1, obvod Lubrza, což ve smyslu znění čl. 75 odst. 1 bod 1 b a čl. 75 odst. 6 výše uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí znamená, že orgánem příslušným pro vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro tento projekt je ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole. Ke dni podání žádosti měla výše uvedená parcela číslo 724 obvod Lubrza, avšak v souvislosti s jejím rozdělením má v současnosti číslo 724/1 obvod Lubrza.

Za strany řízení uznal zdejší orgán majitele a nezrušitelné uživatele nemovitostí, na nichž bude realizován projekt a nemovitostí nacházejících se přímo v jejich sousedství.

V souvislosti s tím, že počet stran řízení je vyšší než 20, na základě čl. 49 zákona ze dne 14. června 1960 - správního řádu - (Sb. z. z roku 2013, ust. 267), v souvislosti s čl. 74 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byly o etapách probíhajícího řízení strany informovány prostřednictvím vyhlášky (oznámení) ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, vyvěšené na informačních tabulích v sídle Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, na obecním úřadu obce Lubrza a v blízkosti místa realizace projektu, v osadách: Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka. Výkaz stran řízení ve formě výpisů z rejstříku pozemků se nachází ve spise předmětného řízení.

Ve smyslu znění § 4 nařízení vlády ze dne 9. listopadu 2010 o projektech, mohoucích mít velký vliv na životní prostředí (Sb. z. č. 213, ust. 1397), byla kvalifikace předmětného projektu provedena na základě nařízení vlády ze dne 9. listopadu 2004 (platného do dne 14. listopadu 2010) o stanovení druhů projektů, mohoucích mít velký vliv na životní prostředí, a podrobných podmínek souvisejících se zařazením projektu do vyhotovení zprávy o vlivu na životní prostředí (Sb. z. č. 257, ust. 2573 s

pozdějšími změnami). V souvislosti s výše uvedeným plánovaný projekt, na základě čl. 59 odst. 1 bod 2) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu s § 3 odst. 1 bod 6) výše uvedeného nařízení vlády ze dne 9. listopadu 2004 o stanovení druhů projektů mohoucích mít velký vliv na životní prostředí a o podrobných podmínkách souvisejících se zařazením projektu do vyhotovení zprávy o vlivu na životní prostředí (Sb. z. č. 257, ust. 2573 s pozdějšími změnami), tj. *instalace využívající k výrobě elektrické energie větru jiné než uvedené v § 2 odst. 1 bod 5 o celkové výšce minimálně 30 m*, patří do plánovaných projektů mohoucích mít potenciálně velký vliv na životní prostředí.

Po provedení analýzy předmětné dokumentace bylo zjištěno, že žádost je nekompletní a dopisem č. RDOŠ-16-WOOS-6613-041/1/10/mw ze dne 3.11.2010 byl investor vyzván, aby ji doplnil. Dopisy ze dne 16.11.2010 a 25.11.2010 byly výše uvedené nedostatky doplněny.

Na základě čl. 64 odst. 1 bod 2 a v souvislosti s čl. 78 odst. 1 bod 2) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí orgán, dopisem č. RDOŠ-16-WOOS-6613-041/2/10/mw ze dne 29.11.2010, požádal státního okresního inspektora hygieny v Prudníku, nazývaného dále jako státní okresní inspektor hygieny v Prudníku, o stanovisko, týkající se nutného provádění posouzení vlivu projektu na životní prostředí, a v případě zjištění takové potřeby – o stanovisko týkající se rozsahu zprávy. Současně v dopise č. RDOŠ-16-WOOS-6613-040/4/10/mw ze dne 29.11.2010, v souladu se zněním čl. 36 správního řádu, byl žadatel informován o nemožném vyřízení řízení v termínech uvedených v čl. 35 § 3 správního řádu s ohledem na nemožné provedení řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách ve výše uvedeném termínu, který vyplývá ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Informování stran řízení o:

- zahájení, na žádost společnosti s ručením omezeným Green Bear Wind, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“;
- vyžádání, v souvislosti s dopisem č. RDOŠ-16-WOOS-6613-41/2/10/mw ze dne 29.11.2010 zaslaným státnímu okresnímu inspektorovi hygieny v Prudníku, stanoviska, týkajícího se nutného provedení posouzení vlivu výše uvedeného projektu na životní prostředí, a v případě zjištění takové potřeby o stanovisko týkající se rozsahu zprávy;
- nemožném vyřízení řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro výše uvedený projekt v termínech uvedených v čl. 35 § 3 výše uvedeného zákona – správního řádu,

bylo provedeno prostřednictvím vyhlášky č. RDOŠ-16-WOOS-6613-41/3/10/mw ze dne 29.11.2010 vyvěšené:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 29.11.2010 do 13.12.2010,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 28.12.2010 do 11.01.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice – ve dnech od 28.12.2010 do 11.01.2011
  - Prężynka – ve dnech od 29.12.2010 do 12.01.2011.

Informace o žádosti byly zveřejněny ve veřejně dostupném výkazu dat [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) pod číslem 2010/A/0126 dne 29.11.2010.

V dopise č. NZ/JK-H-4325-39/10 ze dne 15.12.2010 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 22.12.2010), vydal státní okresní inspektor hygieny v Prudníku stanovisko o potřebném provedení posouzení vlivu projektu na životní prostředí a poukázal na to, že je třeba předložit zprávu, vyhotovenou v plném rozsahu, která bude v souladu s požadavky čl. 66 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, se zvláštním zřetelem na emisi elektromagnetických polí, hluku a vytváření odpadu. Následně, ustanovením č. NZ/JK-H-4325-39/10 ze dne 23.12.2010 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 30.12.2010), opravil státní

okresní inspektor hygieny v Prudniku z moci úřední evidentní omyl, týkající se názvu společnosti Green Bear Wind.

**Ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole v ustanovení č. WOOS.4210.4.2011.MW.1 ze dne 14.01.2011 uložil povinnost provést posouzení vlivu na životní prostředí pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza spolu se související infrastruktury“ a určil rozsah zprávy o vlivu na životní prostředí shodný s obsahem čl. 66 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Zejména byla přitom vzata do úvahy skutečnost, že realizace předmětného projektu může přispět:

- k negativnímu vlivu na ornitofaunu a chiropterofaunu,
- ke změně krajiny,
- k negativnímu vlivu na akustické klima na chráněných územích.

V rozhodnutí bylo uvedeno, že část turbín bude umístěna v prostoru s mimořádnými fyziognomickými krajinnými hodnotami a v prostoru, na němž se nacházejí archeologická naleziště.

Kromě toho, ustanovením č. WOOS.4210.4.2011.MW.2 ze dne 14.01.2011 bylo přerušeno předmětné řízení do doby, až žadatel předloží zprávu o vlivu na životní prostředí.

Informace o vydaném rozhodnutí o potřebě provést posouzení vlivu předmětného projektu na životní prostředí byla dne 14.01.2011 uvedena ve veřejně dostupném výkazu dat ([www.ekoportal.pn](http://www.ekoportal.pn)) pod číslem 59/2011.

Informování stran řízení o:

- obdržení dne 22.12.2010 stanoviska státního okresního inspektora hygieny v Prudniku ze dne 15.12.2010 o povinnosti provést posouzení vlivu předmětného projektu na životní prostředí a vyhotovení zprávy, a následně dne 30.12.2010 rozhodnutí státního okresního inspektora hygieny v Prudniku ze dne 23.12.2010 napravujícího z moci úřední evidentní omyl,
- vydání rozhodnutí č. WOOS.4210.4.2011.MW.1 ze dne 14.01.2011, které ukládá žadateli povinnost provést posouzení a vyhotovit zprávu o vlivu na životní prostředí, na který byla stížnost,
- vydání rozhodnutí č. WOOS.4210.4.2011.MW.2 ze dne 14.01.2011 přerušujícího řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro předmětný projekt do doby, až žadatel předloží zprávu o vlivu projektu na životní prostředí,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOS.4210.4.2011.MW.3 ze dne 14.01.2011 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 14.01.2011 do 28.01.2011,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 18.01.2011 do 01.02.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka – ve dnech od 18.01.2011 do 01.02.2011.

V souvislosti s dopisem ze dne 31.08.2011 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 01.09.2011) předložil investor zprávu o vlivu na životní prostředí pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“, vyhotovenou v srpnu 2011 autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajączkowski, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa.

V souvislosti s výše uvedeným zahájil ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, rozhodnutím č. WOOS.4210.4.2011.MW.5 ze dne 14.09.2011, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“.

Informování stran řízení o vydání výše uvedeného rozhodnutí bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOS.4210.4.2011.MW.6 ze dne 14.09.2011, vyvěšeného:



- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 14.09.2011 do 28.09.2011,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 16.09.2011 do 30.09.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Laskowice, Prężynka - ve dnech od 16.09.2011 do 30.09.2011. V souladu s informací starosty obce Lubrza, uvedenou v dopise ze dne 11.10.2011 (datum příchodu do zdejšího orgánu 26.10.2011), byla výše uvedená vyhláška v osadě Nowy Browiniec vyvěšena na informační tabuli dne 16.09.2011, ale ztratila se a v souvislosti s tím nebyla vrácena zdejšímu orgánu.

Po seznámení se s kompletní dokumentací, dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.8 ze dne 20.09.2011, byl investor vyzván, aby doplnil zprávu o vlivu na životní prostředí v rozsahu:

- analýzy možného přeshraničního vlivu na životní prostředí (zejména na krajinu, chráněné druhy ptáků a netopýrů a chráněné oblasti), v souvislosti s umístěním investice v blízkosti hranice s Českou republikou;
- výsledků chiropterologického monitoringu z období září – říjen pro západní části terénu projektu (oblast obce Prężynka);
- označení bodových transektů a míst odposlechu pro analýzu polohy elektrárny vzhledem k místům uváděným v tabulkách, v nichž byla zjištěna zvýšená aktivita netopýrů;
- údajů týkajících se lokalizace zjištění jednotlivých druhů (například ve formě tabulky, standardně prezentované v analogických studiích, představující aktivitu netopýrů v rozložení na druhy na jednotlivých bodech a transektech během dalších kontrol); ze zprávy vyplývá, že na území větrného parku byly zjištěny ohrožené druhy netopýrů (stromový, severní, pobřežní a černý), chybí však údaje umožňující provést analýzu rozmístění jednotlivých druhů vůči lokalizaci turbín;
- údajů týkajících se rozmístění hnízdišť klíčových druhů ptáků (podle definice z pokynů o posouzení vlivu větrných elektráren na ptáky – Polské sdružení větrné energetiky (PSEW) 2008) ve formě vektorové informační vrstvy v systému Národního geodetického souřadnicového systému (PUWG) 1992 nebo mapy se zobrazenou lokalizací turbín.

Současně v souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.9 ze dne 20.09.2011, byl v souvislosti s neexistencí platného místního plánu územního využití požádán starosta obce Lubrza o informace týkající se skutečného využití akusticky normovaných území. Stanovisko ve věci kvalifikace výše uvedených území (dopis č. ROŚ.6220.7.2011 ze dne 03.10.2011) přišlo do zdejšího orgánu dne 14.11.2011.

Informování stran řízení o:

- výzvě ze dne 20.09.2011 k doplnění zprávy,
- dopise adresovaném starostovi obce Lubrza ze dne 20.09.2011

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.10 ze dne 20.09.2011 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 20.09.2011 do 04.10.2011,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 28.09.2011 do 12.10.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Nowy Browiniec, Laskowice – ve dnech od 26.09.2011 do 10.10.2011
  - Prężynka – ve dnech od 29.09.2011 do 13.10.2011,
  - Lubrza - ve dnech od 06.10.2011 do 20.10.2011.

V návaznosti na výzvu k doplnění zprávy ze dne 20.09.2011 žadatel dvakrát, v souvislosti s dopisem ze dne 7.10.2011 a ze dne 7.11.2011, požádal o prodloužení v něm uvedeného termínu na předložení doplnění do dne 28.11.2011.

Po analýze předložené zprávy o vlivu na životní prostředí pro předmětný projekt, v němž byly upřesněny informace týkající se vlivu projektu na životní prostředí, s ohledem na skutečnost, že nejmenší vzdálenost parcel, na nichž budou usazeny větrné turbíny, od hranice s Českou republikou, činí přibližně 400 metrů (obvod Laskowice, parcela č. 141) bylo konstatováno, že může dojít k velkému přeshraničnímu vlivu na krajinu a faunu. **V souvislosti s výše uvedeným zahájil ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, na základě čl. 108 odst. 1 bod 1 a odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodnutím č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.12 ze dne 11.10.2011, řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí projektu „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ a uložil povinnost vyhotovit zprávu o vlivu na životní prostředí v českém jazyce.**

Informace o rozhodnutí ve věci řízení o přeshraničním vlivu na životní prostředí byla uvedena ve veřejně dostupném výkazu dat [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) pod číslem 409/2011 dne 11.10.2011.

Informování stran řízení o:

- zahájení v rozhodnutí č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.12 ze dne 11.10.2011 řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí,
- uložení povinnosti vyhotovit v českém jazyce vybrané části zprávy o vlivu na životní prostředí,
- možnosti podat odvolání na výše uvedené rozhodnutí,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.13 ze dne 14.10.2011 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 14.10.2011 do 28.10.2011
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 25.10.2011 do 08.11.2011, 11.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Laskowice, Nowy Browiniec – ve dnech od 25.10.2011 do 08.11.2011,
  - Prężynka – ve dnech od 02.11.2011 do 16.11.2011,
  - Lubrza - ve dnech od 04.11.2011 do 18.11.2011.

Splněním povinnosti uložené v čl. 108 odst. 1 bod 2) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí informoval ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.15 ze dne 14.10.2011 generálního ředitele ochrany životního prostředí o možnosti přeshraničního vlivu na životní prostředí a současně předal rozhodnutí ze dne 11.10.2011 a zprávu o vlivu na životní prostředí.

V souvislosti s dopisem ze dne 24.10.2011 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 25.10.2011) společnost Green Bear Wind Sp. z o. o., kterou zastupoval Krzysztof Kręciproch, podala **odvolání proti rozhodnutí ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ze dne 11.10.2011**, které bylo spolu s dokumentací řízení dne 31.10.2011 předáno generálnímu řediteli ochrany životního prostředí.

Informování stran řízení o:

- podaném odvolání proti rozhodnutí č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.12 ze dne 11. 10.2011,
- předání výše uvedeného odvolání orgánu II. instance

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.18 ze dne 04.11.2011 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 04.11.2011 do 18.11.2011,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 09.11.2011 do 23.11.2011, v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Laskowice, Nowy Browiniec, Prężynka a Lubrza – ve dnech od 09.11.2011 do 23.11.2011.

V průběhu probíhajícího řízení, v souvislosti s tím, že v právním styku jednalo několik

zmocněnců, na základě čl. 40 § 2 správního řádu, zdejší orgán v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.16 ze dne 27.10.2011 požádal pana Jean-Claude Moustacakis, osobu, která je v celostátním soudním rejstříku uvedena jako samostatný prokurista oprávněný samostatně jednat jménem společnosti Green Bear Wind sp. z o. o. a udělovat plné moci, aby určil zmocněnce, jemuž má být doručována veškerá korespondence v předmětném řízení, včetně rozhodnutí o environmentálních podmínkách. V odpovědi na výše uvedený dopis dne 16.11.2011 přišla zdejšímu orgánu korespondence, v níž byl určen zmocněnec Krzysztof Kręciproch, jemuž měla být předávána veškerá dokumentace a korespondence týkající se řízení.

Ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.20 ze dne 04.11.2011, vyzval žadatele, za účelem příslušného označení stran řízení pro předmětný projekt, aby připojil výpisy z rejstříku pozemků a příslušným orgánem potvrzené kopie evidenčních map pro připojovací infrastrukturu, zahrnující silnoproudé kabelové vedení SN a telekomunikační vedení spojující větrné elektrárny a příjezdové komunikace do každé elektrárny, zakončené na dobu stavby montážními plochami a skladovými plochami, a po jejím skončení manipulačními plochami.

Dne 29.11.2011 přišla do zdejšího orgánu zpráva o vlivu na životní prostředí pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“, aktualizovaná verze vyhotovená v listopadu 2011 autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajaczkowski, Dr. Krzysztof Badora, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa, zahrnující problémy zmíněné ve výzvách ze dne: 20.09.2011 a 04.11.2011, včetně výpisů z rejstříku pozemků a příslušným orgánem potvrzené kopie evidenčních map.

Současně v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.22 ze dne 29.11.2011 byl žadatel informován, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 občanského soudního řádu s ohledem na nemožné provedení ve výše uvedeném termínu, vyplývajícího ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách a byl určen termín na projednání předmětné žádosti na den 29.02.2012.

Informování stran řízení o:

- výzvě č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.20 ze dne 04.11.2011 k doplnění zprávy o vlivu na životní prostředí,
- předložení doplnění zprávy ve sjednocené verzi dne 29.11.2011,
- dopisu starosty obce Lubrza ze dne 14.11.2011, který se týče zařazení akusticky chráněných území vyskytujících se v dosahu vlivu na životní prostředí,
- prodloužení termínu pro vyřízení řízení do 29.02.2012,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.23 ze dne 29.11.2011 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 30.11.2011 do 14.12.2011,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 09.12.2011 do 23.12.2011,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Prężynka – ve dnech od 02.12.2011 do 16.12.2011,
  - Laskowice, Nowy Browiniec – ve dnech od 09.12.2011 do 23.12.2011,
  - Lubrza – ve dnech od 14.12.2011 do 28.11.2011.

Po seznámení se s doplněním zprávy – sjednocená verze listopad 2011, zdejší orgán, v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.25 ze dne 08.12.2011, opětovně vyzval k doplnění žádosti a studie „Zpráva o vlivu na životní prostředí. Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“

v rozsahu předložení jiné realizační varianty, která je pro životní prostředí nejvýhodnější variantou v souvislosti se skutečností, že některé větrné turbíny (EW19, EW22 a EW23) jsou navrhovány ve vzdálenosti menší než 200 m od aleje stromů rostoucích podél cesty Laskowice – Raclawice Śląskie. Podle závěrů obsažených v analýze vlivu projektu na chiropterofaunu netvoří předpokládaná lokalizace větrného parku hrozbu pro migrující a rozmnožující se populaci netopýrů pod podmínkou zachování 200m ochranného pásma od lesů a aleje stromů. Kromě toho bylo doporučeno, že zprávu je třeba doplnit o předložení analýzy kumulovaného vlivu rovněž na ptáky a netopýry, čemuž byla věnována pozornost v rozhodnutí o povinnosti provést posouzení vlivu na životní prostředí předmětného projektu. Současně bylo při výše uvedené výzvě oznámeno, že projednání žádosti o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ se s ohledem na nutné provedení řízení ve věci posouzení vlivu projektu na životní prostředí předpokládá v termínu 60 dní ode dne obdržení nedostatků uvedených v dopise.

**Současně rozhodnutím č. DOOŚ-tos.440.14.2011.AZ2 ze dne 17.01.2012 generální ředitel ochrany životního prostředí udržel v platnosti napadené rozhodnutí ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.12 ze dne 11.10.2011 o provedení řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí projektu „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“.**

V odůvodnění svého rozhodnutí orgán II. instance konstatoval, že příliš obecný a nedostatečný rozsah a stupeň informací uvedených ve zprávě, které se týkají přeshraničního vlivu na životní prostředí, nezakládá jednoznačné vyloučení možného projevení se negativního vlivu plánovaných projektů na území České republiky. Po zvážení nevelké vzdálenosti větrného parku od hranice s Českou republikou tento orgán konstatoval, že existuje oprávněná potřeba zvážit eventuální významný vliv projektu na jednotlivé složky životního prostředí (včetně především na akustické klima, faunu a krajinu) mimo hranice státu. Nedostatečná úroveň informací týkajících se environmentálních podmínek na území České republiky a nedostatek přesvědčivých důkazů potvrzujících tezi, že nedojde ke změnám stavu životního prostředí v příhraniční oblasti, naplňují předpoklad pro uplatnění zásady obezřetnosti a prevence, chápáné jako povinnost projednat a odhadnout potenciální negativní následky pro životní prostředí v přeshraničním kontextu.

Generální ředitel ochrany životního prostředí, v souvislosti s dopisem č. DOOŚ-tos.440.14.2011.AZ4 ze dne 17.01.2012, požádal Regionální ředitelství ochrany životního prostředí v Opole a starostu obce Lubrza o informování stran o vydaném rozhodnutí, které udržuje v platnosti výše uvedené rozhodnutí ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ze dne 11. 10.2011, a o možnosti podat stížnost k Vojvodskému správnímu soudu ve Varšavě prostřednictvím Generálního ředitelství ochrany životního prostředí, vyvěšením vyhlášky připojené k dopisu na informační tabuli. Vyhláška ze dne 17.01.2012 byla vyvěšena na informační tabuli v Regionálním ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 23.01.2012 do 06.02.2012.

Společnost Green Bear Wind Sp. z o. o. podala k Vojvodskému správnímu soudu ve Varšavě, nazývanému dále jako Vojvodský správní soud ve Varšavě, odvolání proti výše uvedenému rozhodnutí generálního ředitele ochrany životního prostředí (o čemž byl zdejší orgán informován pracovníkem Generálního ředitelství ochrany životního prostředí elektronickou poštou dne 24.04.2012).

V souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.26 ze dne 15.03.2012 byl žadatel informován, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 občanského soudního řádu s ohledem na nemožné provedení ve výše uvedeném termínu, vyplývajícího ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách, včetně v souvislosti s čekáním na doplnění zprávy o vlivu předmětného projektu na životní prostředí, a byl určen termín na projednání předmětné žádosti na den 15.04.2012.

Dne 23.03.2012 generální ředitel ochrany životního prostředí, v souvislosti s dopisem č. DOOŚ-

tos.440.14.2011.AZ6, v souladu s čl. 3 odst. 1 *Úmluvy o posuzování vlivů na životní prostředí přesahujících hranice států vyhotovené v Espoo dne 25. února 1991*, nazývané dále jako Úmluvou z Espoo, **informoval Ministerstvo životního prostředí České republiky o plánované investici „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“**, přičemž současně připojil dokumentaci o posouzení vlivu na životní prostředí v polském jazyce se žádostí o oznámení, zda má Česká republika úmysl zúčastnit se řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu na životní prostředí jako účastník řízení.

Dne 04.04.2012 v odpovědi na výzvu č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.25 ze dne 08.12.2011 předložil žadatel doplňující dopis spolu se zprávou o vlivu na životní prostředí ve sjednocené verzi (rev. 2), vyhotovenou v dubnu 2012 autorským kolektivem: Ing. Krzysztof Kręciproch, Mgr. Ing. Tomasz Pajęczkowski, Dr. Krzysztof Badora, Mgr. Paweł Żyła, Mgr. Maciej Kowalski, Dr. Przemysław Naks, Mgr. Grzegorz Płuziński, Mgr. Paweł Rzepa. Ve výše uvedeném dopise byla rovněž oznámena změna adresy společnosti z: Al. Jerozolimskie 81, 02-001 Varšava na: ul. Wilcza 46, 00-679 Varšava.

V souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.27 ze dne 12.04.2012 byl žadatel informován, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 občanského soudního řádu s ohledem na nemožné provedení ve výše uvedeném termínu, vyplývajícího ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách, včetně v souvislosti s dotazem adresovaným České republice, zda má úmysl zúčastnit se řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu na životní prostředí předmětného projektu jako účastník řízení, a byl stanoven termín pro projednání předmětné žádosti na den 12.06.2012.

Informace o zprávě o vlivu na životní prostředí byla uvedena ve veřejně dostupném výkazu dat [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) pod číslem 186/2012 dne 04.05.2012.

Ve shodě se zněním čl. 77 odst. 1 bod 2) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.30 ze dne 30.04.2012 zdejší orgán požádal státního okresního inspektora hygieny v Prudníku o vydání stanoviska před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách.

Informování stran řízení o:

- podaném (dne 04.04.2012) doplnění – zprávě o vlivu na životní prostředí pro výše uvedený projekt ve sjednocené verzi;
- požádání státního okresního inspektora hygieny v Prudníku o vydání stanoviska před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách dne 30.04.2012,
- prodloužení termínu pro vyřízení řízení do dne 12.06.2012,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.31 ze dne 30.04.2012 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 30.04.2012 do 14.05.2013,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 08.05.2012 do 22.05.2012,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Laskowice – ve dnech od 08.05.2012 do 22.05.2012,
  - Prężynka – ve dnech od 10.05.2012 do 24.05.2012.

V souladu s informací starosty obce Lubrza uvedenou v dopise ze dne 03.07.2012 (datum příchodu do zdejšího orgánu 05.07.2012) byla vyhláška v osadě Nowy Browiniec vyvěšena na informační tabuli dne 08.05.2012, ale ztratila se a v souvislosti s tím nebyla vrácena zdejšímu orgánu.

V souladu se zněním čl. 79 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách, **orgán zajistil možnost pro účast veřejnosti v řízení**, v jehož rámci bylo provedeno posouzení vlivu projektu na životní prostředí. Na základě znění čl. 33 odst. 1 bod 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí orgán dal na vědomí veřejnosti informace o:

- zahájení řízení,
- předmětu rozhodnutí, které má být vydáno,
- orgánu příslušnému k vydání rozhodnutí a orgánu příslušnému pro vydání stanoviska,
- možnosti seznámit se s nezbytnou dokumentací řízení a o místě, v němž je tato dokumentace k dispozici k nahlédnutí,
- možnosti podávat připomínky a návrhy,
- způsobu, místě a termínu podávání připomínek a návrhů,
- orgánu příslušnému pro projednání připomínek a návrhů.

Informování veřejnosti bylo provedeno formou oznámení č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.28 ze dne 30.04.2012 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 30.04.2012 do 21.05.2012,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 08.05.2012 do 29.05.2012,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Laskowice – ve dnech od 08.05.2012 do 29.05.2012,
  - Prężynka – ve dnech od 10.05.2012 do 31.05.2012,
- na internetové straně Bulletinu veřejných informací Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole od 30.04.2012 do 21.05.2012.

V souladu s informací starosty obce Lubrza uvedenou v dopise ze dne 03.07.2012 (datum příchodu do zdejšího orgánu 05.07.2012), byla vyhláška v osadě Nowy Browiniec vyvěšena na informační tabuli dne 08.05.2012, ale ztratila se a v souvislosti s tím nebyla vrácena zdejšímu orgánu.

V dopise č. NZ/JK-H-4325-5/12 ze dne 15.05.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 21.05.2012) vydal státní okresní inspektor hygieny v Prudníku, před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách, pozitivní stanovisko k realizaci plánovaného projektu a navrhl níže uvedené podmínky pro realizaci předmětného projektu, cit.:

- „je třeba zohlednit činnosti omezující záporný vliv na povrch země a stávající stav životního prostředí podle „Zprávy o vlivu na životní prostředí“,
- navrhovaná technická a organizační řešení musejí zajistit, že realizací a provozem projektu nebudou překročeny kvalitativní standardy životního prostředí,
- ve stavebním projektu a v průběhu realizace investice je třeba zohlednit řešení chránící životní prostředí a lidské zdraví předložené ve „Zprávě o vlivu projektu na životní prostředí“,
- odpad, vzniklý v průběhu realizace projektu, musí být likvidován v souladu s ustanoveními zákona o odpadech ze dne 21. dubna 2001 (tj. Sb. z. č. 62/2001, ust. 628 s pozdějšími změnami),
- veškeré stavební a instalační materiály budou mít požadované dokumenty (atesty, certifikáty, technická schválení) povolující jejich používání ve stavebnictví,
- při stavbě investice je třeba použít zařízení a technologie neohrožující ekologii“.

Současně uvedl, že technická a technologická řešení navrhovaného projektu, předložená v dokumentaci a uvedená ve stanovisku, zajišťují splnění požadavků týkajících se hygieny životního prostředí.

Dne 29.05.2012, v době určené pro podávání připomínek a návrhů, přišly připomínky od společnosti Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o., ul. Bukowińska 22B, 02-703 Varšava. K připomínce a návrhům společnosti se zdejší orgán vyjádřil v další části tohoto rozhodnutí.

Současně v průběhu probíhajícího řízení požádala nadace Institut Kajetana Koźmiana, ul. Piękna 15, byt č. 28, 00-549 Varšava, při předložení svého statutu dne 22.05.2012, o povolení k účasti v předmětném řízení jako účastník řízení.

V souladu s informací předanou pracovníkem Generálního ředitelství ochrany životního prostředí elektronickou poštou dne 12.06.2012, odložil Wojvodský správní soud řízení ve věci odvolání Green Bear Wind Sp. z o. o. proti rozhodnutí Generálního ředitelství ochrany životního prostředí ve věci vedení řízení o posuzování vlivů na životní prostředí v přeshraničním kontextu pro předmětný projekt.

V souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.34 ze dne 13.06.2012 byl žadatel informován, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 občanského soudního řádu s ohledem na nemožné provedení ve výše uvedeném termínu, vyplývajícím ze zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách, včetně v souvislosti s účastí České republiky v probíhajícím řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu projektu na životní prostředí jako účastník řízení, a nahlášenými připomínkami ke zprávě od české strany a byl stanoven termín na projednání předmětné žádosti na den 12.08.2012.

Současně generální ředitel ochrany životního prostředí, v souvislosti s dopisem č. DOOŚ-tos.440.14.2011.AZ8 ze dne 12.06.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 18.06.2012) informoval, že **Česká republika v souvislosti s dopisem ze dne 05.06.2012 projevila zájem o účast v řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu na životní prostředí, přičemž současně předala 14 stanovisek od orgánů a občanů**, včetně 4 stanovisek obsahujících výhrady k předané zprávě o vlivu na životní prostředí, které podaly: Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Městský úřad Krnov, Česká inspekce životního prostředí územní pobočka v Ostravě a Miroslav Vaněk, občan města Krnov.

Jak vyplývá z překladu výše uvedeného dopisu ze dne 05.06.2012 do polského jazyka, musí se podle názoru dotčené stany dokumentace zejména vztahovat na vliv investice na avifaunu, především v kontextu přírodních rezervací nacházejících se v pohraničí: Džungle (se zohledněním hnízdišť jeřába) a Velký pavlovický rybník (který je významným biotopem pro migrující a hnízdící ptactvo), a rovněž na krajinu z perspektivy vlivu na dominantní místní elementy, včetně sakrální architektury.

V souvislosti s výše uvedenými připomínkami dotčené strany a připomínkami společnosti Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o., nahlášenými během veřejné účasti, vyzval zdejší orgán v souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.35 ze dne 18.06.2012 žadatele, aby doplnil žádost o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách a studii „Zpráva o vlivu na životní prostředí. Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ v rozsahu uvedeném ve stanoviscích a připomínkách dotčené strany, a o zaujetí postoje k otevřeným otázkám a nedostatkům, týkajících se zprávy o vlivu na životní prostředí.

Nezávisle na výše uvedeném a v souvislosti s řízením o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách vedeným Regionálním ředitelstvím ochrany životního prostředí v Opole, současně pro níže uvedené projekty:

1. „Výstavba 36 větrných elektráren, každá s výkonem 3,5 MW, maximální výšky nad úrovní terénu nepřekračující 190 m, s celkovým výkonem 126 MW, v obvodech: Krobusz, Gostomia, Solec, Olbrachcice, Browiniec Polski a Wilków, Rostkowice, Biała a Radostynia, umístěných v obci Biała“ (investor společnost ELEKTROWNIE WIATROWE LUBRZA Sp. z o. o.),
2. „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ (investor společnost Green Bear Wind Sp. z o. o.),

po seznámení se s dokumentací týkající se výše uvedených řízení a v souvislosti s dopisem ze dne 05.07.2012 byli vyzváni žadatelé obou projektů o zaujetí stanoviska ve věci obdržení rozdílných výsledků šíření hluku v životním prostředí a z toho vyplývajících pochybností o správnosti jejich provedení, včetně o provedení analýzy vstupních údajů, o způsobu provedení výpočtů a příčin obdržení různých výsledků, o předložení eventuálních jiných důkazů v řízení, ověřených výpočtů, apod. V případě obou výše uvedených projektů byly ve zprávách o vlivu na životní prostředí provedeny výpočty šíření hluku do životního prostředí, a to pomocí programů shodných s Polskou normou *PN-ISO 9613-2 Akustika, Tlumení zvuku během šíření v otevřeném prostoru, Obecná metoda výpočtu*. Ve zprávě pro větrný park v obci Biała (uvedena v bodu 1) byly při analýze kumulovaného akustického vlivu obou farem navíc provedeny výpočty pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“. Výsledky těchto výpočtů – z provozu větrného parku v obci Lubrza (provedené autory zprávy vypracované pro park uvedený v bodu 1) potvrzují nedodržení povolených hladin hluku v životním prostředí na chráněných územích, nacházejících se v obcích Laskowice a Nowy Browiniec. Tyto výpočty provedené

autorem zprávy vypracované pro park uvedený v bodu 2 však neprokázaly překročení akustických standardů na těchto územích.

Cílem vyzvání obou žadatelů bylo vysvětlit zmíněné problematiky a umožnit prohlásit, že větrný park v obci Lubrza nemá negativní akustický vliv na území normovaná z tohoto hlediska.

Současně v souvislosti s dopisem č. DOOŚ-tos.440.14.2011.AZ9 ze dne 21.08.2012 Generální ředitelství ochrany životního prostředí informovalo zdejší orgán o tom, že Vojvodský správní soud ve Varšavě odložil řízení ve věci odvolání Green Bear Wind Sp. z o. o. proti rozhodnutí Generálního ředitelství ochrany životního prostředí o provedení řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu na životní prostředí pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“.

Vzhledem k tomu, že společnost Green Bear Wind Sp. z o. o. nedoplnila dokumentaci v rozsahu určeném orgánem, a k chybějícímu stanovisku k rozdílným výsledkům šíření hluku v životním prostředí, vyzval ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, v souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.36 ze dne 03.10.2012 opětovně žadatele k doplnění žádosti o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách a studie „Zpráva o vlivu na životní prostředí. Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ v rozsahu uvedeném ve stanoviscích a připomínkách dotčené strany, uvedeném v souvislosti s dopisem ze dne 18.06.2012 a uvedeném v souvislosti s dopisem ze dne 05.07.2012. Kromě toho bylo uvedeno, že je třeba předložit vybrané části (uvedené v rozhodnutí ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.12 ze dne 11.10.2011) zprávy o vlivu na životní prostředí v českém jazyce. Současně bylo oznámeno, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 správního řádu s ohledem na komplikovaný charakter řízení, na nutné doplnění dokumentace a provedení řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí, a byl stanoven termín pro projednání předmětné žádosti – 60 dní ode dne obdržení nedostatků uvedených v dopise.

Informování stran řízení o:

- obdržení stanoviska státního okresního inspektora hygieny v Prudníku dne 21.05.2012,
- výzvách: ze dne 18.06.2012 a ze dne 05.07.2012 k doplnění zprávy o vlivu na životní prostředí,
- žádosti ze dne 15.05.2012 nadace Institutu Kajetana Koźmiana o povolení k účasti v řízení jako účastník řízení;
- opětovné výzvě ze dne 03.10.2012 k doplnění zprávy o vlivu na životní prostředí, vzhledem k nedoplnění na výzvu ze dne 18.06.2012 a 05.07.2012; prodloužení termínu vyřízení řízení – do 60 dní od obdržení kompletní dokumentace,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.38 ze dne 04.10.2012 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 05.10.2012 do 19.10.2012,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 19.10.2012 do 02.11.2012,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Prężynka, Laskowice – ve dnech od 19.10.2012 do 02.11.2012.

V souladu s informací starosty obce Lubrza, podanou v dopise ze dne 18.11.2013 (datum příchodu do zdejšího orgánu 21.11.2013), oznámení v osadách: Nowy Browiniec a Lubrza byly vyvěšeny na informační tabuli dne 19.10.2012, ale ztratily se a v souvislosti s tím nebyly vráceny zdejšímu orgánu.

V souvislosti s dopisem ze dne 04.10.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 05.10.2012) předložil žadatel doplnění dokumentace „*Posouzení přeshraničního vlivu projektu spočívajícího ve výstavbě větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury*“ (únor 2012), v polské jazykové verzi a s překladem do českého jazyka, tvořící výpis ze zprávy o vlivu na životní prostředí představující analýzu přeshraničního vlivu se zohledněním připomínek a pokynů předložených dotčenou stranou v souvislosti s dopisem ze dne 05.06.2012.



V souvislosti s výše uvedeným a v souvislosti s dopisem č. WOOS.4210.4.2011.MW.40 ze dne 05.10.2012 byla výše uvedená dokumentace, tedy posouzení přeshraničního vlivu výše uvedeného projektu (tj. vybrané části zprávy o vlivu na životní prostředí, umožňující dotčené straně posouzení možného značného přeshraničního vlivu na životní prostředí) v českém jazyce, zaslána Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí se žádostí o její předání České republice.

Další doplnění zprávy o posuzování vlivů na životní prostředí a žádosti o vyjádření se k připomínkám nahlášeným během veřejné účasti a rozdílných výsledků šíření hluku byly podány u zdejšího orgánu ve dnech 12.10.2012 a 15.10.2012.

V otázce rozdílných výsledků šíření hluku v životním prostředí obhájili žadatelé svá stanoviska týkající se provedených výpočtů a uvedli, že jsou provedeny správně.

Nezávisle na výše uvedeném, ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole dne 17.10.2012 v souvislosti s prováděním samostatných řízení v předmětu vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekty:

1. „Výstavba 36 větrných elektráren, každá s výkonem 3,5 MW, maximální výšky nad úrovní terénu nepřekračující 190 m, s celkovým výkonem 126 MW, v obvodech: Krobusz, Gostomia, Solec, Olbrachcice, Browiniec Polski, Wilków, Rostkowice, Biała a Radostynia, umístěných v obci Biała“,
2. „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ (29 větrných turbín, každá s výkonem až 3 MW, v obvodech: Lubrza, Prężynka, Nowy Browiniec a Laskowice).
3. „Výstavba 24 větrných elektráren, každá s výkonem až 4 MW, maximální výšky nad úrovní terénu nepřekračující 200 m, s celkovým výkonem 96 MW, v evidenčních obvodech: Prężynka, Lubrza, Słoków, Nowy Browiniec, Laskowice, umístěných v obci Lubrza“,

na základě čl. 133 odst. 3 výše uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, navrhl předsedovi Regionální komise pro posouzení vlivu na životní prostředí v Opole svolat plenární zasedání Regionální komise pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole, nazývané dále jako Regionální komise pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole, za účelem vydání stanoviska v předmětném řízení. Z analýzy rozsahu výše uvedených investic a jejich současného provozu vyplývá, že může dojít k efektu kumulovaného vlivu na životní prostředí v rozsahu akustických a přírodních vlivů (na ornitofaunu a chiropterofaunu). Bylo konstatováno, že stanovisko vydané Regionální komisí pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole, vzhledem k jejímu autoritativnímu složení, bude tvořit velmi důležitý prvek v řízeních ve věci posouzení vlivu výše uvedených projektů na životní prostředí.

Vzhledem k výše uvedenému bylo nařízeno provést expertizu týkající se analýzy kumulovaného akustického a přírodního vlivu, k němuž by mohlo dojít během současného provozu tří větrných farem, umístěných v obcích Biała a Lubrza, zohledňující preventivní opatření, obsahující návrh na omezení, kdyby došlo k překročení povolených hladin hluku nebo k negativnímu vlivu na ornitofaunu a chiropterofaunu. Expertíza nazvaná „Analýza kumulovaných vlivů, k nimž může dojít během současného provozu tří větrných farem umístěných v obcích Biała a Lubrza“ byla předložena zdejšímu orgánu.

Ze stanoviska Regionální komise pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole, schváleného během zasedání dne 27.10.2012 v souvislosti s možností, že dojde k efektu kumulovaného vlivu na životní prostředí v oblasti akustických a přírodních vlivů (na ornitofaunu a chiropterofaunu), vyplynulo, že je třeba:

- zohlednit optimalizaci navrženou ve výše uvedené expertíze (zahrnující elektrárny tvořící větrné parky uvedené ve výše uvedených bodech 2 a 3) spočívající v redukci akustických výkonů větrných turbín – týče se 6 turbín, a vypínání těchto zařízení v noční době – týče se 6 turbín;
- nařídit žadatelům, aby provedli a předložili porealizační analýzu.

V souvislosti s dopisem č. DOOS-tos.440.14.2011.AZ10 ze dne 05.11.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 06.11.2012) zdejší orgán obdržel stanovisko Generálního ředitelství ochrany životního prostředí, v němž je uvedeno, že doplnění nazvané „Posouzení přeshraničního vlivu projektu spočívajícího ve výstavbě větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ (únor 2012), zasláné Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí v souvislosti s dopisem ze dne 05.10.2012, se týče pouze částečně otázek uvedených českou stranou, protože v něm nebyl zvážen vliv investice na chráněnou oblast Džungle a nebylo zváženo řešení

variantního projektu spočívajícího ve vyloučení stavby 6 větrných elektráren ve vzdálenosti do 3 km od rezervace Džungle. Bylo rovněž uvedeno, že chybějí grafické přílohy vztahující se k vizualizaci krajiny po realizaci investice, z hledisek vybraných českou stranou. V souvislosti s výše uvedeným a za účelem řádného průběhu přeshraničního řízení a zajištění náležité věcné úrovně předložených dokumentů požádal zdejší orgán, v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.41 ze dne 08.11.2012, o doplnění zprávy (v termínu do 30.11.2012) o elementy, uvedené dotčenou stranou. Současně bylo oznámeno, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“ nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 správního řádu s ohledem na komplikovaný charakter řízení a na nutné vysvětlení otázek a byl určen termín na projednání předmětné žádosti – 60 dní ode dne skončení přeshraničního řízení. Žadatel dvakrát, v souvislosti s dopisy ze dne 30.11.2012 a 17.12.2012, požádal o přesunutí termínu předání doplněné dokumentace na 21.12.2012, kvůli jejímu nutnému překladu do českého jazyka.

V souvislosti s dopisy ze dne 21.12.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 27.12.2012) a ze dne 24.12.2012 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 28.12.2012) žadatel doplnil dokumentaci o studii nazvanou „*Posouzení přeshraničního vlivu projektu spočívajícího ve výstavbě větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury – doplnění*“ (leden 2013), v polské jazykové verzi a s překladem do českého jazyka. Kromě toho byl připojen dopis – stanovisko investora ze dne 11.12.2012 adresovaný Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí.

Studie nazvaná „*Posouzení přeshraničního vlivu (...) doplnění*“ spolu s výše uvedeným stanoviskem investora, v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.42 ze dne 30.01.2013, byla zaslána Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí, přičemž následně v souvislosti s dopisem Generálního ředitelství ochrany životního prostředí č. DOOŠ-tos.440.14.2011.AZ11 ze dne 18.02.2013 byla předána české straně.

V souvislosti s dopisem č. DOOŠ-tos.440.14.2011.AZ12 ze dne 09.05.2013 předalo Generální ředitelství ochrany životního prostředí dopis ministra životního prostředí České republiky, v němž jsou uvedeny připomínky orgánů české strany, a bylo předáno **prohlášení o zájmu zúčastnit se přeshraničních konzultací ve formě setkání**, o nichž se hovoří v čl. 110 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a čl. 5 Úmluvy z Espoo.

Městský úřad Krnov uvedl, že předložená dokumentace:

- nezohledňovala případné kolize čápa černého s rotory větrných elektráren, který se vyskytuje na území České republiky a při hledání potravy se může přemísťovat přes území plánované investice,
- se nedostatečně zabývá sakrálními objekty (to se týče zejména kostela sv. Ondřeje ve Slezských Pavlovicích),
- se nedostatečně zabývá možným vlivem na turistický ruch a celkovým vlivem na krajinu – v souvislosti s podobnými, sousedními projekty na polské straně.

Kromě toho bylo upozorněno na to, že v souvislosti s velkým počtem vysokých stožárů větrných elektráren dojde k významné změně estetických hodnot krajiny Osoblažska.

Ostatní orgány, tedy Olomoucký kraj, město Jindřichov, obec Mikulovice, město Zlaté Hory, Krajské úřad Moravskoslezského kraje, Krajský úřad Olomouckého kraje, Městský úřad Jeseník, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Olomouci, Česká inspekce životního prostředí, Okresní inspektorát Olomouc a Ostrava, Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, Ministerstvo životního prostředí – odbor ochrany vod, nevznesly připomínky k doplněné dokumentaci a současně daly souhlas k realizaci projektu bez požadavku na provedení přeshraničních konzultací.

Jak bylo zdůrazněno ve výše uvedeném dopise Generálního ředitelství ochrany životního prostředí, u přeshraničních konzultací se nepočítá s účastí veřejnosti a při plánování výše uvedeného setkání je třeba zohlednit skutečnost, že konzultace budou probíhat na mezinárodní a expertní úrovni, za účasti: žadatelů a určených expertů (včetně mimo jiné: autorů zprávy a přírodních monitoringů), ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, generálního ředitele ochrany životního prostředí a zástupců Ministerstva životního prostředí České republiky.

V souvislosti s výše uvedeným a v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.43 ze dne

13.05.2013, požádal zdejší orgán žadatele o navržení termínu a místa pro přeshraniční konzultace. V odpovědi na výše uvedené žadatel dne 27.06.2013 a dne 03.07.2013 navrhl, aby se setkání v rámci mezinárodních přeshraničních konzultací konalo 07.08.2013 v hotelu Dębowe Wzgórze, Pokrzywna 48, 48-267 Jarnołtówek v 09:00 hod. Kromě toho za účelem co nejlepší přípravy požádal žadatel o předání seznamu dotazů české strany, které mohou být diskutovány na přeshraničním setkání. Výše uvedená informace o termínu a místě konzultací a žádost o seznam otázek byly předány české straně v souvislosti s dopisem Generálního ředitelství ochrany životního prostředí č. DOOŠ-tos.440.14.2011.AZ13 ze dne 05.07.2013. Současně bylo oznámeno, že řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro předmětný projekt, nemůže být vyřízeno v termínech uvedených v čl. 35 § 3 správního řádu s ohledem na komplikovaný charakter řízení a nutné provedení řízení ve věci přeshraničního vlivu, včetně přeshraničních konzultací, a byl stanoven termín na projednání předmětné žádosti – 60 dní ode dne skončení přeshraničního řízení.

Dne 05.08.2013 předalo Generální ředitelství ochrany životního prostředí elektronickou poštou v českém jazyce návrhy témat rozhovorů během konzultací (uvedených Městským úřadem Krnov).

V souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.46 ze dne 01.08.2013 zdejší orgán informoval starostu obce Lubrza o charakteru, termínu a místě mezinárodních přeshraničních konzultací.

**Mezivládní přeshraniční konzultace se konaly dne 07.08.2013** v hotelu Dębowe Wzgórze, Pokrzywna 48, 48-267 Jarnołtówek. Vedla je Alicja Majewska – ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole a Katarzyna Twardowska – zástupce ředitele odboru posuzování vlivu na životní prostředí na Generálním ředitelství ochrany životního prostředí. Z polské strany se konzultací zúčastnili zástupci: Generálního ředitelství ochrany životního prostředí, Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, společnosti Green Bear Wind Sp. z o. o. a experti z oblasti posouzení vlivu na životní prostředí, včetně ochrany přírody a krajiny. Kromě toho se konzultací zúčastnil Mariusz Kozaczek – starosta obce Lubrza. Delegaci české strany vedla Jana Piekniková, vedoucí odboru pro přeshraniční posouzení vlivu na životní prostředí na Ministerstvu životního prostředí České republiky, přičemž členy české delegace byli: zástupce odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence z ministerstva životního prostředí, zástupci: Městského úřadu Krnov a Městského úřadu Bruntál, starostové obcí Hlinka, Dívčí Hrad a Slezské Pavlovice.

V průběhu přeshraničních konzultací byl představen rozsah investice a průběh řízení posouzení vlivu na životní prostředí v přeshraničním kontextu, bylo i představeno a vysvětleno, že z provedeného posouzení vlivu projektu na území nacházející se v České republice vyplývá, že navrhovaný projekt nebude mít zásadní vliv v přeshraničním vyjádření v rozsahu emisí hluku, světelných jevů, elektromagnetického záření a v oblasti vlivu na faunu (včetně netopýrů), floru a přírodní stanoviště. Následně proběhla vyjádření k připomínkám a otázkám vzneseným českou stranou v dopise ze dne 05.06.2012, které se týkaly mimo jiné vlivu na ornitofaunu oblasti Osoblažska, turistiku oblasti Osoblažska a krajinu v České republice a byly představeny podrobné informace týkající se provedených studií, analýz a jejich výsledků z oblasti vlivu plánovaného větrného parku na ornitofaunu, turistiku a krajinu, které by dávaly odpovědi na všechny nahlášené připomínky dotčené strany v průběhu řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí.

Co se týče vlivu plánovaného projektu na krajinu, včetně kumulovaného vlivu, představila polská strana další analýzy provedené v souladu s metodologií uplatněnou českou stranou, která využívá faktor viditelnosti. Česká strana požádala o zpřístupnění výše uvedených analýz za účelem vyhotovení závěrečného stanoviska.

Shrnutí obsahu setkání: zástupci Dívčího Hradu a Slezských Pavlovic vyjádřili názor o vzájemné podpoře rozvoje příhraničních obcí. Starosta obce Lubrza zdůraznil, že po mnoho let je pěstována spolupráce mezi obcí Lubrza a příhraničními obcemi na české straně a nadále jsou prováděna opatření sloužící k rozvoji turistického ruchu těchto oblastí. Konstatoval rovněž, že v sousedství obce Lubrza není reálná realizace jiného projektu, spočívajícího ve stavbě 24 větrných elektráren.

Byly rovněž uvedeny informace související s druhým projektem spočívajícím ve stavbě větrné elektrárny v této oblasti, týkající se větrné elektrárny Dívčí Hrad a Slezské Pavlovice, monitoringu požadovaného po vydání rozhodnutí (akustický monitoring, ornitologický monitoring a monitoring týkající

se netopýrů). Současně bylo prezentováno stanovisko České republiky ve věci obnovitelných zdrojů energie v České republice. V průběhu probíhajících přeshraničních konzultací byl uspořádán výjezd do okolí terénu plánovaného pro investici (oblast obce Laskowice), nacházejícího se nejbližší hranice s Českou republikou.

V průběhu konzultací česká strana nevznesla žádné další připomínky ani výhrady k vysvětlení předloženému experty polské strany, které se týkalo vlivu plánovaného větrného parku na ornitofaunu a turistiku v regionu.

Současně v důsledku provedených přeshraničních konzultací strany přijaly následující závěry a opatření:

1. Polská strana předá elektronickou cestou české straně do 9. srpna 2013 všechny prezentace předložené během přeshraničních konzultací a přeložené do českého jazyka.
2. Polská strana připraví a předá české straně, v termínu do 1,5 týdne ode dne konzultací, přeložený protokol z přeshraničních konzultací. Česká strana, po seznámení se s protokolem, předá v termínu do 1,5 týdne ode dne, kdy ho obdrží, eventuální připomínky k jeho obsahu. Po schválení obsahu protokolu bude protokol podepsán vedoucími delegací polské a české strany.
3. Česká strana předá v termínu do konce srpna 2013 závěrečné stanovisko k plánovanému větrnému parku a jeho přeshraničnímu vlivu na životní prostředí.
4. Rozhodnutí o environmentálních podmínkách, končící řízení ve věci posouzení vlivu plánovaného projektu na životní prostředí, bude předáno české straně neodkladně po jeho vydání a v části týkající se přeshraničního vlivu na životní prostředí bude přeloženo do českého jazyka.

Dokumentace v českém jazyce týkající se vlivu větrného parku na krajinu se zohledněním projektů podobného charakteru nacházejících se na straně České republiky a Polské republiky, a prezentace připravené v českém jazyce a prezentované v průběhu přeshraničních konzultací, byly předány Generálním ředitelstvím ochrany životního prostředí české straně, v souvislosti s dopisem ze dne 08.08.2013.

V souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.47 ze dne 02.09.2013 předal zdejší orgán Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí protokol, podepsaný od vedoucí polské delegace, nazvaný Protokol z mezivládních přeshraničních konzultací pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“, ve dvou jazykových verzích – za účelem jeho podepsání od vedoucí české delegace.

Protokol podepsaný vedoucí české delegace byl předán řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole generálním ředitelem ochrany životního prostředí v souvislosti s dopisem č. DOOŠ-tos.440.14.2011.AZ15 ze dne 24.09.2013 (dopis české strany předávající podepsaný protokol ze dne 16.09.2013).

Navíc v souvislosti s dopisem č. DOOŠ-tos.440.14.2011.AZ15 ze dne 12.09.2013 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 17.09.2013) a v souladu se závěry z přeshraničních konzultací předalo Generální ředitelství ochrany životního prostředí závěrečné stanovisko České republiky týkající se plánovaného projektu, v němž bylo konstatováno, že stavba 29 větrných elektráren v obci Lubrza může být Českou republikou akceptována pod podmínkou splnění níže uvedených požadavků, tj.:

1. Odstoupit od realizace větrných elektráren: EW19, EW20, EW21, EW22, EW23, EW24 a EW26, které jsou umístěny nejbližší státní hranice, nebo snížení výše uvedených větrných elektráren do výšky maximálně 130 m včetně vrtulí rotoru, s ohledem na vliv projektu na přírodní hodnoty Osoblažského výběžku a s tím spojený vliv na rozvoj turistiky v této oblasti.
2. Použít výhradně větrné elektrárny nového typu se sníženou emisí hluku.
3. Udržovat technologická zařízení v ideálním technickém stavu tak, aby nedocházelo ke zvýšení hlasitosti provozovaných větrných elektráren. V případě, že se prokáže překročení cit. „hygienických limitů hluku“, přijat příslušná nápravná opatření.
4. Vykonat, na základě čl. 7 Úmluvy z Espoo a prostřednictvím akreditované nebo cit. „autorizované“ laboratoře, v rámci porealizačního monitoringu, měření skutečného akustického zatížení větrných elektráren na označených výpočetních místech na území České republiky, a to jak přes den, tak i v noci, s výjimkou, že v noční době musí být měření provedeno v různých povětrnostních podmínkách,

- při nejnepříznivějším akustickém zatížení, za účelem kontroly, zda se hluk z větrných elektráren nepřenáší na území České republiky.
5. Vypracovat, v souladu s čl. 7 Úmluvy z Espoo, tříletou porealizační analýzu, která bude zahrnovat požadavky České republiky týkající se pozorování vlivu realizace projektu na avifaunu a chiropterofaunu. Konkrétní parametry porealizační analýzy budou určeny po dohodě s českou stranou (MÚ Krnov).
  6. Provést monitoring, o němž se hovoří v bodu 5, kvalifikovanou osobou – specialistou z oblasti ornitologie, se znalostí problematiky vlivu větrných elektráren na avifaunu a chiropterofaunu.
  7. Seznámit českou stranu s výsledky monitoringu avifauny a chiropterofauny a s výsledky skutečné emise hluku způsobené větrnými elektrárnami.
  8. Rozvíjet přeshraniční spolupráci s obcemi sousedícími se státní hranicí, související s projekty, které se týkají rozvoje turistického ruchu.
  9. Prokázat způsob realizace podmínek uvedených českou stranou a určit osoby odpovědné za jejich splnění a způsob provádění kontroly realizace těchto podmínek.
  10. Zajistit kontakty se zástupci samospráv za účelem vyhledávání jiných forem pomoci související se snižováním škodlivého přeshraničního vlivu projektu.
  11. Po skončení provozu větrných elektráren provést jejich úplnou likvidaci,
  12. Zohlednit výše uvedené závěry v souladu s čl. 6 odst. 1 Úmluvy z Espoo v cit. „*Rozhodnutí o ekologických podmínkách*“.

Současně v obsahu výše uvedeného závěrečného stanoviska České republiky bylo požádáno o zaslání rozhodnutí (zřejmě rozhodnutí o environmentálních podmínkách) v souladu s čl. 6 odst. 2 Úmluvy z Espoo a rozhodnutí povolující realizaci projektu, včetně s cit. „dílčími rozhodnutími, která jsou nezbytná pro povolení realizace projektu“.

K obsahu výše uvedených požadavků týkajících se vlivu předmětného projektu na životní prostředí a uvedených v závěrečném stanovisku, předaném Českou republikou, se zdejší orgán vyjádřil v další části tohoto rozhodnutí.

V souvislosti s výše uvedeným a v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.48 ze dne 19.09.2013 vyzval zdejší orgán žadatele:

- aby se vyjádřil k obsahu podmínek předložených v závěrečném stanovisku České republiky,
- aby se vyjádřil ke znění a závěrům uvedeným ve studii nazvané „*Analýza vlivu na krajinu plánovaného větrného parku Lubrza*“ (Dr. Krzysztof Badora, listopad 2012), vyhotovené pro potřebu strategického posouzení vlivu na životní prostředí v souvislosti s umístěním větrných parků v zóně s vysokými fyziognomickými krajinnými hodnotami a provedení individuálního posouzení vlivu větrných elektráren na fyziognomické hodnoty.

V odpovědi na výzvu obdržel dne 03.10.2013 zdejší orgán dopis obsahující vyjádření k výše uvedené problematice. Kromě toho dne 10.10.2013 byla předána studie nazvaná „*Expertíza týkající se emisí hluku pocházejícího z větrného parku Lubrza v případě používání turbín vysokých 80 m*“, autora Krzysztofa Kręciprocha, říjen 2013.

V průběhu probíhajícího řízení požádaly o povolení k účasti v předmětném řízení jako účastník řízení:

- Nadace „Greenings Poland“, ul. Sielska 17A, 60-129 Poznaň, předkládající dne 25.04.2013;
- Sdružení na ochranu přírody, památek a krajiny se sídlem ve Vratislavi, 50-113 Vratislav, ul. Odrzańska 13/4, cit. „zastupované právním poradcem“ Rafałem Wiatrem z kanceláře právních poradců WIATR A PARTNERŮ, ul. Legnicka 21a/4, 53-671 Vratislav.

V souvislosti se značným rozsahem doplnění předložených do dokumentace a v souladu se zněním čl. 77 odst. 1 bod 2) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí zdejší orgán v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.49 ze dne 10.10.2013 opětovně požádal státního okresního inspektora hygieny v Prudníku o stanovisko před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách

(současně připojil komplet požadovaných dokumentů, včetně doplnění).

Informování stran řízení o:

- podání dne 29.05.2012 společností Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o. připomínek ke zprávě o vlivu výše uvedeného projektu na životní prostředí, nazývanou dále zprávou o posuzování vlivů na životní prostředí;
- podání dne 05.10.2012 dokumentace nazvané „Posouzení přeshraničního vlivu...“ a o jejím odevzdání Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí za účelem předání České republice;
- podání dne 12.10.2012 a 15.10.2012 doplnění ke zprávě o posuzování vlivů na životní prostředí;
- dopise Generálního ředitelství ochrany životního prostředí ze dne 05.11.2012 (předávajícím připomínky České republiky k dokumentaci);
- výzvě ze dne 08.11.2012 k doplnění zprávy o posuzování vlivů na životní prostředí v souvislosti s připomínkami České republiky;
- dopisech žadatele ze dne 30.11.2012 a 17.12.2012 informujících o termínu podání doplnění;
- podané dne 28.12.2012 dokumentace nazvané „Posouzení přeshraničního vlivu...“ a o jejím odevzdání Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí za účelem předání České republice;
- stanovisku České republiky, v němž byl vyjádřen zájem zúčastnit se přeshraničních konzultací a byly podány připomínky k projektu, předaném Generálním ředitelství ochrany životního prostředí dne 09.05.2013
- dopisech ze dne 03.07.2013 a 05.07.2013 informujících o termínu a místě konání přeshraničních konzultací;
- dopise (fax) starosty obce Lubrza ze dne 26.07.2013 a dopise zdejšího orgánu ze dne 01.08.2013 informujícím starostu o tématu, termínu a místě přeshraničních konzultací;
- pořádání dne 07.08.2013 v obci Pokrzywna, mezivládních přeshraničních konzultací, za účasti zástupců dotčené strany – České republiky, Generálního ředitelství ochrany životního prostředí, Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, investora a expertů;
- podaném dne 13.08.2013 doplnění dokumentů prezentovaných během přeshraničních konzultací;
- přípravě a předání protokolu z výše uvedených konzultací, dne 02.09.2013 Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí cílem předání České republice;
- obdržení závěrečného stanoviska České republiky dne 17.09.2013;
- výzvě ze dne 19.09.2013 k doplnění zprávy o posuzování vlivů na životní prostředí a podaných v dnech 03.10.2013 a 10.10.2013 doplněních ke zprávě;
- obdržení dne 26.09.2013 protokolu z přeshraničních konzultací podepsaného zástupcem České republiky;
- žádostech: ze dne 25.04.2013 Nadace Greenings Poland a 08.07.2013 Sdružení na ochranu přírody, památek a krajiny se sídlem ve Vratislavi o povolení k účasti v předmětném řízení jako účastník řízení;
- opětovném požádání dne 10.10.2013 státního okresního inspektora hygieny v Prudníku o stanovisko před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách;
- nemožném vyřízení řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách v termínech uvedených v čl. 35 § 3 výše uvedeného správního řádu a stanovení termínu pro projednání žádosti v termínu 60 dní ode dne obdržení stanoviska státního okresního inspektora hygieny v Prudníku.

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.50 ze dne 10.10.2013 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 10.10.2013 do 24.10.2013,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 15.10.2013 do 29.10.2013,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:
  - Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka – ve dnech od 15.10.2013 do 29.10.2013.

Kromě toho v souladu se zněním čl. 79 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách, **orgán opětovně (podruhé) zajistil veřejnosti možnost zúčastnit se řízení**, v jehož rámci bylo provedeno posouzení vlivu projektu na životní prostředí. Na základě znění čl. 33 odst. 1 bod zákona o posuzování vlivů na životní prostředí orgán dal na vědomí

veřejnosti informace o:

- zahájení řízení,
- předmětu rozhodnutí, které má být vydáno,
- orgánu příslušnému k vydání rozhodnutí a orgánu příslušnému pro vydání stanoviska,
- možnosti seznámit se s nezbytnou dokumentací řízení a o místě, v němž je tato dokumentace k dispozici k nahlédnutí,
- možnosti podávat připomínky a návrhy,
- způsobu, místě a termínu podávání připomínek a návrhů,
- orgánu příslušnému pro projednání připomínek a návrhů.

Informování veřejnosti bylo provedeno formou oznámení č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.52 ze dne 10.10.2013 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 10.10.2013 do 31.10.2013,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 15.10.2013 do 05.11.2013,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích, v obcích:  
Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka – ve dnech od 15.10.2013 do 05.11.2013.
- na internetové straně Bulletinu veřejných informací Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole od 10.10.2013 do 31.10.2013.

V dopise č. NZ/JK-H-4325-11/13 ze dne 23.10.2013 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 30.10.2013) státní okresní inspektor hygieny v Prudniku, před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách, pozitivně posoudil realizaci plánovaného projektu a navrhl podmínky týkající se jeho realizace (stejného obsahu, jako podmínky uvedené při posudku státního okresního inspektora hygieny v Prudniku č. NZ/JK-H-4325-5/12 ze dne 15.05.2012). Současně uvedl, že technická a technologická řešení navrhovaného projektu, předložená v dokumentaci a uvedená ve stanovisku, zajišťují splnění požadavků týkajících se hygieny životního prostředí.

V čase určeném na vznášení připomínek a žádostí přišly připomínky:

- ekologického sdružení ZDE JE NÁŠ DOMOV, Lubiatów 8, 66-627 Bobrowice ze dne 30.10.2013 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 05.11.2013), které současně požádalo o povolení k účasti v předmětném řízení jako účastník řízení (zdejší orgán v souvislosti s dopisem ze dne 08.11.2013 informoval Sdružení, že se na základě čl. 44 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dnem přihlášení účastní v řízení jako účastník řízení);
- Nadace „Greenings Poland“, ul. Sielska 17A, 60-129 Poznaň ze dne 30.10.2013 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 04.11.2013).

V souvislosti s výše uvedenými připomínkami ke zprávě, obdrženými v důsledku řízení za účasti veřejnosti, zdejší orgán v souvislosti s dopisem č. WOOŚ.4210.4.2011.MW.49 ze dne 13.11.2013, za účelem umožnění dalšího postupu v předmětném řízení požádal žadatele o vyjádření se k těmto připomínkám. V odpovědi na výše uvedené, dne 25.11.2013 zdejší orgán obdržel stanovisko žadatele.

K připomínkám a návrhům ekologického sdružení ZDE JE NÁŠ DOMOV a Nadace „Greenings Poland“ se zdejší orgán vyjádřil v další části tohoto rozhodnutí.

Dne 28.11.2013 zdejší orgán obdržel dopis žadatele, k němuž bylo připojeno usnesení rady obce Lubrza:

1. č. XXVI/212/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce PRĘŻYNKA-LUBRZA,
2. č. XXVII/214/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce PRĘŻYNKA,
3. č. XXVI/216/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce LASKOWICE-NOWY BROWINIEC.

V souvislosti s obdržením výše uvedených místních plánů územního využití pro části území lokalizace předmětného větrného parku zdejší orgán v souvislosti s dopisem č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.50 ze dne 05.12.2013, doplněným dne 12.12.2013, při předávání výše uvedeného usnesení požádal státního okresního inspektora hygieny v Prudníku o opětovné zaujetí stanoviska v řízení nebo zachování stanoviska vyjádřeného ve stanovisku č. NZ/JK-H-4325-11/13 ze dne 23.10.2013 státního okresního inspektora hygieny v Prudníku v souvislosti s dopisem č. NZ/JK-H-4325-11/13 ze dne 16.12.2013 informoval zdejší orgán, že zachovává stanovisko ve vydaném stanovisku ze dne 23.10.2013.

Informování stran řízení o:

- stanovisku státního okresního inspektora hygieny v Prudníku (nazývaného dále jako státní okresní inspektor hygieny v Prudníku) ze dne 23.10.2013, před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro předmětný projekt,
- připomínkách k řízení a ke zprávě o vlivu na životní prostředí podaných v průběhu účasti veřejnosti Nadací „Greenings Poland“ a ekologickým sdružením ZDE JE NÁŠ DOMOV,
- dopise č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.49 ze dne 13.11.2013 adresovaném žadateli o vyjádření k připomínkám a odpovědím předloženým výše uvedenými ekologickými organizacemi dne 25.11.2013,
- dopise žadatele ze dne 26.11.2013 předávajícím usnesení rady obce Lubrza ve věci schválení místních plánů územního využití pro části území plánovaného pro umístění projektu,
- dopisech ze dne 05.12.2013 a 12.12.2013 adresovaných státnímu okresnímu inspektorovi hygieny v Prudníku, u nichž byly předány výše uvedené místní plány územního využití a zpráva o posuzování vlivů na životní prostředí se žádostí o zachování stanoviska ze dne 23.10.2013,
- dopise státního okresního inspektora hygieny v Prudníku ze dne 16.12.2013, kterým zachovává stanovisko vyjádřené ve stanovisku ze dne 23.10.2013,
- nemožném vyřízení řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách v termínech uvedených v čl. 35 § 3 výše uvedeného správního řádu a určení termínu na vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách na 20.01.2014,
- možnosti vyjádření se ke shromážděným materiálům před vydáním rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro předmětný projekt,

bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.52 ze dne 17.12.2013, vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dnech od 18.12.2013 do 01.01.2014,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 23.12.2013 do 06.01.2014,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. v obcích:
  - Lubrza, Laskowice, Prężynka – ve dnech od 23.12.2013 do 06.01.2014,
  - Nowy Browiniec – dne 23.12.2013

V souladu s informací starosty obce Lubrza uvedenou v dopise ze dne 10.01.2014 (datum příchodu faxu do zdejšího orgánu), oznámení v osadě Nowy Browiniec bylo vyvěšeno na informační tabuli dne 23.12.2012, ale ztratilo se a v souvislosti s tím nebylo vráceno zdejšímu orgánu.

V souvislosti se ztrátou vyhlášky v osadě Nowy Browiniec byla vyhláška opětovně vyvěšena na informační tabuli osady Nowy Browiniec ve dnech od 20.01.2014 do 03.02.2014.

Současně byly opět informovány strany o nemožném vyřízení řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách v termínech uvedených v čl. 35 § 3 výše uvedeného správního řádu a určení termínu na vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách na 20.01.2014. Oznámení bylo provedeno prostřednictvím oznámení ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.58 ze dne 20.01.2014 vyvěšeného:

- na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole od 20.01.2014 do 03.02.2014,
- na informační tabuli Obecního úřadu Lubrza – ve dnech od 20.01.2014 do 03.02.2014,
- v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. v obcích:



- Lubrza, Laskowice, Prężynka, Nowy Browiniec – ve dnech od 20.01.2014 do 03.02.2014.

Dne 06.02.2014 zdejší orgán obdržel dopis sdružení „Budoucnost Prudnicka a regionu“, Nowy Browiniec 9, 48-231 Lubrza, v němž byly uvedeny mimo jiné připomínky k probíhajícímu řízení, k čemuž se zdejší orgán vyjádřil v další části odůvodnění.

**Po analýze kompletu předložených dokumentů orgán konstatoval, co následuje.**

Pro částí území umístění větrného parku platí závěry místních plánů územního využití, schválených usneseními rady obce Lubrza:

1. č. XXVII/212/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce PRĘŻYNKA-LUBRZA,
2. č. XXVI1/214/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce PRĘŻYNKA,
3. č. XXVII/216/2013 rady obce Lubrza ze dne 30. října 2013 ve věci schválení místního plánu územního využití pro území lokalizace větrného parku na pozemcích obce LASKOWICE-NOWY BROWINIEC.

Z obsahu výše uvedených plánů vyplývá, že závěry v nich uvedené se týkají 19 z 29 větrných elektráren, zahrnutých do předmětného projektu, tj.:

číslo větrné turbíny podle označení ze zprávy o posuzování vlivů na	obvod	číslo parcely	územní jednotka podle místního plánu územního využití
EW01	Prężynka	63/1	P1EW
EW02	Prężynka	63/1	P2EW
EW03	Prężynka	1	P3EW
EW04	Prężynka	84/1	P7EW
EW05	Prężynka	27/2	P6EW
EW06	Prężynka	29	P5EW
EW07	Lubrza	19/2	L1EW
EW08	Lubrza	19/2	L2EW
EW 19	Laskowice	141	K3EW
EW 20	Laskowice	91	K2EW
EW 21	Laskowice	81	K1EW
EW 22	Laskowice	179	K6EW
EW 23	Laskowice	158	K4EW
EW 24	Laskowice	165	K5EW
EW 25	Nowy Browiniec	790	B2EW
EW 26	Nowy Browiniec	824	B1EW
EW 27	Nowy Browiniec	656	B3EW
EW 28	Nowy Browiniec	613	B7EW
EW 29	Nowy Browiniec	626	B5EW

Výše uvedené větrné elektrárny budou umístěny na územích kategorie „EW“ určených pro větrné elektrárny včetně související infrastruktury, včetně s podzemními a nadzemními silnoproudými vedeními, transformátorovými stanicemi, zařízeními technické infrastruktury sloužícími k obsluze elektráren, příjezdovými a servisními komunikacemi, a manipulačními plochami, a v závislosti na terénu umístění – geodetickém obvodu, které budou označeny symboly: P (Prężynka), B (Nowy Browiniec), K (Laskowice) a L (Lubrza). Závěry výše uvedených plánů týkající se území „EW“ uvádějí, že celková výška elektráren nesmí překračovat 210 m, a výkon větrné elektrárny nesmí být nižší než 1,5 MW. Na územích „EW“ se povoluje umístění mimo jiné nových a přestavba a modernizace stávajících sítí, zařízení a objektů technické infrastruktury, měřicích stožárů, vedlejších objektů pro obsluhu větrných elektráren, silnoproudé stanice SN/VN a budov pro její obsluhu. Kromě toho znění plánů připouští umístění nových objektů a přestavbu a modernizaci stávajících sítí a zařízení technické infrastruktury na územích kategorie „RR“ (zemědělské plochy, v jejichž sousedství mohou být umístěny větrné elektrárny), pokud nebudou narušené základní funkce těchto území a nebude obsazeno více než 10 % povrchu územní jednotky, a rovněž nebudou porušeny samostatné předpisy, včetně předpisů o ochraně zemědělských a lesních ploch.

Plány vytyčují rovněž území kategorie: „KDR“ – pro vnitřní komunikace sloužící k obsluze zemědělských ploch a areálů větrných elektráren a „KDT“ – pro zemědělské užívání, na nichž se povoluje zavádění komunikačního přechodného způsobu užívání, spočívajícího v přechodném zpevnění horní vrstvy pro přejezd velkých vozidel přepravujících součásti větrných elektráren a součásti měřicích stožárů nebo jiných velkých vozidel, jejichž přístup do větrných elektráren a k měřicím stožárům je nezbytný v průběhu jejich stavby nebo provozu. Kromě toho plány uvádějí, že nová silnoproudá vedení středního napětí sloužící k přenosu elektrické energie z větrných elektráren do odběrového místa je třeba umístit jako podzemní. Rozsah investice vyplývající ze zprávy je shodný s výše uvedenými závěry místních plánů územního využití.

Ostatní větrné turbíny (10 kusů) s čísly EW09, EW10, EW11, EW12, EW13, EW14, EW15, EW16, EW17 a EW18 nejsou zahrnuty do schváleného místního plánu územního využití.

Zdejší orgán, v souladu s požadavkem čl. 80 výše uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, konstatoval shodnost umístění projektu se závěry místních plánů územního využití – pro 19 větrných elektráren, zahrnutých do výše uvedených plánů. Pro terén určený pro umístění zbývajících 10 kusů nebyl plán schválen.

V průběhu přípravy projektu větrného parku na území obce Lubrza investor prozkoumal 3 různé varianty umístění větrných elektráren. Ve zprávě o vlivu na životní prostředí, předložené pro potřebu předmětného projektu, byla provedena podrobná analýza výše uvedených variant, přičemž byly vyčleněny dvě varianty alternativní a realizační varianta projektu. Byla rovněž provedena analýza varianty spočívající v odstoupení od realizace investice (tzv. „nulová varianta“).

Při analyzování variant projektu žadatel posoudil možnosti realizace co největšího počtu větrných turbín, tj. 35 kusů s celkovým výkonem 105 MW (varianta 3), a vzhledem k zjištěným negativním vlivům provedl postupné snížení počtu těchto turbín, nejdříve na 31 kusů s celkovým výkonem 93 MW (varianta 2) a nakonec na 29 kusů (varianta 1).

Varianta navrhovaná žadatelem (varianta 1) zahrnuje výstavbu větrného parku v oblasti obcí Lubrza, Prężynka, Laskowice a Nowy Browiniec v obci Lubrza na základě 29 větrných elektráren, každá s výkonem do 3 MW, při celkovém výkonu celého větrného komplexu až 87 MW a související infrastruktury (silnoproudé kabely středního napětí, kabely s optickými vlákny, příjezdové komunikace, manipulační a montážní plochy).

Alternativní varianty se liší od varianty navrhované investorem v počtu turbín. Náročnost projektu bude minimalizována spolu se snížením počtu předpokládaných turbín, což vyplývá z analýzy předpokládaného vlivu na životní prostředí jednotlivých variant, která je založena na kvantitativních a kvalitativních údajích a uvedena v bodu 2.5.4 zprávy o vlivu na životní prostředí (sjednocená verze rev. 2). Z této analýzy mimo jiné vyplývá, že:

- celková plocha terénu určená pro přeměnu bude nejmenší u varianty 1, a to 11,6 ha (varianta 2: 12,4 ha, varianta 3: 14,0 ha);

- celková plocha terénu, s níž se počítá pro trvalou přeměnu, bude nejmenší u varianty I, a to 2,9 ha (varianta 2: 3,1 ha, varianta 3: 3,5 ha);
- emise látek znečišťujících ovzduší v realizační fázi projektu a s tím související vliv na lidi, budou nejnižší u varianty 1, s ohledem na skutečnost, že projekt u variant 2 a 3 zahrnuje větší počet turbín, z čehož vyplývá delší doba jeho realizace, kdy bude docházet ke spalování paliv s následkem emisí látek znečišťujících ovzduší, v motorech vozidel přepravujících stavební materiály a při provádění zemních prací;
- emise hluku do životního prostředí v realizační fázi projektu, a s tím související dopad na lidi, budou nejnižší u varianty 1, s ohledem na skutečnost, že projekt u variant 2 a 3 zahrnuje větší počet turbín, z čehož vyplývá delší doba jejich realizací, kdy budou prováděny činnosti, jejichž následkem budou emise hluku do životního prostředí: provoz vozidel přepravujících stavební materiály a stavební práce;
- celkový objem odpadu, který vznikne v realizační fázi projektu v části týkající se stavby komunikací, bude u varianty 1 činit přibližně 390 Mg v průběhu celého období stavby, u variant 2 a 3 by činil 415 Mg respektive 470 Mg;
- celkový objem odpadu, který vznikne v realizační fázi projektu v části týkající se stavby základů věží, montáže elektráren a montáže elektrických přípojek bude u varianty 1 činit přibližně 29 Mg v průběhu celého období stavby, u variant 2 a 3 by činil 31 Mg respektive 35 Mg;
- celkový objem zemních hmot související se stavbou základů věží pro projekt bude u varianty 1 činit přibližně 29 000 m<sup>3</sup>, zatímco u variant 2 a 3 by činil 31 000 m<sup>3</sup> respektive 35 000 m<sup>3</sup>;
- celkový objem odpadu, který vznikne ve fázi likvidace projektu v souvislosti s demontáží turbín, bude nejmenší u varianty 1. objem odpadu vyplývající z demontáže turbín u variant 2 a 3 by byl větší v souvislosti s tím, že tyto varianty zahrnují o 2 respektive 6 turbín více než varianta 1;
- projekt nebude mít žádný vliv u žádné ze tří variant mimo jiné na chráněná stanoviště, chráněné oblasti, včetně NATURA 2000;
- navrhované turbíny nebudou umístěny na trasách přeletů ptáků a netopýrů, nezpůsobí ani zničení stanovišť. Nicméně však bylo navrženo provedení porealizačních monitorovacích studií (během provozu parku).

V souvislosti s výše uvedeným byla jako varianta nejvýhodnější pro životní prostředí shledána investiční varianta, tj. varianta stavby větrného parku s 29 větrnými turbínami, protože tato varianta je mimo jiné spojena:

- s přeměnou nejmenší plochy;
- s menšími emisemi hluku.

Realizační varianta současně zohledňuje doporučení uvedená v ornitologicko-chiropterologické zprávě a postuláty obsažené v analýze krajiny a v akustické analýze projektu.

V souvislosti s tím orgán ujednal realizační podmínky projektu v této variantě.

Technologie použité u předmětné instalace splňuje požadavky, o nichž se hovoří v čl.143 zákona o ochraně životního prostředí, týkající se zejména:

1) používání látek s malým potenciálem ohrožení, protože:

- projekt nepodléhá předpisům nařízení ministra hospodářství ze dne 31. ledna 2002 o druzích a množstvích nebezpečných látek, jejichž přítomnost v podniku rozhoduje o tom, zda podnik bude zařazen mezi podniky se zvýšeným rizikem nebo podniky s malým rizikem vzniku závažné průmyslové havárie (Sb. z. z roku 2002 r. č. 58 ust. 535 s pozdějšími změnami),
- plánovaný projekt není spojen s produkcí ani používáním chemických látek, které by zásadně ohrožovaly životní prostředí. V období provozu elektráren v nich budou používány pouze oleje v agregátech elektráren. Systémy mazání a výměna olejů budou podléhat průběžné kontrole údržby, odpadové oleje nebudou zátěží pro životní prostředí.

2) efektivní výroby a využívání energie, protože:

- velmi velká otáčecí plocha rotoru navrhovaných elektráren umožňuje z větru získat maximální objem energie,
- předností použitých konstrukcí je jejich výška, která zajišťuje získání většího objemu energie

- s ohledem na vyšší průměrnou rychlost větru ve výšce použitých rotorů, a rovněž větší efektivnost s ohledem na snížení turbulencí v oblasti vrtule,
- díky využívání funkčního systému pro řízení větrného parku bude získána maximální možná energie z větru (nastavení gondoly ve směru větru, vhodné otáčky listů rotoru, automatický start vrtule při překročení příslušné rychlosti větru).
- 3) zajištění racionální spotřeby vody a ostatních surovin a materiálů a paliv, protože:
- větrné elektrárny jsou v tomto ohledu výjimečně úsporné, kromě materiálů používaných pro potřebu samotných konstrukcí a období jejich výstavby nevyžadují prakticky žádné materiálové náklady,
- 4) používání bezodpadových a nízkoodpadových technologií a možnost obnovy vznikajících odpadů, protože:
- provoz větrného parku je spojen s generováním nevelkého objemu odpadu. Samotný proces výroby energie je bezodpadový. Jediný odpad vznikající v souvislosti s provozem je odpad z pravidelných prohlídek a oprav, hlavně odpadové oleje, a proto je třeba větrné elektrárny zařadit mezi nízkoodpadové projekty zvláště v porovnání s konvenčními zdroji elektrické energie.
- 5) druhu, dosahu a objemu emisí, protože:
- navrhovaný větrný park nebude generovat odpadní vody. Jeho realizace umožňuje výrobu velkého objemu energie bez nutného spalování fosilních paliv, a tedy vytváření značného objemu oxidů uhelnatého, dusíku, síry a prachu. V období provozu větrný park přispívá ke zlepšení čistoty ovzduší. Emise do životního prostředí budou spojeny především s hlukem. V tom případě je snížení emisí do životního prostředí spojeno s konstrukcí a rozmístěním samotných elektráren. Konstrukce listů rotoru umožňuje například optimalizaci emisí hluku (speciální geometrie listů přispívá k výraznému snížení hluku).
- 6) využívání srovnatelných procesů a metod, které byly účinně uplatněny v průmyslovém měřítku, protože:
- navrhované řešení, zvláště použité větrné elektrárny, patří mezi všeobecně používaná zařízení v jiných větrných parcích doma i v zahraničí,
- 7) vědecko-technického pokroku, protože:
- budou použity v současnosti jedny z nejmodernějších konstrukcí větrných elektráren umožňující práci s maximální efektivností (např. systém pro řízení a monitoring), sníženou emisí hluku a vysokým stupněm bezpečnosti.

**V průběhu řízení orgán rovněž podrobně provedl analýzu připomínek, které vznesly:**

- Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o.,
- Sdružení ZDE JE NÁŠ DOMOV,
- Nadace „Greenings Poland“,
- Sdružení „Budoucnost Prudnicka a regionu“

a k jejich obsahu se vyjádřil níže.

✓ **Připomínky společnosti Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o.:**

1. cit. „zohlednění vhodného umístění větrných elektráren v rámci projektu „Výstavba 24 větrných elektráren, každá s výkonem až 4,0 MW, s maximální výškou nad úrovní terénu nepřekračující 200 m, s celkovým výkonem až 6 MW a schválení v akustických analýzách a hodnoceních týkajících se ptáků a netopýrů jejich vhodného rozmístění“

Zpráva o vlivu na životní prostředí (pro projekt, který je předmětem tohoto rozhodnutí – 29 větrných turbín), včetně analýzy akustického vlivu, byla vypracována na základě důkazního materiálu, který má k dispozici ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole – v den jeho podání v Regionálním ředitelství ochrany životního prostředí v Opole. Rozhodnutí o povinnosti vypracovat zprávu o vlivu na životní prostředí pro projekt realizovaný společností Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o. (24 větrné turbíny) bylo vydáno dne 09.02.2012, zatímco Zpráva o vlivu na životní prostředí pro projekt zahrnující 29 větrných turbín byla podána v Regionálním ředitelství ochrany životního prostředí v Opole

dne 01.09.2011. Uvedené termíny jasně prokazují, že ke dni podání zprávy byly informace v ní uvedené shodné se shromážděným důkazním materiálem. V rámci analýzy akustického vlivu byl rovněž přijat vzorový akustický výkon uvedený v Informačním listu projektu, který by mohl být použitý pro větrný park skládající se z 24 větrných elektráren.

Stejně tak bylo konstatováno, že provedené analýzy jsou správné a v souladu s důkazním materiálem shromážděným během přípravy zprávy.

*2. cit. „zohlednění plného rozsahu větrného parku EW Biała v analýze kumulovaného vlivu“*

Analýza kumulovaného akustického vlivu zahrnuje všechny navrhované větrné turbíny (na základě důkazního materiálu aktuálního v den podání zprávy), které se nacházely v zóně potenciálního výskytu jevu kumulace. Mapa předložená ve zprávě je pouze mapou schematickou a má ilustrativní význam. Podrobné mapy vlivů byly připojeny ke zprávě ve formě grafických příloh.

*3. upřesnění informací uvedených ve zprávě a týkajících se vzdálenosti turbín od bytové zástavby - cit. „ve vzdálenosti minimálně 760 m od bytové zástavby, což má zajistit dodržení akustických standardů prostředí“, v souvislosti s tím, že na str. 28 tab. 3 jsou uvedeny informace, že turbína EW 7 se nachází ve vzdálenosti 610 m od bytové zástavby*

V souvislosti s výše uvedeným bylo ověřeno znění na str. 28 Zprávy o vlivu na životní prostředí pro projekt „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“, čímž bylo jednoznačně prokázáno, že jednotlivé větrné elektrárny byly umístěny ve vzdálenosti minimálně 610 metrů od bytové zástavby.

Podle názoru zdejšího orgánu nemá výše uvedený překlep vliv na závěry zprávy, tím více, že v tabulce č. 3 na str. 28 je uvedena správná vzdálenost.

*4. vyjádření se k otázce správnosti všech posouzení vlivu uvedených ve zprávě (to se týče hlavně akustických, ornitologických posudků a vlivu na netopýry a s nimi souvisejících posouzení kumulovaného a synergického vlivu) v souvislosti s informací týkající se možnosti změny umístění turbín v hranicích parcel*

Jak vyplývá z odpovědi žadatele, k eventuální opravě umístění turbín může dojít pouze a výhradně s ohledem na místní geologické podmínky a nebude větší než několik metrů při dodržení všech podmínek vyplývajících z rozhodnutí o environmentálních podmínkách, což nemění závěry uvedené ve zprávě, zejména závěry vyplývající z analýzy akustického vlivu, vlivu na ornitofaunu a chiropterofaunu, jak v kontextu vlivu samotného větrného parku, tak i kumulovaných a synergických vlivů.

*5. doplnění hodnocení hrozby pro stávající vegetaci (včetně stromů a keřů)*

Ve zprávě byla provedena analýza vlivu projektu na stávající vegetaci ve stupni adekvátním k měřítku projektu a byla navržena řada opatření omezujících vliv na životní prostředí, včetně stromů a keřů.

✓ **Připomínky Sdružení ZDE JE NÁŠ DOMOV se týkaly:**

*1. umístování větrných turbín v příliš malé vzdálenosti od bytové zástavby*

V souladu s informací žadatele byla v rámci projektových prací, souvisejících s umístěním větrných turbín, věnována mimořádná pozornost tomu, aby větrné turbíny nebyly umístěny v příliš malé vzdálenosti od bytové zástavby, jak stávající, tak i plánované v rámci plánovacích funkcí jednotlivých území, definovaných na základě studia podmínek a směrů územního využití obce. Věže větrných elektráren jsou umístěny ve vzdálenostech minimálně 610 m od bytové zástavby. Z provedené akustické analýzy vyplývá, že navrhovaný projekt nebude hrozbou pro životní prostředí, přičemž emise hluku do prostředí nepřekročí povolené akustické standardy definované nařízením ministra životního prostředí ze dne 14. června 2007 o povolených hladinách hluku v životní prostředí (Sb. z. č. 120, ust. 826 s pozdějšími změnami). Provedené analýzy vlivu projektu v rozsahu emisí hluku, elektromagnetického pole, míhání

stínů a možnosti vzniku závažné havárie prokázaly, že vybraná lokalizace jednotlivých větrných turbín nezpůsobí významný negativní vlivu na životní prostředí a na životní podmínky obyvatel nejbližších obcí.

*2. vlivu větrného parku na ptáky (v prostoru plánovaného větrného parku byla zjištěna přítomnost orla mořského, který je pod přísnou druhovou ochranou, uvedeného ve Směrnici o ptácích a v Polské červené knize jako druh vyžadující zvláštní pozornost)*

V rámci předrealizačních přírodních studií byl na území navrhovaného větrného parku proveden ornitologický monitoring. Výzkum terénu navrhovaného větrného parku byl proveden dvěma týmy ornitologů v sezóně 2008 – 2009 a 2010 – 2011. Výzkumy zahrnovaly standardní pozorování z pozorovacích míst, pozorování transektů, sčítání hnízdících ptáků vzácných druhů a průměrně početných z území a sousedství větrného parku a výzkumy v programu monitoringu běžných hnízdících druhů ptáků. Během více než 240 hodin pozorování prováděných na území větrného parku nebyla zjištěna přítomnost orla mořského, ani při letu ani při žraní. Nebyla zjištěna ani přítomnost obsazených hnízdišť. Terén větrného parku zahrnuje otevřená území, především obdělávaná pole. Zalesnění mezi poli a louky v údolích řek tvoří nevelké procento plochy větrného parku. Nejsou to atraktivní území pro orla mořského v žádném aspektu jeho biologie, ani jako hnízdiště ani jako loviště při hnízdění nebo přeletech. V rámci přeshraničního řízení byly na žádost české strany provedeny další studie výskytu orla mořského na české straně, značně překračující rozsah standardních studií. Dne 17. května 2013 byl v oblasti obce Slezské Pavlovice, v oblasti Pavlovického rybníka pozorován dospělý lovící pták, jeho hnízdění v této oblasti však nebylo zjištěno. To svědčí jednoznačně o tom, že vyskytující se a pravděpodobně i hnízdící pár orlů mořských na české straně není žádným způsobem ohrožen ze strany navrhovaného větrného parku, přičemž investor učinil veškerá možná opatření, daleko nad rámec standardních výzkumů, za účelem diagnostikování stavu výskytu a potenciálního vlivu navrhovaného větrného parku na populaci orla mořského. Kromě toho v otázce konstatování, že cit. „orel mořský je pod přísnou druhovou ochranou“ vysvětlují, že orl mořský byl uveden v Polské červené knize zvířat s kategorií LC, což znamená, že v Polsku nevykazuje pokles populace a nepatří mezi příliš vzácné a dokonce občas zvyšuje své stavy. Jeho přítomnost v Polské červené knize zvířat vyplývá z nejasné nebo špatné situace druhu v polském prostředí.

*3. analýzy kumulovaného vlivu v oblasti hluku v souvislosti s činnostmi jiného investora spočívajícími v umístění druhé investice stejného typu v nevelké vzdálenosti od plánovaného větrného parku.*

Zpráva o vlivu na životní prostředí obsahuje podrobnou analýzu kumulovaných vlivů navrhovaného větrného parku s jinými plánovanými větrnými projekty, včetně s navrhovaným větrným parkem v obci Lubrza, skládajícím se z 24 větrných elektráren (investor Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o.).

✓ **Připomínky Nadace „Greenings Poland“ se týkaly:**

- 1. charakteristiky celého projektu, podmínek pro užívání terénu ve fázi realizace a likvidace investice (otázek souvisejících s přepravou stavebních materiálů a součástí elektráren, činností tvořících likvidaci větrného parku)*

Zpráva o vlivu na životní prostředí obsahuje všechny požadované prvky definované v čl. 66 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a je shodná s rozsahem uvedeným v rozhodnutí Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.1 ze dne 14.01.2011. Představuje kompletní informace týkající se realizační fáze projektu, které lze uvést ve fázi rozhodnutí o environmentálních podmínkách pro předmětný projekt. Vliv fáze výstavby byl analyzován pro každou ze složek životního prostředí, včetně způsobované akustické zátěže, emise elektromagnetického pole a elektromagnetického záření, emise látek znečišťujících ovzduší a emise odpadních vod a odpadů.

Zpráva obsahuje podrobné pokyny pro fázi výstavby, včetně informací o povoleném stavu stavebních strojů a zařízení, jejich pracovní době a o způsobu provádění stavebních prací. Tyto údaje jsou dostatečné pro zajištění správné péče o stav životního prostředí a zaručují maximální omezení zatížení obyvatelů těmito pracemi. Frekvence přepravy součástí větrných elektráren, jakož i vytýčení jízdních tras, je

stanovena na základě povolení k jízdě nadrozměrných vozidel.

Jak je uvedeno ve zprávě, možnými zdroji hluku ve fázi likvidace investice budou demoliční práce související s odstraňováním základů turbín, přičemž doba provozování větrného parku bude činit přibližně 25 – 30 let a nejpravděpodobněji po tomto období budou větrné turbíny nahrazeny modernějšími řešeními.

Je třeba poznamenat, že je těžké předpovědět, jaký vliv bude mít za 30 let, protože v současnosti nejsou známy technologie, které budou za 30 let používány, a neznámá je rovněž dopravní síť, která bude za 30 let fungovat v okruhu větrného parku.

Jedinou tezí, kterou lze v současnosti formulovat, je konstatování, že vliv ve fázi likvidace projektu nebude větší nežli vliv předpovídaný ve fázi jeho realizace. Velmi pravděpodobně však bude mnohem menší.

Zpráva obsahuje informace týkající se fáze likvidace projektu, přičemž nejpravděpodobnějším scénářem je výměna aktuálně navrhovaných větrných turbín za nové. Podobně, jak je uvedeno výše, byla analýza vlivu ve fázi likvidace projektu provedena příslušně podle stupně současných vědomostí o technologiích demontáže konstrukce větrných turbín za 30 let.

2. *předpokládaných druhů a objemu nečistot vyplývajících z fungování plánovaného projektu (v rozsahu: objemu odpadu mohoucího vzniknout při likvidaci větrného parku, objemu nečistot odváděných do ovzduší, které vzniknou v průběhu výstavby a likvidace větrného parku, objemu nečistot, které mohou vzniknout v případě, že dojde k závažné havárii)*

Analýza vlivu ve fázi likvidace projektu, týkající se emise odpadů a látek znečišťujících ovzduší, byla provedena příslušně podle stupně současných vědomostí o technologiích demontáže konstrukce větrných turbín za 30 let. S ohledem na skutečnost, že jak bylo dříve uvedeno, není známa podrobná technologie demontáže turbín, která bude použita za 30 let, byla provedena kvalitativní a nikoliv kvantitativní analýza. Zpráva obsahuje podrobné pokyny pro fázi výstavby v kontextu emise látek znečišťujících ovzduší, včetně informací o povoleném stavu stavebních strojů a zařízení, jejich pracovní době a o způsobu provádění stavebních prací. Tyto údaje jsou dostatečné pro zajištění správné péče o stav životního prostředí a zaručují maximální omezení zátěže těchto prací pro obyvatele.

Navrhovaný projekt není zařazen mezi podniky se zvýšeným rizikem nebo podniky s velkým rizikem vzniku závažné průmyslové havárie, což bylo ve zprávě uvedeno. Požadavek Nadace je tedy třeba považovat za neodůvodněný. Zpráva naproti tomu obsahuje analýzu potenciálních havarijních situací a hodnocení pravděpodobnosti, že k nim dojde. Zdejší orgán prohlásil, že představený rozsah informací je pro potřebu definování environmentálních podmínek realizace projektu dostatečný.

3. *předpokládaných následků pro životní prostředí v případě odstoupení od projektu*

Zpráva obsahuje analýzu vlivu každé z projednávaných variant na životní prostředí, včetně popisu předpokládaných následků pro životní prostředí v případě odstoupení od projektu (tabulkové porovnání na stranách 30 – 47 zprávy). Tato analýza obsahuje informace, že nedojde k zasahování do horní vrstvy půdy a k vlivu na místní kulturní a životní prostředí, na krajinu a prostředí člověka, a rovněž k žádným společenským, environmentálním a prostorovým konfliktům v souvislosti s realizací „nulové varianty“ (nerealizování projektu).

4. *předpokládaného vlivu analyzovaných variant na životní prostředí, a tím rovněž v případě vzniku závažné průmyslové havárie, a rovněž možného přeshraničního vlivu (v oblasti: metod omezování vlivu elektromagnetických polí, způsobů nakládání s odpadem, který vznikne během výstavby, provozu a likvidace větrného parku, rizika souvisejícího s cit. „obsahem nebezpečných materiálů, rozlitím/únikem, požárem, výbuchem, dopravními nehodami, poruchou nebo defektem procesů nebo zařízení, zasažením projektu přírodní katastrofou“)*

Zpráva obsahuje podrobnou analýzu vlivu projektu v oblasti emisí elektromagnetického pole a elektromagnetického záření ve fázi realizace, provozu a likvidace projektu. Provedená analýza prokázala, že vliv projektu v tomto rozsahu je marginální (nepřekročí normy stanovené v nařízení ministra

životního prostředí ze dne 30. října 2003 o povolených hladinách elektromagnetických polí v životní prostředí a o způsobech kontroly dodržování těchto hladin (Sb. z. č. 192, ust. 1883)) a nebude v žádném případě hrozbou pro životní prostředí a obyvatele. Stejně tak neexistuje žádný právní ani věcný základ pro uložení povinnosti týkající se omezování vlivů tohoto druhu.

Jak je uvedeno dříve, analýza vlivu ve fázi likvidace projektu v rozsahu emise odpadů byla vykonána příslušně podle současných vědomostí o technologiích demontáže konstrukcí větrných turbín za 30 let. S ohledem na skutečnost, že není známa podrobná technologie demontáže turbín, která bude použita za 30 let, byla provedena kvalitativní a nikoliv kvantitativní analýza, což ale neznamená, že je nedostatečná. Ve zprávě jsou uvedeny veškeré podmínky pro realizaci projektu v oblasti nakládání s odpadem, důležité z hlediska environmentálních podmínek realizace projektu.

Technologie realizace projektu a jeho provozu a podmínky umístění jsou příčinou, že každé z rizik jmenovaných Nadací má teoretický charakter. Havarijní situace, které mohou na území větrného parku teoreticky nastat, jsou spojeny s prací elektrických a elektrotechnických systémů (zkrat nebo požár), nehodami (srážka nebo porucha vozidel používaných k přepravě, pád konstrukčních součástí věží nebo turbíny během montáže, převržení jeřábu).

Provoz větrného parku není spojen s obsluhou nebezpečných materiálů. Zajištěný nepřetržitý servis větrného parku zaručuje, že porucha nebo defekt procesů nebo zařízení budou spojeny maximálně s prostojem větrného parku. Na druhé straně jevy spojené s povodní nebo sesuvem se v lokalitě umístění projektu nevyskytují. Analýza havarijních situací byla předložena ve zprávě, přičemž riziko jejich vzniku bylo odhadnuto jako málo pravděpodobné. Současně, jak bylo uvedeno v bodu 1, navrhovaný projekt není zařazen mezi podniky se zvýšeným rizikem nebo podniky s velkým rizikem vzniku závažné průmyslové havárie.

##### *5. shrnutí zprávy v nespecializovaném jazyce – nebyly vyjádřeny názory ke všem kapitolám a problematikám předloženým ve zprávě*

Zpráva obsahuje netechnické shrnutí vypracované v nespecializovaném jazyce, obsahující veškeré závěry zprávy, vztahující se ke všem kapitolám a problematikám v ní představených. V tomto dokumentu jsou popsány srozumitelným, netechnickým jazykem všechny nejdůležitější informace, obsažené v jednotlivých kapitolách zprávy, způsobem usnadňujícím pochopení charakteru projektu osobami, které se nevyznají v problematice ochrany životního prostředí nebo v technických otázkách.

Na základě výše uvedeného vysvětlení je třeba uvést, že výše uvedené návrhy na změnu umístění projektu a výzva investora, aby doplnil zprávu o vlivu na životní prostředí, jsou neopodstatněné.

Zpráva o vlivu na životní prostředí a v ní uvedené analýzy zcela vyčerpávají otázky jednotlivých vlivů větrného parku, a to ve fázi jeho realizace, provozu a likvidace, včetně kumulace vlivů s jinými větrnými projekty. Kromě toho předložený materiál je kompletní, vypracovaný v souladu s platnými zákony a také odvětvovými směrnici a splňuje veškeré podmínky objektivní pravdy. Dokumenty byly vypracovány příslušně podle stavu současných vědomostí. Podle názoru zdejšího orgánu, informace a vysvětlení, předložené v dopise žadatele ze dne 25.11.2013 nemají vliv na závěry uvedené ve zprávě o vlivu na životní prostředí pro předmětný projekt.

##### **✓ Připomínky Sdružení „Budoucnost Prudnicka a regionu“:**

1. cit. „řízení probíhá jako neveřejné, bez informování obyvatel tohoto území o skutečných cílech a úmyslech investora a bez jakýchkoliv veřejných konzultací“, připomínky na téma cit. „absenci setkání v osadách, nedostatečných informacích o investici“, „informování místní veřejnosti (...) pouze prostřednictvím internetu“.

Řízení ve věci předmětného projektu probíhá v souladu s ustanoveními zákona ze dne 14. června 1960, správního řádu (Sb. z. z roku 2013 ust. 267) a zákona ze dne 3. října 2008 o zpřístupňování informací o životním prostředí a jeho ochraně, o účasti veřejnosti na ochraně životního prostředí a o posuzování vlivu na životní prostředí (Sb. z. z roku 2013, ust. 1235). V souvislosti s tím, že počet stran



řízení je vyšší než 20, na základě čl. 49 výše uvedeného zákona, správního řádu, v souvislosti s čl. 74 odst. 3 výše uvedeného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, o etapách probíhajícího řízení, byly strany informovány prostřednictvím vyhlášek, nazvaných rovněž jako oznámení, ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, vyvěšovaných na informačních tabulích v sídle Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, na Obecním úřadu Lubrza a v blízkosti místa realizace projektu, tj. v osadách: Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka. Za tímto účelem, v průběhu celého období probíhajícího řízení – od října 2010 do ledna 2014, zdejší orgán poslal stranám řízení několik oznámení, vyvěšovaných na informačních tabulích v sídle Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, na Obecním úřadu Lubrza a v blízkosti místa realizace projektu, v osadách: Lubrza, Nowy Browiniec, Laskowice a Prężynka. O datech vyvěšení a odstranění oznámení z informačních tabulí byl zdejší orgán informován dopisy starosty obce Lubrza týkajícími se této záležitosti, k nimž byla připojena oznámení odstraněná z informačních tabulí jednotlivých osad.

Předmětné řízení probíhá za účasti veřejnosti. Ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole dvakrát zajistil možnost účasti veřejnosti v řízení, v rámci kterého bylo provedeno posouzení vlivu projektu na životní prostředí. Na základě znění čl. 33 odst. 1 bod 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí orgán dal na vědomí veřejnosti informace o:

- zahájení řízení,
- předmětu rozhodnutí, které má být vydáno,
- orgánu příslušnému k vydání rozhodnutí a orgánu příslušnému pro vydání stanoviska,
- možnosti seznámit se s nezbytnou dokumentací řízení a o místě, v němž je tato dokumentace k dispozici k nahlédnutí,
- možnosti podávat připomínky a návrhy,
- způsobu, místě a termínu podávání připomínek a návrhů,
- orgánu příslušnému pro projednání připomínek a návrhů.

Informování veřejnosti bylo provedeno formou oznámení vyvěšeného na informační tabuli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, na tabuli Obecního úřadu Lubrza, v blízkosti místa plánovaného projektu, tj. obvyklým způsobem, na informačních tabulích v obcích: Lubrza, Laskowice, Prężynka a Nowy Browiniec a na internetové straně Bulletinu veřejných informací Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole.

Námítky sdružení, že řízení probíhá jako neveřejné a bez jakýchkoliv veřejných konzultací a že místní veřejnost je informována pouze prostřednictvím internetu, jsou tedy nepravdivé a neopodstatněné. Jednou z klíčových složek posouzení vlivu na životní prostředí je zpráva o vlivu na životní prostředí. Úkolem zprávy je definovat vliv plánovaného projektu na jednotlivé složky životního prostředí a lidi s ohledem na investorem přijatá lokalizační, projektová, technologická, technická a organizační řešení. To je základní zdroj informací o vlivu projektu na životní prostředí ve fázi jeho realizace, provozu nebo používání a likvidace. Námítka, že informace o investici jsou nedostatečné, je neopodstatněná.

Co se týče připomínky na téma cit. „*absenci setkání v osadách*“ vysvětlují, že tento typ formy komunikace s obyvateli není předmětem řízení o vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách. Informování místní veřejnosti o záměrech realizace projektu větrného parku, hlavně prostřednictvím konzultací s místními orgány, a naplánování a implementace vzdělávacího programu, jehož úkolem je předat místní veřejnosti informace o projektu a větrné energetice, včetně přesvědčení místní veřejnosti, aby akceptovala a podpořila rozvoj větrné energetiky v jejich sousedství, je v kompetenci investora/developerů.

2. cit. „*s ohledem na znění ustanovení čl. 89 § 2 správního řádu o uspořádání veřejné administrativní diskuse, jejíž cílem je vyslechnutí stran tohoto řízení a vyslechnutí investora v souvislosti se skončením důkazního řízení*“

Co se týče výše uvedené otázky, předkládá zdejší orgán stanovisko v této záležitosti: Diskuse je jednou z forem vysvětlujícího řízení. V souladu s čl. 89 zákona – správního řádu – orgán veřejné správy přistoupí k diskusi, pokud to:

- zajistí urychlení nebo zjednodušení řízení,
- zajistí dosažení výchovného cíle,

- vyžaduje znění zákona,
- je nutné pro ujednání zájmů stran,
- je potřebné pro vysvětlení záležitosti za účasti svědků nebo znalců nebo prostřednictvím ohledání.

V souladu s čl. 36 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, cit. „orgán příslušný pro vydání rozhodnutí může přistoupit k administrativní diskusi otevřené pro veřejnost.“

V souladu s čl. 89 správního řádu:

cit. § 1. „Orgán veřejné správy přistoupí v průběhu řízení k diskusi vždy, když to zajistí urychlení nebo zjednodušení řízení nebo dosažení výchovného cíle nebo když to vyžaduje znění zákona“,

cit. § 2. „Orgán je povinen zajistit diskusi, když nastane potřeba ujednání zájmů stran a když je to potřebné pro vysvětlení záležitosti za účasti svědků nebo znalců nebo prostřednictvím ohledání“.

S ohledem na obsah výše uvedených ustanovení nenašel orgán důvody pro zajištění administrativní diskuse. Podle názoru orgánu postačují důkazy shromážděné ve spisu řízení k zajištění skutkového věci případu a stavu řízení. Uspořádání diskuse by nevedlo ke zjednodušení nebo urychlení řízení, naopak by způsobilo zbytečné prodloužení řízení v předmětné věci.

Kromě toho, k výše uvedenému dopisu nebylo připojeno cit. „prohlášení o absenci konzultací v osadách“, jak je uvedeno v seznamu příloh k dopisu.

**Současně s ohledem na znění čl. 111 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, že připomínky a návrhy podané státem, který je účastníkem řízení ve věci přeshraničního působení na životní prostředí, včetně výsledků konzultací se státem, na jehož území může mít projekt vliv, budou projednány a zohledněny při vydávání rozhodnutí, vyjádřil se zdejší orgán, po získání dalších vysvětlení investora, k navrhovaným požadavkům, uvedeným v závěrečném stanovisku předaném Českou republikou:**

1. *týče se: Odstoupení od realizace větrných elektráren: EW19, EW20, EW21, EW22, EW23, EW24 a EW26, které jsou umístěny nejbližší státní hranice, nebo snížení výše uvedených větrných elektráren do výšky maximálně 130 m včetně vrtulí rotoru. S ohledem na velký vliv projektu na přírodní hodnoty Osoblažského výběžku a z toho vyplývající vliv na rozvoj turistiky v této oblasti.*

Z provedeného posouzení vlivu na životní prostředí a dokumentů vypracovaných pro jeho potřebu, včetně dokumentace týkající se přeshraničního vlivu předmětné investice, doplňované investorem na výzvu české strany dopisy ze dne 21.12.2012, 28.01.2013, 08.08.2013, a projednaného na přeshraničních konzultacích dne 07.08.2013, nevyplývá potřeba vyloučit určené větrné elektrárny z realizace. Zejména z předložených analýz a terénních návštěv provedených na území chráněné oblasti Osoblažský výběžek (Cypel Osobłowski) specialisty – přírodovědci ze strany vykonavatele přeshraniční zprávy nevyplývá, že by investice měla zásadní vliv na přírodní hodnoty oblasti speciální ochrany stanovišť, jakou je Osoblažský výběžek, a tedy na předmět jeho ochrany a stanoviště kuňky obecné (*Bombina bombina*).

V průběhu mezivládních přeshraničních konzultací, týkajících se předmětné investice, předložil žadatel řadu analýz a studií jednoznačně prokazujících, že nedojde k negativnímu vlivu investice na přírodní hodnoty chráněné oblasti Osoblažský výběžek a na rozvoj turistiky. Z průběhu konzultací vyplývalo, že předložené analýzy odpověděly na všechny připomínky nahlášené českou stranou v průběhu řízení. Současně česká strana nevznesla další připomínky ani výhrady k vysvětlením a analýzám týkajících se vlivu plánovaného větrného parku na ornitofaunu a turistiky v regionu, které předložili experti zastupující investora. Výše uvedené bylo potvrzeno v obsahu protokolu z konzultací schváleného a podepsaného vedoucími polské a české delegace. Rovněž vliv předmětné investice na krajinu byl několikrát podroben analýze. Analýzy byly prováděny polskými specialisty (Přeshraniční zpráva; doplnění předané v souvislosti s dopisem ze dne 28.01.2013). Navíc byl vypracován materiál týkající se vlivu investice na krajinu, založený na metodologii uplatněné pro větrné parky plánované umístit na území české strany. Uplatněná metodologie je identická jako metodologie použitá v dokumentu, na který se odvolává dotčená strana a který se nazývá „Posouzení charakteru krajiny pro projekt Větrné elektrárny Dívčí Hrad“, jehož autorem je Regionální centrum EIA s. r. o. V souvislosti s výše uvedeným není stanovisko české strany podpořeno věcnými argumenty, že větrný park Lubrza včetně související

infrastruktury svým vlivem na přírodní hodnoty Osoblažského výběžku bude mít vliv na rozvoj turistiky. Přitom je třeba zdůraznit, že v současnosti nejsou v polském ani v českém zákonodárství zavedeny normy týkající se vlivu na krajinu ani na turistiku. Požadavek uvedený českou stranou zásadně zasahuje do předmětu řízení ve věci vydání předmětného rozhodnutí, což způsobilo změnu rozsahu žádosti, s kterou se investor obrátil na Regionální ředitelství ochrany životního prostředí v Opole. V souvislosti s výše uvedeným nebylo žadateli nařízeno omezení investice odstraněním větrných turbín EW19, EW20, EW21, EW22, EW23, EW24 a EW26.

*2. týče se: Použití výhradně větrných elektráren nového typu se sníženou emisí hluku.*

K realizaci předmětného projektu budou použity výhradně továrensky nové (technologicky moderní) modely větrných elektráren splňující vysoké kvalitativní a technické požadavky. Budou použity turbíny s hladinami akustického výkonu, které nezpůsobují překročení povolených hodnot hluku v životním prostředí. Maximální akustický výkon větrných turbín plánovaných k realizaci v rámci větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury nepřekročí 107dB, přičemž akustický výkon turbíny EW\_07 a EW\_08 v noční době bude omezen na maximální akustický výkon 105,5dB. V bodu I.3.3 tohoto rozhodnutí byla uložena povinnost použít továrensky nové, moderní modely turbín.

*3. týče se: Udržování technologických zařízení v ideálním technickém stavu tak, aby nedocházelo ke zvýšení hlasitosti provozovaných větrných elektráren. V případě prokázání překročení cit. „hygienických limitů hluku“, přijetí příslušných nápravných opatření.*

S ohledem na velmi vysoké náklady na výstavbu větrných elektráren hrají klíčovou roli při jejich provozu jejich řádná údržba a poskytovaný servis. Větrné turbíny budou pravidelně procházet požadovanými servisními zákroky a opravami. Pravidelné prohlídky jednotlivých částí minimalizují riziko nesprávné činnosti větrných elektráren. Veškeré opravy používaných strojů a zařízení budou prováděny servisními firmami, které pro ně mají příslušná povolení. V současnosti není znám model turbíny, který bude vybrán v rámci realizace plánované investice, protože probíhají rozhovory s různými dodavateli větrných elektráren. Nezávisle na vybraném modelu větrných turbín má každý z nich možnost nastavení akustického výkonu. Je to řešení ve formě příslušných pracovních režimů elektráren (tzv. Reduced Mode) nebo nastavení spočívající ve snižování okamžitého výkonu elektráren (čímž se rovněž snižuje akustický výkon). V případě nadnormativní emise hluku na územích akusticky chráněných budou přijata příslušná nápravná opatření minimalizující emise hluku na povolenou hladinu na územích pod akustickou ochranou.

*4. týče se: Na základě čl. 7 Úmluvy z Espoo prostřednictvím akreditované nebo cit. „autorizované“ laboratoře, v rámci porealizačního monitoringu, měření skutečného akustického zatížení větrných elektráren na označených výpočetních místech na území České republiky, a to jak přes den, tak i v noci, s výjimkou, že v noční době musí být měření provedeno v různých povětrnostních podmínkách, při nejnepríznivějším akustickém zatížení, za účelem kontroly, zda se hluk z větrných elektráren nepřenáší na území České republiky.*

V rámci porealizační analýzy týkající se vlivu hluku budou studie provedeny v souladu s platnou metodikou, v současnosti uvedenou v příloze č. 6 nařízení ministra životního prostředí ze dne 4. listopadu 2008 o požadavcích týkajících se měření objemu emisí a množství odebírané vody (Sb. z. č. 206, ust. 1291). Po uvedení investice do provozu budou provedeny jednorázové studie emisí hluku do životního prostředí v měřicích bodech stanovených na základě závěrů uvedených v platných předpisech, v současnosti ve výše uvedeném nařízení. Měření objemu emisí hluku budou provedena v denní a noční době a v různých meteorologických podmínkách akreditovanou laboratoří.

Nejblíže položené terény na území České republiky, které podléhají akustické ochraně, se nacházejí ve vzdálenosti přibližně 2 km od turbíny, která je součástí větrného parku Lubrza. Tvoří je bytová zástavba obce Slezské Pavlovice. V rámci posouzení vlivu na životní prostředí byly provedeny výpočty hladiny hluku ve třech bodech na území obce Slezské Pavlovice. Pro potřebu verifikaci výše uvedených výpočtů

pro porealizační analýzu, v bodu III.3. tohoto rozhodnutí (v posledním řádku tabulek) je uveden jeden měřicí bod skutečného akustického vlivu větrných elektráren. Cílem tohoto měření je ověření, zda přípustné hladiny hluku na územích pod akustickou ochranou budou dodrženy.

5. *týče se: Studie, v souladu s čl. 7 Úmluvy z Espoo, tříletou porealizační analýzu, která bude zahrnovat požadavky České republiky týkající se pozorování vlivu realizace projektu na avifaunu a chiropterofaunu. Konkrétní parametry porealizační analýzy budou určeny po dohodě s českou stranou (MÚ Krnov).*

V souladu se zásadou obezřetnosti a za účelem minimalizování možného potenciálního negativního vlivu investice v kontextu vlivu na avifaunu a chiropterofaunu a ověření výsledků ročních předrealizačních studií, orgán nařídil žadateli, v bodu III. 1-111.2 tohoto rozhodnutí, provést porealizační monitoringy týkající se vlivu větrných elektráren na ptáky a netopýry.

Porealizační analýza (monitoringy) po období výzkumů bude předána české straně prostřednictvím Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole nebo generálního ředitele ochrany životního prostředí. Rozsah a předmět porealizačních analýz byl podrobně projednán na setkání v rámci mezivládních přeshraničních konzultací pro investici. Dotčená strana k nim nevznesla žádné připomínky ani výhrady (což bylo protokolárně potvrzeno). V souvislosti s výše uvedeným bylo konstatováno, že představené návrhy porealizačních monitoringů byly dotčenou stranou přijaty a neočekává se nutnost dodatečného domlouvání parametrů porealizačních analýz s českou stranou.

6. *týče se: Provedení monitoringu, o němž se hovoří v bodu 5, kvalifikovanou osobou*  
- *specialistou z oblasti ornitologie, se znalostí problematiky vlivu větrných elektráren na avifaunu a chiropterofaunu.*

Platné předpisy nekladou požadavky na vykonávání porealizačních monitoringů osobami, které mají zvláštní kvalifikaci k jejich provedení, včetně specialistů ornitologů a chiropterologů. Nezávisle na výše uvedeném však investor ujistil, že nařídil provedení těchto monitoringů specialistům.

7. *týče se: Seznámit českou stranu s výsledky monitoringu avifauny a chiropterofauny a s výsledky skutečné emise hluku způsobené větrnými elektrárnami.*

Výsledky porealizačního monitoringu včetně jejich analýzy budou předávány české straně v termínu 6 měsíců po jejich doručení zdejšímu orgánu.

8. *týče se: Rozvíjet přeshraniční spolupráci s obcemi sousedícími se státní hranicí, související s projekty, které se týkají rozvoje turistického ruchu.*

Rozhodnutí o environmentálních podmínkách není dokumentem, v němž se dojednávají zásady spolupráce s místními samosprávami (včetně českých obcí) v oblasti rozvoje turistického ruchu, protože to překračuje rozsah požadovaný zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí. Podmínka české strany je tím více nepochopitelná, že během probíhajícího řízení o získání rozhodnutí pro předmětnou investici a v rámci provedených přeshraničních analýz žadatel prokázal, že plánovaná investice nebude mít vliv na turistický ruch na územích českých obcí sousedních s investicí („Vliv větrného parku Lubrza na turistiku oblasti Osoblažska“, přeshraniční konzultace, 7. srpna 2013). Tato vysvětlení byla protokolárně přijata dotčenou stranou bez připomínek a bez výhrad. Navíc, v souvislosti s dopisem ze dne 01.10.2013 (datum příchodu do Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole 03.10.2013), žadatel vyjádřil záměr rozvíjet spolupráci s obcí Lubrza a obcí sousedící (Slezské Pavlovice) prostřednictvím podpory místních iniciativ, zpřístupňování informací (které nejsou obchodním tajemstvím) týkajících se investice podle zásad dojednaných přímo se zástupci obce Lubrza a výše uvedené obce.

9. *týče se: Prokázat způsob realizace podmínek uvedených českou stranou a určit osoby odpovědné za jejich splnění a způsob provádění kontroly realizace těchto podmínek.*

Požadavky vznesené českou stranou v závěrečném stanovisku, které se týkají předání výsledků měření hluku v životním prostředí a výsledků ornitologických a chiropterologických monitoringů budou předávány české straně v souladu se zněním tohoto rozhodnutí. Ostatní požadavky, které byly vzneseny v závěrečném stanovisku a zohledněny v tomto rozhodnutí budou potvrzeny v rozhodnutí o povolení ke stavbě, jakož i budou zkontrolovány před předáním objektu do užívání v rámci kontrol prováděných orgánem, který je příslušný pro provádění takových kontrol z oblasti ochrany životního prostředí – Vojvodským inspektorátem ochrany životního prostředí v Opole.

*10. týče se: Zajistit kontakty se zástupci samospráv za účelem vyhledávání jiných forem pomoci související se snižováním škodlivého přeshraničního vlivu projektu.*

Podmínka vymezená tímto bodem je pokládána za neopodstatněnou v souvislosti s neprokázaným velkým negativním přeshraničním vlivem investice, což bylo několikrát uvedeno v analýzách přeshraničních vlivů plánované investice.

*11. týče se: Po skončení provozu větrných elektráren provést jejich úplnou likvidaci.*

Předpokládaná doba provozu větrného parku Lubrza je minimálně 20 – 30 let. Likvidace projektu bude spočívat v demontáži a přepravě součástí větrné elektrárny, které se nacházejí nad zemí. Předpokládá se rekultivace území směrem k zemědělské výrobě.

*12. týče se: Zohlednit výše uvedené závěry v souladu s čl. 6 odst. 1 Úmluvy z Espoo v cit „Rozhodnutí o ekologických podmínkách“.*

S ohledem na vysvětlení citovaná v bodech 1 – 11 byly návrhy české strany, konkrétně:

- po skončení provozu větrných elektráren provést jejich úplnou likvidaci,
- prokázat způsob realizace podmínek uvedených českou stranou a určit osoby odpovědné za jejich splnění a způsob provádění kontroly realizace těchto podmínek,
- provést monitoring kvalifikovanou osobou – specialistou z oblasti ornitologie, se znalostí problematiky vlivu větrných elektráren na avifaunu a chiropterofaunu,
- seznámit českou stranu s výsledky monitoringu avifauny a chiropterofauny a s výsledky skutečné emise hluku způsobené větrnými elektrárnami,
- provést porealizační monitoringy týkající se vlivu větrných elektráren na ptáky a netopýry,
- použít výhradně větrné elektrárny nového typu se sníženou emisí hluku,

v předmětném řízení zohledněny, včetně jejich zveřejnění v podmínkách rozhodnutí o environmentálních podmínkách.

Na druhé straně, v případě návrhů české strany, týkajících se:

- odstoupení od realizace větrných elektráren: EW19, EW20, EW21, EW22, EW23, EW24 a EW26, které jsou umístěny nejbližší státní hranice,
- snížení výše uvedených větrných elektráren na výšku maximálně 130 m včetně vrtulí rotoru,
- rozvíjení přeshraniční spolupráce s obcemi sousedícími se státní hranicí, související s projekty týkajícími se rozvoje turistického ruchu,
- zajištění kontaktů se zástupci samospráv za účelem vyhledávání jiných forem pomoci související se snižováním škodlivého přeshraničního vlivu projektu.

zdejší orgán nenašel důvody, aby je zohlednil v rozhodnutí o environmentálních podmínkách.

**Na základě analýz provedených ve zprávě o vlivu projektu na životní prostředí včetně jejího doplnění a dodatečných vysvětlení žadatele, byl vymezený vlivu a potenciální hrozby pro životní prostředí související s realizací a provozem projektu.**

**Předpokládaný vliv plánovaného projektu ve fázi realizace a eventuálně fázi likvidace na:**

#### ✓ **spotřeba vody a dalších surovin**

Množství spotřebované vody a dalších surovin, materiálů, paliv a energií bude spojeno hlavně s realizační fází projektu a bude pokrývat stavební požadavky. Věže elektráren budou montovány z hotových, ocelových nebo betonových dílů. Gondola bude výrobcem dodána v celku. Po skončení montáže gondoly k ní budou připojeny vrtule vyrobené z plastu. Předpokládá se, že věže elektráren budou usazeny na betonových základových deskách ve tvaru kruhu, osmiúhelníku nebo čtverce. Navrhované základy budou mít průměr nebo délku strany přibližně 26 m. Stavba jedné elektrárny bude tedy vyžadovat použití výše uvedených prefabrikovaných dílů, a rovněž příslušné množství oceli a betonu pro zhotovení základů. Předpokládá se, že stavba základů jedné elektrárny bude vyžadovat spotřebu přibližně 850 m<sup>3</sup> betonu a 50 Mg oceli. Beton bude přivážěn z místních výrobních závodů, které se nacházejí ve vzdálenosti do 50 km speciálními vozidly, tzv. domíchávači, s průměrným objemem 7 m<sup>3</sup>. Předpokládá se, že na stavbu 1 km komunikace bude použito přibližně 700 m<sup>3</sup> písku nebo štěrkopísku a přibližně 1800 m<sup>3</sup> kameniva. Písek, štěrkopísek a kamenivo budou přiváženy z místních štěrkoven nákladními auty s průměrnou hmotností 30 Mg.

Půda z výkopů pro základy elektráren a pro úseky podzemního kabelového vedení bude odkládána na staveništi a bude využita pro zasypání výkopů nebo vyrovnání terénu na místě realizace projektu. Přebytečná půda bude vyvezena. Předpokládá se, že bude nutné vyvézt přibližně 1000 m<sup>3</sup> (přibližně 2000 Mg) půdy na jednu elektrárnu.

#### ✓ **půda a horní vrstva**

Ohrožení horní vrstvy, zejména ornice a reliéfu, bude podmíněno především nezbytnými zemními pracemi souvisejícími s:

- přípravou a zabráním terénu pro potřebu montáže a pro usazení každé elektrárny, přizpůsobením části stávajících polních cest pro potřeby převozu součástí turbín,
- prováděním výkopů pro připojení kabelového vedení jednotlivých turbín.

Realizace plánovaného větrného parku způsobí změny v přirozeném systému horních geologických vrstev na území, kde budou umístěny samotné stožáry a jejich příjezdové komunikace, a rovněž terénu, v němž bude uloženo kabelové vedení, protože dojde k přerušení jejich celistvosti, smíchání zemin, nebo lokálnímu výskytu cizích zemin. Nejvíce zemních prací bude spojeno s usazením základů jednotlivých elektráren, které budou muset zajistit stabilitu více než stometrové konstrukce věže, a to i v případech náporu větru. Rozsah těchto prací bude úzce souviset s místními půdními podmínkami prozkoumanými pro každou věž. K lokálním změnám horní vrstvy půdy (humusová vrstva půdy) dojde v přímém sousedství stavenišť. Během realizace výkopů, především na územích s místně větších sklonech, mohou být spuštěny erozní jevy, a rovněž dojde k promíchání původních vrstev půdy v pásu výkopu. V této situaci bude horní, humusová vrstva půdy odkládána, aby nedošlo k jejímu smíchání s půdní spodinou. Kromě toho výkopy budou prováděny s vyhnutím se místním údolním depresím. Trvale přetvořený terén bude zahrnovat věž a přímo k ní přilehlý fragment pozemku. Stavba turbín nebude spojena se změnami v přirozeném reliéfu terénu.

V realizační fázi projektu vznikne největší objem odpadu s ohledem na nutné provedení stavebních prací souvisejících se zhotovením základů, montáží jednotlivých součástí turbín, zhotovením energetických přípojek a stavbou nebo úpravou příjezdových komunikací. V průběhu realizace plánovaného projektu bude vznikat hlavně odpad související s přípravou terénu pro základy větrných elektráren, pro manipulační plochy a příjezdové a servisní komunikace, a rovněž v souvislosti s montáží větrných elektráren a výstavbou nové technické a komunikační infrastruktury. V průběhu stavby navrhované investice bude vytvořen stavební odpad ze skupin: 15 – obalový odpad, sorbenty, filtrační materiály, a 17 – odpad ze stavebních materiálů a dílů a dopravní infrastruktury, odpad z betonu a železa, půda a zemina z kontaminovaných území. V souvislosti s nutným provedením hlubokých základů ve fázi stavby vznik přibližně 29 000 m<sup>3</sup> zemních hmot. V případě nemožného využití zemní hmoty na území stavby budou předány k recyklaci nebo likvidaci.

Fáze likvidace v oblasti vlivu na půdu bude spojena s rekultivací, která bude vymezovat rozsah a měřítko demoličních prací přímo ovlivňujících intenzitu vlivů. S ohledem na využití obklopujících území se předpokládá rekultivace terénu směrem k zemědělské výrobě.

Fáze likvidace projektu bude hlavním zdrojem odpadu. Obecně vzato všechny demoliční práce povedou ke vzniku značného objemu odpadu, hlavně odpad ze skupiny 17 (odpad z betonu a betonová suť z demolice a oprav a směsný odpad z výstavby, oprav a demontáže).

#### ✓ **půdní a vodní prostředí (včetně povodňové hrozby)**

Vliv na povrchové a podzemní vody a na půdní a vodní prostředí ve fázi výstavby bude spojen hlavně s organizací stavby a jejího zázemí. Organizace staveniště musí zohledňovat umístění mobilních toalet, například typu TOI TOI, nebo vybavení sociálních kontejnerů sanitárním zařízením. Odpadní vody budou shromažďovány v neprodyšných nádržích a odebírány specializovanými externími firmami s příslušným povolením. Srážkové vody budou průběžně infiltrovány do půdy. Ve fázi realizace projektu nebudou vznikat průmyslové odpadní vody. Během realizace stavebních prací je nutné smáčení betonových ploch vodou kvůli ochraně před jejich popraskáním. Voda k tomu určená bude na investiční území dodávána cisternami. Nepředpokládá se však zachytávání (shromažďování) vod, které budou použity pro polévání betonových ploch.

Navrhované turbíny budou usazeny mimo hlavní údolní deprese, a rovněž mimo jiné místní nížiny, včetně těch, které občas odvádějí vodu. V přímém sousedství větrných turbín se nenacházejí vodní toky ani povrchové nádrže. Elektrárny budou usazeny na náhorních plošinách, kde se první hladina podzemních vod nachází průměrně hlouběji než 5 – 10 m pod úrovní terénu. Jedná se tedy o situaci příznivou pro investici, protože jednotlivé elektrárny budou umístěny na územích s hluboko se nacházejícími podzemními vodami. Žádná z navrhovaných větrných turbín se nebude nacházet v ochranné zóně zdrojů podzemních vod. Nejbližším takovým zdrojem je vodní nádrž Olszynka, nacházející se ve vzdálenosti 2 150 m od turbíny EW 20.

S ohledem na omezení a minimalizaci hrozby vlivu odpadních vod na povrchové a podzemní vody ve fázi provádění stavebních prací, tj.:

- provádění stavebních prací naplánovaným a dozorovaným způsobem v souladu s odvětvovými směrnici a související správnou praxí,
- skladování a ukládání stavebních materiálů způsobem shodným s odvětvovými směrnici a související správnou praxí, především zabezpečení ploch určených pro skladování před únikem látek mohoucích ohrozit životní prostředí do půdy,
- zabezpečení sanitárních míst pro pracovníky stavby (např. kontejnerové sanitární uzly nebo sanitární zařízení typu TOI-TOI s hermeticky uzavřenými vybíratelnými nádržemi),
- provádění prací pomocí funkčního stavebního zařízení, provádění pravidelných technických prohlídek používaného zařízení, provádění dozoru nad technickou funkčností používaného zařízení,
- vhodné naplánování a organizace odvodnění výkopů v souladu s odvětvovými směrnici a související správnou praxí,

se odhaduje, že nedojde k nepříznivým vlivům na půdní a vodní prostředí. Takové situace mohou nastat eventuálně pouze v případě, že dojde k havarijním situacím souvisejícím s prací elektrických a elektrotechnických systémů (zkrat nebo požár), s nehodami (srážka nebo porucha dopravních vozidel, pád konstrukčních součástí věží nebo turbíny během montáže, převržení jeřábu).

Obec Lubrza se nachází v povodí řeky Osoblahy, která je levostranným přítokem Odry. Jejím hlavními přítoky v oblasti umístění projektu jsou řeky: Prudník, Lubrzanka a Biała. Největší řekou v této oblasti je řeka Prudník, která protéká prakticky rovnoběžně centrální částí obce. Řeka je zásobována vodou z početných menších potoků stékajících ze svahů Opavských hor. Severovýchodní částí obce protékají rovněž pravostranné přítoky řeky Biała, a to Potok Browiniecki a řeka Młynówka.

V oblasti umístění projektu vodní nádrže nejsou.

V průběhu řízení byla provedena analýza, zda projekt splňuje požadavky Rámcové směrnice o vodě. Analýza byla provedena na základě zprávy a na základě Plánu hospodaření s vodami v oblasti povodí Odry (Monitor Polski z roku 2011, č. 40, ust. 451). V průběhu prováděného posuzování bylo konstatováno, že výše uvedený projekt bude umístěn na níže uvedených oblastech vodních útvarů s kódy:

- *vodní útvar PLRW6000171176829 s názvem Biała od pramene po Śmicki Potok* – zahrnuje území umístění větrných turbín v oblasti obce Prężynka

- vodní útvar PLRW60004117669 s názvem *Lubrzanka* – zahrnuje území umístění větrných turbín v oblasti obce Lubrza
- vodní útvar PLRW6000171176889 s názvem *Młynówka* – zahrnuje území umístění větrných turbín v oblasti obce Laskowice.

V souladu s Plánem hospodaření s vodami je stav všech tří vodních útvarů špatný, přičemž dokument neuvádí příčiny takového věcného stavu. Pro dva vodní útvary není dosažení environmentálních cílů ohroženo, zatímco pro vodní útvar *Lubrzanka* bylo zjištěno možné riziko ohrožení realizace environmentálních cílů. Nejpravděpodobněji takový věcný stav souvisí s nekontrolovaným odvodem sanitárních vod do řeky *Lubrzanka* v rámci obce Lubrza.

Nejdůležitější vodonosnou strukturou v analyzovaném prostoru je struktura čtvrtohorní doliny řeky *Biała*. První hladina vod čtvrtohor je spojena s písčitými útvary a nachází se v hloubce přibližně 15 – 20 m pod úrovní terénu. V oblasti obce Laskowice pod 20 m pod úrovní terénu, zatímco v oblasti obce *Prężynka* v hloubce do 5 m pod úrovní terénu. Podzemní vody se rozprostírají v hloubce 3 – 10 m na hřebenech, do 0,5 – 2,5 v údolích řek, terasách u vodních ploch.

Území plánovaného projektu se nachází mimo hlavní nádrž podzemních vod.

Projekt bude umístěn v oblasti vodního útvaru s kódem (*PLGW6220114* a názvem *114 – vodní region Horní Odry*, jejíž stav byl v Plánu hospodaření s vodami uveden jako dobrý, neohrožený rizikem nedosažení environmentálních cílů.

Na základě předložené dokumentace, navrhovaných zabezpečení půdního a vodního prostředí v realizační fázi a s ohledem na rozsah, měřítko a charakter investice se odhaduje, že projekt nebude mít zásadní vliv na stav výše uvedených povrchových a podzemních vodních útvarů. Kromě toho z dokumentace vyplývá, že realizace investice, přestože nemá vliv na biologický a fyzikálně-chemický stav vod, nebrání dosažení cílů uvedených ve výše uvedeném Plánu hospodaření s vodami.

V oblasti umístění projektu se povodňové ohrožení, s ohledem na profil území, týče pouze území nacházejících se v říčních údolích řek: *Prudník*, *Biała* a *Lubrzanka*. Území pro usazení větrných elektráren nejsou povodněmi ohrožena. K lokálnímu zvýšení hladiny vody v řekách může dojít v údolích po prudkých srážkách nebo náhlém tání sněhu.

Likvidace projektu bude spojena s podobnými hrozbami jako v případě výstavby větrného parku. Hrozby budou spojeny s možností znečištění povrchových a podzemních vod palivy a mazivy následkem drobných havárií nebo špatného technického stavu strojů a vozidel. K znečištění může rovněž dojít v důsledku nesprávného skladování ropných látek, tankování, oprav a údržby zařízení. Za účelem minimalizování výše uvedených hrozeb budou demoliční práce probíhat způsobem omezujícím přelévání paliv a dalších chemických prostředků.

#### ✓ přírodní prostředí

V prostoru navrhovaného větrného parku převládá rostlinstvo spojené s antropogenními stanovišti, která jsou tvořena antropogenními nitrofilními společenstvími obdělávaných polí a jednoletými rostlinami ruderalních lokalit.

Herpetofauna je zastoupena ropuchou obecnou *Bufo bufo*, ropuchou zelenou *Bufo viridis* a skokanem hnědým *Rana temporaria*. Ropuchy byly pozorovány především v zastavěných oblastech a skokan hnědý ve vlhkých porostech a na loukách podél vodních toků. Tato stanoviště nejsou realizací investice ohrožena. Na území větrného parku se nenacházejí větší vodní nádrže, které by mohly být důležitým místem pro rozmnožování plazů. Na území České republiky, ve vzdálenosti přibližně 2 km od nejbližšího větrné elektrárny, se nachází zvláště chráněné území „Osoblažský výběžek“ CZ0813460 chránící rybníky, které jsou stanovištěm kuňky obecné *Bombina bombina*. Jedná se o druh silně spojený s vodním prostředím, který vzácně migruje. Přírodním ekologickým koridorem spojujícím zvláště chráněné území „Osoblažský výběžek“ s ostatními vodními a bahenními stanoviště, je údolí řeky *Osoblahy*. Jedinci kuňky nebyly na území větrného parku zjištěni.

Na území větrného parku nebyla zjištěna přítomnost plazů, i když velmi pravděpodobná je přítomnost minimálně dvou jejich běžných druhů – ještěrky *Lacerta agilis* a užovky *Natrix natrix*. Podobně jako v případě populace plazů, nejsou stanoviště potenciálně přítomných ještěrů ohrožena.

Území investice ve všech variantách je v převážné většině prostorem silně přetvořeným. Procentuálně



největší podíl ve zdejší struktuře užívání pozemků připadá na ornou půdu. Dřeviny tvoří nevelké shluky ve formě porostu mezi poli, keřů a stromořadí podél cest, mezí a melioračních příkop. V takových podmínkách je možný výskyt hlavně druhů spojených se zemědělskou krajinou a druhů se širokým spektrem ekologické tolerance, tzn. málo specializovaných, které se mohou vyskytovat v mnoha často diametrálně odlišných lokalitách. Na území investice a v jejím sousedství je třeba ekologické podmínky považovat za vysoce reprodukovatelné, že se tedy na tomto území nevyskytují stanoviště nebo biotopy odlišující se v porovnání regionu výjimečnými faunistickými hodnotami. Negativní přímý vliv investice na biotické složky přírodního prostředí ve fázi výstavby spočívá hlavně v jednorázové přeměně nebo v eliminaci dosavadních stanovišť nacházejících se na území navrhovaném pro projekt. Provedená přírodovědná inventarizace neprokázala v lokalitách navrhovaných větrných elektráren cenná stanoviště a potažmo ani chráněná na základě unijních a národních předpisů.

Fáze likvidace nebude spojena s mimořádnými hrozbami pro faunu a floru ani pro přírodní stanoviště. V této fázi nebudou zabírány nové lokality, což vylučuje fragmentaci přírodních stanovišť. Vliv na faunu může být spojen se zvýšeným provozem těžkých vozidel.

#### ✓ **ovzduší**

V průběhu stavebních prací může dojít k negativnímu vlivu na stav ovzduší. Zdrojem emisí ve fázi stavebních prací budou stroje pro zemní práce (rýpadla, nakladače, buldozery), přeprava (nákladní vozidla) a dokončovací práce. K největší intenzitě vlivu na životní prostředí dojde při přesunu zemních hmot, vykonávání hlubších výkopů a při přepravě těchto hmot. V realizační fázi je třeba očekávat negativní vliv zejména v souvislosti s růstem:

- emisí plyných nečistot, hlavně NO<sub>x</sub>, obsažených ve spalínách strojů a vozidel pracujících na stavbě, jak přímo na staveništi, tak i v jeho sousedství – vozidla dodávající stavební materiály,
- emisí prachu ve spojení s přepravou a používáním sypkých a prašných materiálů na stavbě a s intenzivnějším provozem vozidel v oblasti umístění projektu,
- emisí těkavých organických látek odpařujících se z barev u nátěrů používaných u dokončovacích prací.

K emisí prachu s ohledem na řadu zdrojů, které ji mohou způsobovat, bude docházet v průběhu celé fáze výstavby, různá bude akorát její intenzita, která bude záviset na právě probíhajících činnostech.

Ve fázi likvidace bude nejnáročnější neorganizovaná sekundární emise prachu související s demolicí objektu a přepravou odpadu vzniklého v souvislosti s demolicí. Vliv emisí látek do ovzduší ve fázi likvidace projektu je u zdrojů emisí podobný vlivu ve fázi výstavby.

#### ✓ **akustické klima**

Zdrojem akustického vlivu ve fázi stavebních prací bude hlavně práce těžkého stavebního zařízení, zejména první etapa prací související se stavbou základů a mikronivelace terénu. Kromě toho se zvýší intenzita zvuku v sousedství jízdních tras vozidel přepravujících stavební materiály. S ohledem na přechodný charakter realizační fáze investice a na to, že stavebně-montážní práce budou v noční době minimalizovány, je třeba při dodržení technické funkčnosti zařízení a přístrojů a při správné organizaci stavebních prací konstatovat, že tato fáze nezpůsobí trvalé negativní změny v životním prostředí a nedojde k překročení povolených hladin hluku v životním prostředí.

Fáze likvidace projektu se bude vyznačovat podobným rozsahem akustického vlivu jako fáze výstavby. Důležitým prvkem budou demoliční práce včetně odstraňování základů. S ohledem na značnou vzdálenost zástavby, relativně krátkou dobu likvidace a na akustickou reverzibilitu této fáze, není třeba s ní spojuvat velkou zátěž pro akustické prostředí.

#### ✓ **krajina, kulturní krajina a památky**

Projekt nebude umístěn v sousedství památkového objektu ani se nepředpokládá jeho negativní vliv na problematiku památkových objektů. V souladu se studiem podmínek a směrů územního využití obce Lubrza budou všechny turbíny umístěny mimo identifikovaná archeologická naleziště. Realizace investice tedy nepovede k hrozbě zničení nebo narušení archeologických nalezišť.

Vliv na krajinu se objeví v okamžiku zahájení cestářských a konstrukčních prací a montáže věží jednotlivých větrných elektráren. Po vyrovnání území stavby a umístění objektů (větrných elektráren)

budou tyto změny trvalým krajinným prvkem. Ve fázi výstavby větrného parku dojde k dočasnému snížení estetických hodnot krajiny v důsledku vykonávaných prací a organizace zázemí prací. Výstavba větrného parku způsobí změny v kulturní krajině v důsledku implementace jejich nových, trvalých prvků – větrných elektráren. V průběhu výkopů pro základy a kabelové žlaby může dojít k odkrytí archeologických památek. V souvislosti s tím bylo v tomto rozhodnutí investorovi nařízeno v takové situaci provést stavební práce a kontaktovat pracovníky památkové péče za účelem ujednání dalších opatření. Ve fázi realizace plánovaného projektu se nepředpokládá vzniku zásadních hrozeb pro archeologická naleziště v nejbližším sousedství.

V případě demontáže větrných elektráren a při náležitém provedení rekultivace lze prakticky krajinu vrátit do stavu před realizací projektu. Vliv větrných parků s tím spojený má charakter prakticky zcela reverzibilní.

#### **Předpokládaný vliv plánovaného projektu ve fázi provozu na:**

##### **✓ spotřebu vody a dalších surovin**

Ve fázi provozu bude poptávka pouze po elektrické energii nezbytné pro fungování přenosové infrastruktury a pro řízení jednotlivých větrných turbín.

##### **✓ půda a horní vrstva**

Ve fázi provozu větrných elektráren a související technické infrastruktury se nepředpokládá zásadní negativní vliv na půdu a její horní vrstvu. Provoz investice totiž nevyžaduje nové mechanické přeměny půdního prostředí. S ohledem na náchylnost horní vrstvy k vodní erozi nelze vyloučit možnosti výskytu lokálních erozních jevů v oblastech konstrukce, včetně zhotovených příjezdových komunikací, viditelných jako různě velké a hluboké rýhy v půdě. Budou to vlivy lokálního rozsahu, které nemají za následek další vlivy na přírodní prostředí.

Odpad vzniklý během provozu větrného parku, pocházející z údržbářských a opravářských prací prováděných na území objektu, ze skupin 13, 15, 16 a 17, včetně nebezpečného odpadu, bude předáván systematicky hospodářským subjektům majícím příslušné povolení na vykonávání činností týkajících se jejich přepravy, recyklace nebo likvidace. Nebezpečný odpad bude před odevzdáním shromažďován ve speciálně označených a k tomuto účelu přizpůsobených kontejnerech a skladován na místě nepřístupném pro nepovolané osoby. Vývoz odpadu a další nakládání s odpadem je třeba svěřit výhradně subjektům, které získaly povolení příslušného orgánu na provádění činnosti v rozsahu nakládání s odpadem. Provoz projektu nebude s ohledem na charakter investice vést k dalšímu (po fázi výstavby) znečištění a degradaci půdy.

##### **✓ povrchové a podzemní vody**

Ve fázi provozu větrného parku se nepředpokládá výskyt negativních vlivů na půdní a vodní prostředí. Srážkové vody a vody z tání sněhu (zařazené do čistých vod, neobsahujících nečistoty ropného původu a velké množství emulzí, které nemají nepříznivý vliv na stav povrchových ani podzemních vod) budou průběžně infiltrovány do půdy. Ve fázi provozu projektu nebudou vznikat fekálie. Elektrárny jsou zařízeními nevyžadujícími stálou obsluhu.

Hlavním zdrojem znečištění půdního a vodního prostředí mohou být technologické oleje používané v mechanismech rotorů, chladicích systémech a jiných mechanických a pohyblivých částech. Součástí výbavy turbín budou továrensky vybaveny nádržemi umožňujícími zachycení všech technologických kapalin (např. do olejové mísy). V souvislosti se skutečností, že jednotlivé elektrárny pracují bezobslužně s automatickým, stálým měřením pracovních podmínek a řízením, přičemž olejové instalace jsou těsné, nedojde v podmínkách normálního provozu k infiltraci látek ropného původu do půdy. V souvislosti s výše uvedeným nebude provoz navrhované investice tvořit zásadní hrozbu pro půdní a vodní prostředí ani pro vodní nádrže na území obce.

##### **✓ ovzduší**

Provozní fáze projektu nebude zdrojem emisí látek do ovzduší. Nevelké emise budou spojeny pouze s provozem servisních vozidel. Servisní prohlídky větrných turbín budou v případě bezporuchového

provozu vykonány dvakrát ročně. V souvislosti s výše uvedeným neovlivní provoz vozidel, související s obsluhou větrného parku, stav ovzduší.

#### ✓ akustické klima

Provoz větrného parku bude způsobovat stálé emise hluku do životního prostředí, vyvolané činností rotoru a související s pohybem vzduchu na hranách vrtulí větrných elektráren. Akustický vliv projektu bude mít dlouhodobý charakter, související s dobou provozu větrných elektráren. Větrné turbíny jsou navrženy ve vzdálenostech přibližně 610 – 2200 metrů od zastavěného, akusticky chráněného území (přibližně 610 m od EW07 v západním směru zástavba obce Prężynka, přibližně 740 m od EW19 v severozápadním směru zástavba obce Laskowice, přibližně 760 m od EW25 v severním směru zástavba obce Nowy Browiniec).

V souvislosti s absencí místního plánu územního využití (v okamžiku analyzování zprávy) pro území nacházející se v oblasti navrhovaného větrného parku, zařadil zdejší orgán s ohledem na informace předané starostou obce Lubrza (dopis č. ROŚ.6220.7.2011 ze dne 03.10.2011, který zdejší orgán obdržel dne 14.11.2011) území normovaná na základě jejich skutečného využití a využívání do skupiny 2 (území rodinné bytové zástavby), 3b (území zahradní zástavby), 3c (rekreační území) a 3d (území rezidenčně-komerční) – v souladu s nařízením povolených hladinách hluku v životním prostředí. Místní plány územního využití pro území umístění větrného parku, přijaté dříve citovanými usneseními (ze dne 30.10.2013), neoznačují akusticky chráněná území nacházející se v sousedství předmětného projektu.

Výpočty šíření hluku v životním prostředí pocházejícího z provozu 29 větrných turbín a ze silnoproudé stanice SN/VN (hlavní napájecí místa), navrhované v rámci samostatného řízení na parcele č. 51 obvod Lubrza, byly provedeny při níže uvedených předpokladech:

- hladina akustického výkonu turbín maximálně 107 dB, s omezením hladiny akustického výkonu pro dvě turbíny (EW07 a EW08 – na 105,5 dB) v noční době,
- hladina akustického výkonu silnoproudé stanice SN/VN (hlavní napájecí místa), vybavené dvěma transformátory 30kV/110kV, maximálně 79 dB.

V dokumentaci předložené pro potřebu tohoto řízení (zpráva o posuzování vlivů na životní prostředí spolu s expertizou z října 2013) byla z hlediska vlivu na stav akustického klimatu provedena analýza možnosti usadit věž na různých (extrémních) výškách: maximální (tj. 130 m) a minimální (tj. 80 m). Z výpočtů vykonaných za tímto účelem vyplývá, že jak pro výšku věže 80 m, tak i 130 m, při nezměněných výše uvedených ostatních předpokladech budou povolené hladiny hluku v životním prostředí dodrženy.

Za účelem potvrzení provedených analýz bylo investorovi nařízeno provedení porealizační analýzy, o čemž se hovoří v další části odůvodnění.

Ve zprávě byla také provedena analýza možnosti výskytu kumulovaných vlivů týkajících se emisí hluku do životního prostředí. V sousedství předmětného projektu je naplánováno umístit jiné projekty související s větrnou energetikou. Nejbližšími větrnými parky budou:

- v obci Głogówek: dvě větrné turbíny, každá s výkonem 2,5 MW, umístěné na území obvodu Kazimierz,
- v obci Prudník: komplex 19 větrných turbín, každá s výkonem do 3 MW, umístěných v oblasti obcí Szybowice, Mieszkowice a Rudziczka,
- v obci Biała: komplex 36 větrných turbín, každá s výkonem do 3,5MW, umístěných v oblasti obcí Krobusz, Gostomia, Solec, Biała, Olbrachcice, Browiniec Polski, Wilków, Rostkowice, Biała, Radostynia a Krobusz,
- v obci Lubrza: komplex 24 větrných turbín, každá s výkonem do 4 MW, umístěných v evidenčních obvodech: Prężynka, Lubrza, Słoków, Nowy Browiniec a Laskowice.

V dosahu potenciální zóny kumulovaného vlivu se ve vztahu k předmětnému větrnému parku Lubrza nachází pouze výše uvedený větrný park v obci Lubrza (24 kusů elektráren), jehož investorem je společnost Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o., pro kterou ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole vede řízení ve věci vydání rozhodnutí o environmentálních podmínkách, včetně řízení ve věci přeshraničního posouzení vlivu na životní prostředí (řízení je v současnosti na návrh

strany přerušené).

V předložené dokumentaci je prokázáno, že dojde k efektu kumulace akustických vlivů na normovaných územích umístěných v obci Lubrza, ale nepředpokládá se výskyt překročení povolených hladin hluku. Zatímco z expertízy vykonané pro potřebu Regionální komise pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole vyplývá, že při společné realizaci projektů v obci Lubrza (29 turbín a 24 turbíny) dojde k překročení povolených hladin hluku v životním prostředí. V souvislosti s nabytím platnosti místních plánů územního využití obce Lubrza v prosinci 2013, které zahrnují umístění části větrných elektráren, v souladu s nimiž bude realizace větrných turbín společností Elektrownie Wiatrowe Lubrza Sp. z o. o. v rozporu s výše uvedenými plány, zdejší orgán po provedení analýzy řízení konstatoval, že nejsou důvody pro zohlednění stanoviska Regionální komise pro posuzování vlivů na životní prostředí v Opole, které se týkají uplatnění omezení a výjimek, o nichž se hovoří v expertíze týkající se předmětného větrného parku, která byla vyhotovena pro potřebu komise.

#### ✓ **elektromagnetické pole a záření**

Provoz větrného parku bude vyvolávat stálé emise elektromagnetického pole a záření prostřednictvím: generátoru větrné turbíny, transformátoru generátoru turbíny, vedení umístěné uvnitř věže a podzemní kabelové sítě.

Kromě toho bude s navrhovaným projektem spojena realizace transformátorové stanice SN/110kV a elektrického vedení VN (v rámci samostatné žádosti). Dosah nadnormativního elektromagnetického záření nepřekročí:

- v případě transformátorů a generátorů větrných elektráren – za těleso gondoly. Za účelem minimalizování negativního vlivu je gondola obalena kovovým vodičem se stínícími vlastnostmi, kromě toho transformátor a generátor jsou umístěné ve výšce nad 80 m nad úroveň terénu. Ve výšce 1,8 m nad úroveň terénu výsledná intenzita elektrického pole bude činit přibližně 9 V/m zatímco magnetického pole přibližně 4,5 A/m. V obou případech se jedná o hodnoty výrazně nižší, než je hodnota povolená pro zastavěná území;
- v případě podzemní kabelové sítě SN - za samotný vodič;
- v případě silnoproudých kabelů uvnitř věží – za věže, s ohledem na ocelovou konstrukci věží jsou kabely stíněné.

S ohledem na výše uvedené se konstatuje, že navrhovaný větrný park, jak ve fázi realizace (likvidace), tak i provozu, nebude tvořit hrozbu pro lidské zdraví a životy.

#### ✓ **lidské zdraví a životy**

Provoz větrného parku nebude mít velký negativní vliv na podmínky lidského zdraví a života.

S provozem větrných parků mohou být spojeny světelné efekty, tj. stroboskopický jev a efekt míhání stínů. Stroboskopický efekt, nazývaný rovněž diskotékovým efektem, spočívá v pravidelných odrazech slunečního světla na listech rotoru. Efekt míhání stínů spočívá v pravidelném zastínění slunečního světla pohybujícími se listy turbíny. Sluneční paprsky dopadající na turbínu jsou zastíněny, což způsobuje vytvoření dynamického stínu. Jak vyplývá z provedené analýzy, s ohledem na velikost turbín, včetně frekvence obrátů listů a použitá omezující řešení, nebude k stroboskopickému efektu docházet úplně. V národním zákonodárství chybí úpravy týkající se efektu míhání stínů. Provedené výpočty týkající se efektu míhání stínů provedené pro reálného scénáře (tj. v situaci, v níž je zastínění vypočítáno z hlediska statistických povětrnostních podmínek vyskytujících se v dané oblasti. Jako podklad slouží dlouhodobé meteorologické údaje pocházející od státních meteorologických služeb (tzv. meteorologicky pravděpodobná délka doby trvání zastínění), které prokázaly, že navrhovaný větrný park bude zdrojem tohoto typu vlivů. Vzhledem k absenci metodik v polském zákonodárství, byly pro posouzení tohoto vlivu použity německé standardy, tj. 30 min./den a 30 hod./rok, které nebudou překročeny. Kromě toho náter křídel věží matnými barvami zabráni efektu odrazů světla, který by mohl být nepříjemný pro pozorovatele, přičemž dodržena vzdálenost od zástavby bude efekt míhání stínů minimalizovat. Nejnepříjemnějším vlivem větrného parku je emise hluku, která však nepřekročí platné normy.

#### ✓ **přírodní prostředí**

Fáze provozu projektu bude spojena hlavně s vlivem na faunu (ptáky a netopýry). Pro potřebu tohoto projektu byly provedeny studie, jejichž cílem bylo zjistit výskyt chiropterofauny a avifauny na území navrhovaného větrného parku.

Ze zprávy týkající se avifauny, kterou předložil investor, vyplývá, že:

- území větrného parku se vyznačuje chudou faunou hnízdících ptáků, byl zde rovněž zjištěn poměrně slabý přelet jarních a podzimních migrantů,
- v prostoru předmětného projektu nedochází ke koncentraci ptáků,
- výsledky předrealizačního monitoringu neprokazují žádné protipatření pro realizaci předmětného projektu ve vztahu k ptákům.

Ze zprávy týkající se chiropterofauny, kterou předložil investor, vyplývá, že:

- území větrného parku není intenzivně penetrováno netopýry, i když zde byl zjištěn velký počet jejich druhů,
- přelety netopýrů byly pozorovány při okraji lesů a podél řadových alejí stromů,
- při pozorované nízké aktivitě netopýrů na otevřených územích a při zachování více než 200m ochranného pásma od lesů a alejí stromů, neznámá předpokládaná umístění větrného parku pro migrující a rozmnožující se populaci netopýrů hrozbu.

Předmětný projekt bude realizován mimo hranice oblasti Natura 2000, a tím pádem mimo přírodní sídliště a mimo stanoviště druhů rostlin a zvířat, pro jejichž ochranu jsou určeny. S ohledem na závěry zprávy není pravděpodobné, aby realizace projektu mohla být příčinou zhoršení stavu chráněných lokalit kvůli jejich fyzické degradaci, zmenšení plochy, změny charakteristických vlastností, a aby mohla negativně ovlivňovat stav populace chráněných druhů zvířat a rostlin. Nejbližší oblastí Natura 2000 je vzhledem k místu realizace projektu Přírodní park Opavské hory PLH160007. Tato oblast se nachází v minimální vzdálenosti přibližně 4,6 km na jih od plánované investice. Nejbližší položenou chráněnou oblastí ptáků je oblast Natura 2000 Niské jezero PLB160002, nacházející se ve vzdálenosti přibližně 24 km. Ve zprávě byla rovněž provedena analýza možnosti výskytu kumulovaných vlivů týkajících se dopadu na přírodní prostředí, v souladu s nímž ve vztahu k ptákům a netopýrům v současné fázi neexistují důvody pro konstatování kumulovaných vlivů jako hrozeb pro fungování lokálních populací. Současně je třeba poznamenat, že kompletní posouzení kumulovaného vlivu předmětné investice na ptáky a netopýry bude možné po provedení porealizačních monitoringu: ornitologického a chiropterologického, vykonaných v souladu se souvisejícími směrnici.

#### ✓ **materiální hodnoty**

Jak vyplývá ze zprávy, nepředpokládá se významný negativní vliv investice na materiální hodnoty. V mezích plánovaného projektu nebyly inventarizovány hodnoty související kulturními statky, proto rovněž nejsou očekávány související negativní vlivy. Stavba větrného parku proběhne výhradně na územích typicky zemědělských, doporučených v místním plánu územního využití, jehož obsah byl konsultován s obyvateli obce.

Realizace projektu povede k růstu hodnoty části parcel určených přímo pro turbíny a části parcel v dosahu elektráren v porovnání se současným stavem. V případě ostatních nemovitostí může být jejich cena v porovnání s aktuálním stavem snížena.

#### ✓ **krajina, kulturní krajina a památky**

Ze zprávy vyplývá, že realizace plánované zástavby komplexu větrných elektráren způsobí zdaleka postřehnutelné změny ve fyziognomii krajiny analyzovaného území. S ohledem na své rozměry budou větrné elektrárny tvořit výraznou krajinnou dominantu.

Část větrných turbín (5 kusů) je navržena v lokalitě s vysokými fyziognomickými krajinnými hodnotami – v souladu se stanoviskem Wojvodské rady na ochrany přírody v Opole ze dne 01.10.2008 o ochraně krajiny v procesu umístění parků větrných elektráren na území Opolského vojvodství. Z obsahu „Analýzy vlivu na krajinu plánovaného větrného parku Lubrza“ (Dr. Krzysztof Badora, Opole, březen 2012), která byla součástí prognózy vlivu na životní prostředí tvořící podklad pro strategické posouzení místních plánů, vyplývá, že dvě z výše uvedených turbín (EW 07 a EW 08), umístěných na západ od vojvodské silnice (památkové lipové aleje), nebudou významně negativně ovlivňovat hlavní předmět ochrany lokality“. Podle hodnocení analýzy tři zbývající větrné turbíny (EW 10, EW 09, EW 13) umístěné na východ od

vojvodské silnice budou mít vliv na panorama krajiny od strany obchvatu obce Biała. Autor studie, Dr. Krzysztof Badora, se v ní odvolal jak na domácí tak i na zahraniční literaturu, která uvádí, že „vnímání změněné krajiny může být pozitivní, negativní nebo neutrální, a je v podstatě subjektivní“, a na základě provedené analýzy autor zformuloval následující závěr: „bude-li během veřejných konzultací zjištěn nesouhlas s umístěním tří turbín plánovaných na sever od obce Lubrza mezi vojvodskou silnicí a železniční tratí, motivovaný pochopením pro ochranu krajiny, doporučuje se provést analýzu, zda je jejich umístění oprávněné“. V souladu s informacemi získanými z obce Lubrza byly návrhy místních plánů územního využití pro území, na nichž jsou plánovány větrné turbíny EW 10, EW 09, EW 13 (v návrhu místního plánu jsou větrné turbíny označeny symboly L4EW, L5EW a L6EW) a EW 07 a EW 08 (v návrhu místního plánu jsou větrné turbíny označeny symboly L1EW a L2EW), předloženy veřejnosti k náhledu ve dnech od 08.08.2013 do 06.09.2013. Dne 23.08.2013 se konala veřejná diskuse o navrhovaných místních plánech, přičemž dne 23.09.2013 uplynul termín, do kdy bylo možné vznášet připomínky k těmto plánům. Výše uvedený dokument nazvaný „Analýza vlivu plánovaného větrného parku Lubrza na krajinu“ byl zpřístupněn veřejnosti v rámci veřejných konzultací v období od 08.08.2013 do 06.09.2013. V souladu s dopisem z obce, doručeným žadatelem, nebyly do dne 23.09.2013 starostovi obce Lubrza předány žádné připomínky týkající se „*nesouhlasu s umístěním tří turbín plánovaných na sever od obce Lubrza mezi vojvodskou silnicí a železniční tratí, motivovaného pochopením pro ochranu krajiny (...)*“. Nebyly vzneseny ani připomínky týkající se turbín EW 07 a EW 08, tj. dvou turbín umístěných na západ od vojvodské silnice (památkové lipové aleje).

Proto se odhaduje, že samotná skutečnost umístění investice (3 kusy) ve výše uvedené lokalitě by neměla být faktorem znemožňujícím realizaci plánovaného projektu. Kromě toho podmínky, uvedené v úvodu rozhodnutí, které minimalizují vliv na krajinu, byly stanoveny na základě krajinné analýzy, z jejíž obsahu vyplývá, že větrné turbíny mohou tvořit výraznou krajinnou dominantu.

#### ✓ území České republiky

Analýza možného vlivu v přeshraničním kontextu byla provedena pro výše uvedené chráněné části na území České republiky:

- Velký pavlovický rybník – vzdálenost od chráněné oblasti, činí přibližně 1,9 km vzhledem k nejbližší umístěné turbíně, vylučuje přímý vliv (např. akustický). Jaký pravděpodobný lze konstatovat vliv na krajinné hodnoty. Tento vliv však nemá povahu zásadního vlivu. Vliv se nebude týkat vodních podmínek, tedy složky životního prostředí klíčové pro zachování biodiverzity této oblasti,
- Džungle – vzdálenost od chráněné oblasti, činí přibližně 1,9 km vzhledem k nejbližší umístěné turbíně, vylučuje přímý vliv (např. akustický). Jako pravděpodobný lze konstatovat vliv na krajinné hodnoty. Tento vliv však nemá povahu zásadního vlivu. Projekt nebude mít vliv na vodní podmínky, tedy na složku životního prostředí klíčovou pro zachování biodiverzity této oblasti,

V kontextu provedených studií a analýz se konstatuje, že navrhovaný projekt nebude mít významný negativní vliv na přírodní a krajinné hodnoty oblastí *Velký pavlovický rybník* a *Džungle*.

Pro potřebu navrhovaného projektu, s ohledem na jeho charakter a potenciální oblast vlivu, zahrnující hlavně ptáky a netopýry, byl v letech 2009 – 2011 proveden monitoring těchto zvířat na základě odvětvových směrnic. Ve vzdálenosti 2500 m od navrhovaných turbín byly provedeny studie týkající se hnízdících ptáků. Na území České republiky v této lokalitě, zahrnující rovněž oblasti *Velký pavlovický rybník* a *Džungle*, bylo identifikováno: 1 pár bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), 1 pár motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), 1 samce chřástala polního (*Crex crex*), 1 pár řhýka obecného (*Lanius collurio*), 1 pár potápky roháče (*Podiceps cristatus*), 1 pár moudivláčka lužního (*Remiz pendulinus*), 1 pár ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*). Kromě toho byl v Polsku, ale v sousedství hranice s Českou republikou, pozorován ostříž lesní (*Falco subbuteo*), který může být hnízdícím druhem v zalesnění v českém údolí řeky Prudník. Během vlastních studií nebylo potvrzeno (ale ani vyloučeno) přítomnost hnízdícího páru jeřába v lokalitě chráněné oblasti Džungle.

Na území České republiky nebyly provedeny chiropterologické studie, lze se však domnívat, že se tam vyskytují stejní netopýři, kteří byly zjištěni ve studiích prováděných na území Polska v údolí řeky Prudník.

Z provedeného posouzení vlivu na životní prostředí, v tomto přeshraničním posouzení vlivu na životní

prostředí, vyplývá, že:

- lokalita navrhovaného větrného parku vykazuje nerovnoměrné rozmístění chiropterofauny a vyznačuje se nízkými stanovištními hodnotami pro tento druh fauny,
- v lokalitě umístění větrného parku nebyly zjištěny migrační trasy netopýrů, které by mohly být realizací projektu přerušeny,
- navrhovaný větrný park nesmí mít nepříznivý vliv na avifaunu, přičemž samotná lokalita je vhodná pro umístění větrného parku,
- na území navrhovaného větrného parku se nevyskytují ekologické koridory regionálního ani národního měřítka a průchodnost lokálních ekologických koridorů podél řek a řadových zalesnění nebude ohrožena,
- v zóně provádění zemních prací se nenacházejí chráněná přírodní stanoviště ani vzácné nebo chráněné druhy rostlin, vyskytující se chráněné druhy zvířat jsou běžné a typické pro tento region,
- lokalizace větrného parku nebude mít vliv na chráněné druhy rostlin ani chráněná přírodní stanoviště,
- lokalizace větrného parku nebude mít na populaci chráněných druhů zvířat zásadní vliv,
- navrhovaný větrný park nezpůsobí akustické problémy na urbanizovaných územích, nedojde k překročení povolených hladin hluku na územích pod právní akustickou ochranou,
- vliv na krajinné hodnoty nebude zásadní, protože projekt bude umístěn na územích s nízkými přírodními a krajinnými hodnotami souvisejícími se zemědělskou sprašovou pahorkatinou; podobné podmínky se vyskytují rovněž na územích České republiky,
- navrhovaný větrný park neohrozí přímo ani nepřímo, ani sekundárně, ekologické složky prostorového systému jak na straně Polska, tak i na straně České republiky.

**Po analýze obsahu Zprávy jsou v bodech I.2 a I.3 tohoto rozhodnutí stanoveny environmentální podmínky pro realizaci projektu a podmínky, které musejí být zohledněny v dokumentaci požadované k vydání rozhodnutí o stavebním povolení, za účelem minimalizování negativních následků vlivu plánovaného projektu na životní prostředí.**

S ohledem na skutečnost, že montážní a stavební práce a přeprava stavebních materiálů (s výjimkou přepravy nadrozměrných součástí turbín, což bude vyplývat z ustanovení zákona o silničním provozu ze dne 20. června 1997) budou prováděny výhradně v denní době, tj. od 6:00 do 22:00 hod., o čemž se hovoří v bodu 1.2.1.1, odhaduje se, že emise hluku v realizační fázi investice nebude mít negativní vliv v delším časovém horizontu a ustane po skončení výstavby. Kromě toho, bude používáno funkční stavební zařízení, budou dodržována veškerá bezpečnostní opatření za účelem zabránění úniku nečistot (mimo jiné sloučenin ropného původu) do půdního a vodního prostředí a technické plochy budou na dobu výstavby zpevněny a vybaveny sanitárním zařízením s hermeticky uzavřenými nádobami pro shromažďování splašků, o čemž se hovoří v bodech 1.2.1.1-5 a 1.2.1.13.

Fungování větrných turbín s plánovanými hodnotami a parametry, o nichž se hovoří v bodech I.2.2.1-2, umožní dodržení akustických standardů na normovaných územích. Kromě toho bylo konstatováno za přípustné uvedení, v bodech I.3.2.d) a e) tohoto rozhodnutí, parametrů větrných elektráren ve formě minimální (80 m) a maximální (130 m) výšky věží, protože tato otázka byla v dokumentaci podrobně analyzována.

Minimální jednotkový výkon turbíny, uvedený v bodu I.3.2.b) tohoto rozhodnutí, vyplývá z místních závěrů plánů územního využití pro lokalitu umístění větrného parku.

Termín pro odstranění stromů a keřů, uvedený v bodu 1.2.1.15, zahrnuje dobu, kdy v porostech nehnízdí chráněné druhy ptáků (v souladu s obsahem zprávy se na předmětném území v době hnízdění vyskytují: zvonek zelený, strnad, vrabec polní, káně lesní, straka, budníček menší, tuhýk šedý, pušтік obecný, konopka obecná, poštolka obecná a kukačka). Cílem podmínky pro provedení ornitologické expertízy je zabránění zničení hnízdišť chráněných druhů ptáků, jejichž výskyt je na předmětném území prokázán v obsahu zprávy o vlivu na životní prostředí.

Termín pro odstranění horní vrstvy půdy, uvedený v bodu 1.2.1.16, zahrnuje dobu, kdy na ní probíhá hnízdění chráněných druhů ptáků, a to na zemi nebo v zeleném porostu (v souladu s obsahem

zprávy byl na předmětném území v době hnízdění zjištěn výskyt: skřivana polního, konipasů lučního, chřástala polního, rákosníka zpěvného, bramborníčka černohlavého, křepelky, strnada zahradního, strnada lučního, kukačky a pěnice hnědokřídle). Cílem podmínky pro provedení ornitologické expertízy je zabránění zničení hnízdišť chráněných druhů ptáků, jejichž výskyt je na předmětném území prokázán v obsahu zprávy o vlivu na životní prostředí.

V rozhodnutí v bodu I.2.2.5 byl zaveden zákaz svícení bílým světlem, které může dezorientovat přelétávající ptáky a nasměrovat je k větrným elektrárnám, rovněž může vést ke koncentraci hmyzu v sousedství pracujících turbín. Významné množství hmyzu může zase přitahovat lovcí netopýry. Vystříhání se osvětlení jiného než vyplývajícího z předpisů týkajících se bezpečnosti leteckého provozu minimalizuje úmrtnost ptáků, netopýrů a hmyzu (mezi něž se mohou dostat i chráněné druhy). Světla označující překážky s blikajícím signálem mohou dezorientovat přelétávající ptáky a nasměrovat je ke větrným elektrárnám. V souladu s § 31 nařízení ministra pro infrastrukturu ze dne 25. června 2003 o způsobu nahlašování a označení leteckých překážek (Sb. z. č. 130, ust. 1193, s pozdějšími změnami), budou větrné elektrárny, jako letecké překážky, označeny světlem střední intenzity označené v příloze č. 2 nařízení jako typ B, umístěným na nejvyšším místě gondoly. V souladu s přílohou č. 2 výše uvedeného nařízení je světlo střední intenzity typu B blikajícím signálem s frekvencí v rozmezí od 20 do 60 záblesků za minutu. Označení turbín jako překážky světly s nejnižší možnou povolenou frekvencí záblesků, o čemž se hovoří v bodu I.2.2.6 snižuje riziko kolize ptáků s elektrárnou.

Minimalizační podmínky, uvedené v bodech 1.2.2.7 a 1.2.2.8 rozhodnutí, byly stanoveny v souvislosti s uvedeným ve zprávě konstatováním, že větrné turbíny budou tvořit výraznou krajinnou dominantu.

V bodu II. tohoto rozhodnutí nebyla konstatována potřeba provést posouzení vlivu na životní prostředí a řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí v rámci řízení o vydání rozhodnutí, o němž se hovoří v čl. 72 odst. 1 bod 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Bylo vzato do úvahy, že údaje, které byli k dispozici ve fázi vydávání rozhodnutí o environmentálních podmínkách a které se týkají projektu, umožňují, podle názoru orgánu, dostatečně posoudit jeho vliv na životní prostředí, včetně kumulovaného vlivu, a rovněž to, že se nepředpokládá možnost významného negativního vlivu projektu na oblasti vyžadující speciální ochranu s ohledem na výskyt druhů rostlin a zvířat nebo jejich stanovišť nebo chráněných přírodních stanovišť včetně oblasti Natura 2000 a ostatních forem ochrany přírody.

V bodu III. je nařízeno žadateli provést porealizační analýzu týkající se vlivu na avifaunu, chiropterofaunu a stav akustického klimatu. Povinnost provést porealizační analýzu týkající se vlivu na přírodní prostředí vyplývá z doporučení uvedených v obsahu zprávy a z aktivity zvířat vystavených kolizím s větrnými turbínami, zejména druhů netopýrů a ptáků. Kromě toho pro potvrzení předpokládaných hladin hluku v životním prostředí na chráněných územích byla na základě výpočtů, provedených ve zprávě o vlivu na životní prostředí, uložena povinnost provést porealizační analýzu týkající se vlivu investice na stav akustického klimatu. Kontrolní místa měření hluku byla určena na základě obsahu zprávy o vlivu na životní prostředí. Při provádění měření pro potřebu porealizační analýzy je třeba zohlednit možnost identifikace nově vzniklých, akusticky normovaných území, nacházejících se ve vzdálenostech menších než jsou uvedeny ve zprávě. Měření hluku je třeba provést v souladu s referenční metodikou platnou v době měření, v současnosti je stanovena v nařízení ministra životního prostředí ze dne 4. listopadu 2008 o požadavcích týkajících se provádění měření objemu emisí a měření množství odebrané vody (Sb. z. č. 206, ust. 1291).

V bodu IV. tohoto rozhodnutí je stanoven termín pro předložení výše uvedené porealizační analýzy v polském a českém jazyce.

Současně v souvislosti s tím, že příslušně podle znění čl. 6 odst. 2 Úmluvy z Espoo a čl. 112 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, je strana původu povinna doručit dotčené straně rozhodnutí týkající se plánovaného projektu neodkladně po jeho vydání, v bodu V. tohoto rozhodnutí je uložena žadateli povinnost ho přeložit do českého jazyka a přeložit řediteli Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole ve dvou vyhotoveních, a to v termínu do 14 dní ode dne jeho doručení, za účelem jeho předání České republice.

Zdejší orgán v tomto rozhodnutí zohlednil stanovisko státního okresního inspektora hygieny v Prudníku. Většinou jsou podmínky realizace investice, navržené ve stanovisku výše uvedeného orgánu, shodné s podmínkami uvedenými v tomto rozhodnutí. V případě podmínky, aby cit. „všechny stavební



*a instalační materiály měly požadované dokumenty (atesty, certifikáty, technická schválení) povolující pro použití ve stavebnictví bylo konstatováno, že nesouvisí s požadavky týkajícími se ochrany životního prostředí a nebyla zohledněna v rozhodnutí.*

V průběhu řízení zdejší orgán konstatoval, že v předmětném řízení nenastávají podmínky pro vytvoření prostoru omezeného užívání. Na základě platných předpisů nejsou větrné elektrárny, ani podzemní kabelová vedení, projekty, pro něž je možné takovou oblast vytvořit.

V tomto rozhodnutí orgán představil stanovisko ve věci, že není nutné provádět posouzení vlivu předmětného projektu na životní prostředí a řízení ve věci přeshraničního vlivu na životní prostředí v rámci řízení o vydání rozhodnutí o stavebním povolení, protože:

1. získané údaje, ve fázi vydávání rozhodnutí o environmentálních podmínkách, které se týkají projektu a jsou uvedeny ve zprávě o vlivu na životní prostředí, umožňují zcela posoudit jeho vliv na životní prostředí,
2. na základě předložených informací se dospělo k závěru, že i přes možný výskyt efektu kumulovaných vlivů s jinými projekty v lokalitě, na kterou bude mít projekt vliv, nepředpokládá se negativní vliv na životní prostředí,
3. předmětný projekt nebude mít vliv na oblasti vyžadující speciální ochranu s ohledem výskytu druhů rostlin a zvířat nebo jejich stanovišť nebo přírodních stanovišť pod ochranou, včetně oblastí Natura 2000 a ostatních forem ochrany přírody.

Charakteristiku předmětného projektu tvoří příloha č. 1 tohoto rozhodnutí.

**Vhledem k výše uvedenému po provedení posouzení vlivu projektu na životní prostředí a řízení ve věci přeshraničního vlivu pocházejícího z území Polské republiky, vydal ředitel Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, s ohledem na:**

- stanovisko příslušného orgánu hygienické inspekce,
- závěry uvedené ve zprávě o vlivu na životní prostředí,
- výsledky řízení za účasti veřejnosti,
- výsledky řízení ve věci přeshraničního vlivu na území České republiky, včetně výsledků mezivládních přeshraničních konzultací,

**toto rozhodnutí o environmentálních podmínkách.**

**Proti tomuto rozhodnutí se mohou stran odvolat ke generálnímu řediteli ochrany životního prostředí ve Varšavě prostřednictvím ředitele Regionálního ředitelství ochrany životního prostředí v Opole, a to v termínu do 14 dní ode dne doručení rozhodnutí.**

### **Poučení**

V souladu s čl. 72 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se rozhodnutí o environmentálních podmínkách připojí k žádosti o vydání rozhodnutí, o nichž se hovoří v čl. 72 odst. 1 tohoto zákona. Žádost musí být podána v termínu do 4 let ode dne, kdy se rozhodnutí o environmentálních podmínkách stalo definitivní, s výjimkou odst. 4.

V souladu s přílohou zákona o správním poplatku ze dne 16. listopadu 2006 (Sb. z. č. 225, ust. 1635 s pozdějšími změnami) byl za vydání tohoto rozhodnutí vybrán správní poplatek ve výši 205 PLN (slovy: dvě stě pět polských zlotých), který byl uhrazen na účet Úřadu města Opole.

*otisk kulatého razítka:*  
Ředitel Regionálního ředitelství  
ochrany životního prostředí  
v Opole

*otisk razítka:*  
Ředitel Regionálního ředitelství  
ochrany životního prostředí  
v Opole  
*podpis nečitelný*  
Alicja Majewska

Rozdělovník:

Green Bear Wind Sp. z o. o., ul. Wilcza 46, 00-679 Varšava  
do rukou zmocněnce Krzysztofa Kręciprocha  
ul. Tęczowa 34/306, 45-759 Opole

Na vědomí:

1. ostatní strany řízení informované prostřednictvím oznámení podle čl. 49 správního řádu
2. ad acta

řízení	vyřizuje	Małgorzata	Widuto,	tel.	(77)	45-26-238
--------	----------	------------	---------	------	------	-----------

**Příloha č. 1 k rozhodnutí o environmentálních podmínkách č. WOOŠ.4210.4.2011.MW.59 ze dne 14.02.2014**

**Charakteristika plánovaného projektu nazvaného „Výstavba větrného parku Lubrza včetně související infrastruktury“**

Předmětová investice spočívá ve výstavbě větrného parku Lubrza v obci Lubrza, na území obvodů: Lubrza, Prężynka, Nowy Browiniec, Laskowice, podle níže předloženého umístění:

P.č.	číslo turbíny	číslo parcely	obvod
1	EW01	63/1	Prężynka
2	EW02		Prężynka
3	EW03	1	Prężynka
4	EW04	84/1	Prężynka
5	EW05	27/2	Prężynka
6	EW06	29	Prężynka
7	EW07	19/2	Lubrza
8	EW08		Lubrza
9	EW09	226/1	Lubrza
10	EW 10	41/1	Lubrza
11	EW11	78/4	Lubrza
12	EW12	51	Lubrza
13	EW13	219/4	Lubrza
14	EW14	293/2	Lubrza
15	EW 15	193	Lubrza
16	EW16	250/3	Lubrza
17	EW17	51	Lubrza
18	EW18		Lubrza
19	EW19	141	Laskowice
20	EW20	91	Laskowice
21	EW21	81	Laskowice
22	EW22	179	Laskowice
23	EW23	158	Laskowice

24	EW24	165	Laskowice
25	EW25	790	Nowy Browiniec
26	EW26	824	Nowy Browiniec
27	EW27	656	Nowy Browiniec
28	EW28	613	Nowy Browiniec
29	EW29	626	Nowy Browiniec

Předmětem plánovaného projektu je stavba větrného parku s celkovým maximálním výkonem až 87 MW, kterou budou tvořit následující prvky:

- ✓ stavba 29 větrných turbín s níže uvedenými parametry:
  - maximální výkon jednotkové turbíny do 3 MW,
  - výška věží: od 80 m do 130 m,
  - maximální výška turbíny (spolu s rotorem): od 125 m do 187,5 m,
- ✓ silnoproudé kabelové vedení středního napětí a telekomunikační vedení (optický kabel), spojující větrné elektrárny se silnoproudou transformátorovou stanicí SN/VN,
- ✓ příjezdové cesty k elektrárnám, manipulační, montážní a skladové plochy,
- ✓ zázemí stavby.

Plocha území užívaná během výstavby jednotlivé turbíny bude činit přibližně 4 000 m<sup>2</sup>, tedy celkem pro všechny elektrárny – přibližně 116 000 m<sup>2</sup>. Plocha každé elektrárny spolu se základy a technickým územím (vnitřní servisní plocha) však bude značně menší.

Během realizace projektu bude vyčleněné území určeno pro usazení elektráren a přilehlou technickou plochu. Technická plocha bude dočasně zpevněna a po zakončení prací demontována. V obvodu technické plochy bude prováděna montáž jednotlivých konstrukcí, zejména nadrozměrných dílů, jako jsou vrtule nebo části (segmenty) nosných věží. Věže budou usazeny na základech. Věže budou ukotveny do země základy kruhového půdorysu. Předpokládá se zhotovení železobetonových monolitických základů, jejichž parametry budou stanoveny v důsledku analýz a geologických studií. Horní vrstva kotvy bude zasypána zemí a pokryta drny. Poslední fází výstavby bude montáž větrných elektráren z hotových, přivezených součástí. Části elektráren budou na stavenišť dodávány specializovanými vozidly přizpůsobenými k přepravě nadrozměrných nákladů. Po období výstavby bude technická plocha připravena k plnění své původní funkce, tj. k zemědělské výrobě. Ostatní plochy budou tvořit území větrné elektrárny zahrnující terén pro usazení turbíny a přilehlou plochu (plocha pro údržbu zařízení).

Vzhledem k rozsahu projektu a jeho nákladům se počítá s možností realizace projektu po etapách, prostřednictvím realizace jednotlivých větrných obvodů.

#### Kabelové vedení a telekomunikační síť

Projekt počítá výstavbu až 29 volně stojících větrných elektráren, z nichž bude každá vybavena nezávislou vnitřní nebo venkovní transformátorovou stanicí, umístěnou uvnitř nebo zvenku turbíny. Z každé turbíny bude vyvedeno kabelové elektrické vedení SN pro spojení celého větrného parku do jednoho systému na výrobu elektrické energie. Každá z větrných elektráren bude rovněž vybavena optickými telekomunikačními přípojkami, spojujícími celý větrný park s jednou řídicí jednotkou.

Optické kabely budou uloženy v potrubích z trubek pro optických kabelů.

Silnoproudé kabely a optický kabel budou uloženy ve společných kabelových žlabech. Tato metoda bude uplatněna v případě kabelů vedených v zemědělské půdě nebo pod komunikacemi s nezpevněným povrchem. V případě, že bude nutné projít s kabely pod zpevněnými komunikacemi nebo vodními toky, bude použita neinvazivní metoda (např. tlačítka řízeného vrtání), která nebude vyžadovat zásah do komunikace nebo vodního toku.

Vyrobená elektrická energie bude přenášena podzemními kabelovými vedeními SN do navrhované transformátorové stanice SN/VN, umístěné na parcele č. 51 obvod Lubrza. V transformátorové stanici bude elektrická energie transformována ze středního napětí na vysoké napětí 110 kV. Následně bude elektrická energie (pomocí navrhovaného vedení VN) odvedena do transformátorové stanice veřejného operátora a

dále do energetické sítě, nebo přímo do energetické sítě – definitivní řešení bude záležet na stanovisku veřejného operátora, který stanoví místo pro připojení do veřejné energetické sítě. Výstavba výše uvedených prvků, tj. transformátorové stanice a vedení VN bude zahrnuta do samostatné žádosti o vydání rozhodnutí týkajícího se životního prostředí.

Příjezdové komunikace, manipulační a montážní plochy

V rámci projektu budou vybudovány nové úseky komunikací umožňující příjezd přes pole do míst určených pro usazení elektráren. V současnosti jsou tato pole využívána pro zemědělskou produkci. Šířka vozovky bude činit až 4,5 m, šířka krajnic vytvořených z původní zeminy až 1 m. Příjezdové komunikace do elektráren budou na dobu výstavby ukončeny montážními plochami o rozměrech přibližně 50 x 55 m. Montážní plochy budou zpevněny v souladu se stavebním projektem. Tyto plochy budou současně plnit roli zázemí stavby. Po zakončení výstavby budou montážní plochy demontovány. Ponechány budou pouze nevelké manipulační plochy, které budou spolu s příjezdovými komunikacemi sloužit údržbářským a opravářským četám v průběhu provozu větrného parku.

*otisk razítka:*  
Ředitel Regionálního ředitelství  
ochrany životního prostředí  
v Opole  
*podpis nečitelný*  
Alicja Majewska