

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Spisová značka: KUUK/090270/2023/11
Číslo jednací: KUUK/113134/2023
UID: kuukes8c14513d
Počet listů/příloh: 10/0
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Datum: 07.08.2023

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„FVE EPR Letiště“

Záměr je zařazen do bodu 5 „Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu (50 MW) kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je výstavba fotovoltaické elektrárny (dále jen „FVE“) a související technické a dopravní infrastruktury. Kumulační vlivy jsou uvažovány zejména na úrovni záboru ZPF, omezení migrační dostupnosti území, negativního vizuálního projevu v krajině, změny mikroklimatických podmínek, odtokových poměrů s dalšími plánovanými provozovny FVE v rámci asanačního území a jeho okolí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Fotovoltaické panely budou umístěny na ocelové nosné konstrukci, která bude zaražena nebo zavrtána do země do hloubky cca 0,4 – 1 m. Celková výška fotovoltaického pole bude do 2,5 m. Je uvažována instalace monokrystalických panelů o jmenovitém výkonu 650 Wp a sklonu 10°. Součástí stavby je také umístění trafostanice, stanice vyvedení výkonu, provozní stanice, segmenty ochrany před bleskem a řídicí a monitorovací systém. Fotovoltaické panely budou instalovány ve dvou samostatně oplocených fotovoltaických polích oddělených stávajícím pásem probíhající lesnické rekultivace, jehož šířka činí cca 200 m.

V rámci areálu FVE budou realizovány zpevněné přístupové komunikace k elektrickým stanicím široké 5 m s napojením na veřejnou komunikaci. Komunikace budou realizovány jako zpevněné šterkové plochy. K obsluze fotovoltaického panelového pole budou realizovány manipulační uličky, prostory mezi jednotlivými panely budou zatravněny. Oplocení bude mít minimální výšku 1,9 m a bude umístěn ve vzdálenosti 3,5 m od okraje fotovoltaického pole. Okolo oplocení areálu bude ochranné pásmo 7 m. Výkon z FVE bude vyveden do napěťové hladiny 400 kV, a to přes vybudovanou transformační stanici v areálu Elektrárny Prunéřov I. Vyvedení výkonu z FVE bude

zajištěno kabelovým vedením 35 kV v odhadované délce 5 000 m. Vyvedení výkonu bude realizováno kabely z vývodového pole sružovacího rozvaděče VN v zařízení vyvedení výkonu. Kabelové vedení bude uloženo v zemi. Hloubka uložení bude minimálně 1 m.

Po ukončení provozu FVE dojde k odstranění dočasně ukotvených nosných konstrukcí a pozemky budou uvedeny do původního stavu. Terénní úpravy ve smyslu technické rekultivace (sanace) budou provedeny pouze v plochách dočasných obslužných komunikací pro zpevněné komunikace a elektrické stanice.

Kapacita (rozsah) záměru

Zájmové území představuje zábor zemědělského půdního fondu o 634 248 m². Instalovaný výkon výroby je 87,648 MWp, rezervovaný výkon FVE elektrárny je 72,975 MW. Doba provozu 30 let.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Kadaň
katastrální území: Tušimice

Oznamovatel

ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křížkova 788/2, 500 03 Hradec Králové, IČ 259 38 924

Zpracovatel oznámení

RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., držitelka osvědčení o udělení odborné způsobilosti, resp. autorizace (č. j. 8779/1012/OPVŽP/97) s aktuálním prodloužením platnosti rozhodnutí (č. j. MZP/2021/710/5669).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona k závěru, že záměr

„FVE EPR Letiště“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

ODŮVODNĚNÍ

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 13. 6. 2023 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „FVE EPR Letiště“, které podala v zastoupení oznamovatele RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 14. 6. 2023 pod č. j. KUUK/090425/2023 a rozeslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1232), kde byly již od 14. 6. 2023 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. V souladu s § 16 byla dne 21. 6. 2023 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a ve stejný den také na úřední desce města Kadaň. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 21. 7. 2023.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě předloženého oznámení, veřejně dostupných informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je výstavba oplocené FVE s doprovodnou infrastrukturou. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a jsou také uvedeny v kapitolách B. I. 4. na str. 8. – 19. a B. I. 6. na str. 59. – 61. oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na navrženou technologii a umístění záměru jsou možné kumulativní vlivy předpokládány zejména na úrovni působení záboru ZPF, biotopů rostlin a živočichů, vizuálního projevu v krajině, hydrologických a mikroklimatických podmínek s uvažovanými záměry aktuální verze plánu sanace a rekultivace (zejména provozy FVE) v rámci asanačního území lomu Libouš (ASA1).

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizací záměru dochází k dočasnému záboru ploch zemědělské půdy o výměře 634 248 m². Předpokládaná skrývka ornice pro komunikace a stavby související s vyvedením výkonu je odhadována na 42 000 m² a deponování ornice v množství cca 15 330 m³. Záměr také zasahuje do ochranného pásma lesního pozemku. Záměr nebude nárokovat zdroje pitné vody, dojde pouze k lokálnímu vlivu na distribuci srážek a výparu vody v krajině. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr umístěn v rekultivovaném území, které je tvořeno navážkami skrývek z důlní činnosti. Prostor byl také využíván pro ukládání vedlejšího energetického produktu z provozu hnědouhelných elektráren. V současné době jsou pozemky obhospodařovány jako trvalý travní porost.

4. Produkce odpadů

Po dobu výstavby mohou vznikat odpady z provozu stavební mechanizace a různé odpady vázané na provoz zařízení stavenišť. Jedná se zejména o výkopové zeminy, obalové materiály, zbytky stavebních materiálů, suř, zbytky kabelů či komunální odpad. Podrobnější výčet a způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 17 na str. 73. – 74. oznámení. V období provozu záměru budou vznikat v malém množství odpady vázané na provoz a údržbu areálu (odpady z opravy nebo případné výměny nefunkčních částí FVE). Po ukončení provozu je předpokládána demontáž a odstranění solárních panelů v odhadované hmotnosti 4 621 440 t včetně rámů.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem stavební mechanizace. Dále se jedná o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s jejím provozem (únik olejů nebo pohonných hmot). Ve fázi provádění stavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku v důsledku dopravy materiálů a provádění stavebních prací. Dojde také ke zvýšeným emisím škodlivin do ovzduší při přípravě staveniště, výkopových a stavebních prací. Do ovzduší budou objemově emitovány zejména prachové částice. Jedná se o běžné stavební činnosti, jejichž dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn opět do místa dané lokality. V období provozu není záměr zdrojem hluku. Provoz záměru také není spojen s produkcí emisí znečišťujících látek nebo zápachu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během realizace stavby bude postupováno dle ustanovení platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví. Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Reálně by mohlo dojít pouze k havárii dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin nebo požáru. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. Jedná se zejména o poruchy technologie FVE a souvisejících zařízení. Ve vztahu k asanačnímu území přichází v úvahu také geotechnická rizika

(konsolidace povrchu výsypky, deformační jevy), hydrogeologická rizika (působení podzemních vod) a atmosférická (extrémně silné větrné porывы větru, kroupy). V případě navrženého záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality. Celkově nedojde k významnému navýšení zdravotního rizika ze znečištěného ovzduší a hluku.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území se nachází v Ústeckém kraji, v katastrálním území Tušimice. Jedná se o dvě rozsáhlé rovinaté plochy v jižní části asanačního území lomu Libouš s ukončenou zemědělskou rekultivací. Pozemky jsou evidovány jako trvalý travní porost. Dle vyjádření příslušného úřadu územního plánování, Městského úřadu Kadaň, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování a památkové péče (příslušného úřadu územního plánování) ze dne 5. 6. 2023, č. j. MUKK/26963/2023 není navržený záměr v souladu s územním plánem města Kadaň. Vymezení zastavitelných ploch v územním plánu Kadaně pro výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů (VE) v rozsahu pozemků p. č. 104/862, 104/863 k. ú. Tušimice je součástí pořizované 8. změny územního plánu Kadaně, která je nyní ve fázi dokončování návrhu.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčené pozemky jsou součástí zemědělského půdního fondu. Stav půdy v zájmovém území je předmětem hodnocení pedologického průzkumu (Mgr. Tereza Ryndová, květen 2022). Pozemky rozloze 63,4248 ha spadají pod BPEJ 1.20.01 v IV. třídě ochrany zemědělského půdního fondu. Lokalita se nenachází v území CHOPAV ani v dosahu ochranných pásem vodních zdrojů. Záměr nevyužívá vodu jako zdroj. Hydrodynamický režim podzemních vod se v lokalitě nadále vyvíjí. Výsypkový materiál se postupně stává izolátorem a podzemní vody protékající výsypkou mění s časem dráhu svého proudění. Zájmové území je v současnosti rekultivováno a odvodněno. V rámci biologického průzkumu (Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D., červen 2020) bylo v zájmovém území zjištěno 96 druhů cévnatých rostlin, z tohoto počtu není žádný zvláště chráněný. Řešené území nemá potenciál hostit vzácnější či zvláště chráněné druhy rostlin. Zjištěna byla jen obecná pauperizovaná vertebratofauna rekultivované krajiny bez mokřadů a zejména avifauna lesnické rekultivace v dílčí ploše. Celkem bylo zaznamenáno 59 druhů obratlovců. Z tohoto počtu má nebo může mít ušší vazbu k řešenému území 30 druhů, avšak stanovištěm většiny z nich (19 druhů) je pás lesnické rekultivace rozdělující zájmové území na západní a východní část. Přímo dotčené plochy jsou biotopem 2 zvláště chráněných druhů ještěrky obecné a křepelky obecné. Na lokalitě byly dále zjištěny běžné druhy bezobratlých živočichů. Vzhledem k biotopu a celkovému charakteru lokality není důvod předpokládat výskyt vzácných nebo v ČR skutečně ohrožených druhů.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr nezasahuje do prvků územního systému ekologické stability lokální, regionální a nadregionální úrovně.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptáčích oblasti – dotčené území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území. Nejbližším je Přírodní památka Svatý kopeček u Kadaně Husův vrch s četným výskytem skalních těles s přítomností polopřirozených suchých trávníků a křovin. Hranice je od místa realizace záměru vzdálena cca 3,2 km. Nejbližší lokality soustavy Natura 2000 jsou cca 3 km jihozápadně vzdálená evropsky významná lokalita (CZ0424125) Doupovské hory a 3 km jižně vzdálená evropsky významná lokalita (CZ0420012) Želinský meandr. Další zvláště chráněná území a lokality NATURA 2000 jsou již ve větší vzdálenosti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků. Nejbližším je Přírodní park Údolí Pruněřovského potoka, jehož hranice je vzdálena cca 3,5 km severozápadním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližší VKP tvoří lesní porost mezi plochami FVE. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne evidovaného území s archeologickými nálezy UAN I. a II. kategorie. V dotčeném území se nevyskytují žádné architektonické ani historické památky.

f) území hustě zalidněná - dotčené území a jeho okolí nelze ve vztahu k jeho zastavěnosti charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Jedná se o asanační území po povrchové těžbě hnědého uhlí.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2017 - 2021 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Navazující území je zatíženo významnými stacionárními emisními a akustickými zdroji (Elektrárna Pruněřov a Tušimice). Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není dotčené území součástí evidované SEZ. Nejbližší evidovanou SEZ je Panelárna Prefa Kadaň na severním okraji města Kadaň cca 850 m západně od plochy záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou možné negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s krátkodobými vlivy v období realizace stavby (navýšení hlukové a imisní zátěže, navýšení dopravních intenzit stavební dopravy). Rozsah vlivů se týká celého dotčeného území podléhajícího záboru ZPF. Nepřímý vliv se může projevit také v okolním lese, a to jako snížení úživnosti honitby a jako umístění záměru v ochranném pásmu lesa. Plošně nejrozsáhlejší je vliv na krajinu, který se projeví také jako vliv na populaci. Plošně méně rozsáhlý (v porovnání s krajinou) je vliv na biodiverzitu, a to především z důvodu vzniku bariéry, kterou představuje oplocení plochy FVE. Vliv na mikroklima se neprojeví ve změně místního klimatu. Připouští se, že změna v distribuci srážek se může projevit v sousedství zájmového prostoru, bude však spíše omezena pouze na plochu pod solárními panely.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – příspěvky záměru ke stávající imisní situaci se předpokládají pouze krátkodobě v období výstavby FVE. Z hlediska rozsahu stavebních prací a doby trvání realizace záměru není potenciál pro významné ovlivnění imisní situace. Z hlediska vlivů na klima záměr nebude významným zdrojem emisí látek skleníkových plynů. Z hlediska vlivů na klima nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů a významným změnám v poměrech odparu vody v krajině. Vzhledem k rozsahu však dojde k lokálním změnám v distribuci srážek, formy odtoku nebo zadržení vody v území, zmírnění teplotní křivky stíněním FVE panely. Významné vlivy na ovzduší a klima lze však vyloučit.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – součástí záměru nejsou akusticky významné stacionární a mobilní zdroje. Krátkodobé vlivy je možné očekávat v období výstavby FVE v souvislosti s hlukem stavební mechanizace. Nejbližší hlukově chráněná zástavba je od posuzovaného záměru situována přes 1 km západním směrem v intravilánu města Kadaň. Vzhledem k uvedené vzdálenosti a charakteru záměru nedojde realizací ani provozem k významnému zvýšení hladiny hluku u hlukově chráněných staveb, a to ani v denní ani v noční době. Vlivy na hlukovou situaci tak nebudou významné.

Vliv na povrchové a podzemní vody – z předloženého oznámení vyplývá, že výstavbou a provozem nedojde k významnému ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu

ovlivnění kvality nejbližších okolních vodních zdrojů. Veškeré dešťové vody budou zasakovány. Splaškové a technologické odpadní vody vznikat nebudou. Celkově nedojde výstavbou záměru ke zhoršení odtokových poměrů ani ke zvýšení povrchového odtoku z území. Dotace podzemních vod se také nesníží. Vlivy na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod tak nebudou nevýznamné.

Vliv na půdu – záměrem dojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu o celkové výměře 63,4248 ha. Skrývka ornice je předpokládána na ploše cca 4,2 ha, deponování skryté ornice v množství 15 330 m³ v ploše 5 110 m². Dále je předpokládán dočasný zábor trasy pro kabelové vyvedení výkonu v délce cca 5 000 m nepřekračující 1 rok včetně uvedení pozemků do původního stavu. Nepřímé vlivy na půdu se projeví jako úbytek pastvin pro volně žijící zvěř. Nepřímé vlivy na lesní pozemky pak záborom ochranného pásma lesního porostu. Souhlas s odnětím půdy ze ZPF byl již udělen a opatření stanovená tímto souhlasem jsou nedílnou součástí předkládaného záměru. Zásah do ochranného pásma lesního porostu je podmíněn vydáním závazného stanoviska dotčeného orgánu. V případě nesouhlasu bude záměr o tuto část redukován. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem lze významný vliv na půdu vyloučit.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – při realizaci záměru nedojde k významnému zásahu do horninového prostředí. Veškeré činnosti budou probíhat do hloubky základů. Provozem záměru nebude docházet ke znečišťování zemního a horninového prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby a v průběhu provozu. Záměr nezasahuje do vymezených prvků ochrany nerostných surovin (dobývací prostor a chráněné ložiskové území). Rovněž se zde nevyskytují sesuvná území. Vlivy na tuto složku tak nebudou významné.

Vliv na floru a faunu – pro potřeby vyhodnocení vlivů byl proveden Biologický průzkum území FVE Letiště – Severočeské doly (Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., 06/2020). V dotčeném území nebyla zjištěna přítomnost přírodních či přírodě blízkých biotopů nebo zvláště chráněných druhů rostlin. Přímo dotčené plochy jsou biotopem 2 zvláště chráněných druhů, jsou to ještěrka obecná a křepelka obecná. Byl zde pozorován jeřáb popelavý, avšak bez užší vazby k lokalitě. Dále byly zjištěny pouze běžné druhy bezobratlých živočichů. K dalšímu projektovému rozpracování záměru bylo navrženo několik opatření podstatným způsobem zmírňujících očekávaný negativní dopad instalace a provozu FVE zejména na hnízdní ptactvo, menší savce, ale i bezobratlé živočichy. Důležité je zejména zachování potenciálu využití prostoru živočichy. Pro zjištěné zvláště chráněné druhy je navrženo projednání výjimek ze zákazů, kde budou další zmírňující opatření specifikována. Vyhodnocení způsobu a intenzity ovlivnění těchto druhů bylo podrobně provedeno. Dle závěrů průzkumu nemůže být záměr závažným zásahem ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., jednak je dotčena jenom malá část chráněných zájmů, tak i míra dotčení, zásahu, účinku je nepatrná, bez reálného efektu, víceméně jen formální.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – přirozená stanoviště se v dotčeném území nevyskytují. Vzhledem k poloze dotčených ploch se nejedná o migračně významné území. Záměrem také nebudou dotčeny ani ovlivněny žádné prvky územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, VKP, zvláště chráněná území. Významný negativní vliv na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 je možné vzhledem k umístění záměru a vzdálenosti od nejbližšího segmentu ochrany vyloučit. Vzhledem k charakteru záměru, jeho rozsahu nejsou identifikovány významné negativní vlivy, které by mohly působit na druhovou diverzitu a ekosystémy v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – dotčené území pro výstavbu FVE je umístěno do prostoru rekultivované výsypky hnědohelného dolu a úložiště popelovin mezi elektrárnami Prunéřov a Tušimice. Dotčený krajinný prostor není součástí přírodního parku a neleží v oblasti se zvýšenou hodnotou krajinného rázu. Vlivy záměru byly podrobně hodnoceny v Hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D., 10/2019). Z provedeného hodnocení vyplývá, že realizací záměru nedojde k výrazné změně stávajícího krajinného rázu tj. jeho dochovaných typických hodnot a rysů. Záměr je z pohledu ochrany krajinného rázu únosný. Výsledek hodnocení vychází zejména z výrazně omezené velikosti dotčeného krajinného prostoru a aktuálního stavu krajinného rázu v oblasti krajinného rázu, který je charakterizován plošnými útvary povrchové těžby surovin a tělesy 3 tepelných elektráren.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – záměrem nedochází k vlivům na hmotný majetek. Záměr neovlivní architektonické památky a kulturní památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Záměr má povahu využití rekultivovaného území navážky popílkových stabilizátů pro umístění dočasné stavby fotovoltaické elektrárny. Realizace ani provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Z umístění záměru je zřejmé, že jeho realizace ani následující provoz nebudou mít významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 13 km severozápadním směrem).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat časově omezené lokální ovlivnění akustické a imisní situace výstavbou. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise ani významné emisní toky látek znečišťujících ovzduší. Dále jsou identifikovány vlivy na půdu, floru a faunu, krajinu, odtokové poměry a mikroklimatické podmínky. Identifikované vlivy jsou z hlediska složitosti zmírněny navrženými opatřeními a jsou dále standardně řešitelné v rámci složkových předpisů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Vlivy v průběhu výstavby budou krátkodobé s lokálním dosahem. Realizace ani provoz záměru nepředpokládá významné ovlivnění stávající imisní a akustické situace a z hlediska zdravotních rizik hodnocených škodlivin jsou imisní příspěvky hodnoceného záměru zanedbatelné. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru, vlivy na půdu a lesní pozemky nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu roku 2024 v návaznosti na vydání změny územního plánu a pravomocného stavebního povolení. Délka provozu FVE je předpokládána na 30 let. Záměr nezpůsobí potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Kumulativní vlivy s uvažovanými dalšími provozem FVE v rámci asanačního území mohou potenciálně nastat v oblastech vlivů na půdu, floru a faunu, biodiverzitu, krajinu, povrchové a podzemní vody a mikroklima. V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími a povolenými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Veškerá opatření, která vyplývají z provedeného hodnocení, jsou již do navrhovaného řešení zapracována. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případně opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (RNDr. Bc. Gabriela Licková, Ph.D., 5/2023) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (Městský úřad Kadaň – č. j. MUKK/26963/2023 ze dne 5. 6. 2023), stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje - č. j. KUUK/076988/2023 ze dne 22. 5. 2023), závazné stanovisko o souhlasu s vynětím půdy ze ZPF (č.j.: MZP/2022/530/1090 ze dne 8. 8. 2022), Biologický průzkum území FVE Letiště – Severočeské doly (Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., 06/2020), Hodnocení vlivů na krajinný ráz (Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., 10/2019) a Závěrečná zpráva – pedologický průzkum provedený za účelem odnětí půd ze ZPF v ploše plánované výstavby FVE – SD Letiště (Mgr. Tereza Ryndová, 5/2022). Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního

prostředí, Krajská hygienická stanice), dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj) a vyjádření veřejnosti. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 19. 7. 2023 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 011/75R/2023. Rada Ústeckého kraje bere předložené oznámení na vědomí a nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 20. 7. 2023 pod č. j. KUUK/092130/2023, spis. zn. KUUK/090270/2023/4.

Z hlediska ochrany přírody upozorňujeme, že povolení výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů identifikovaných biologickým průzkumem musí být projednáno před územním rozhodnutím. Z hlediska působnosti zdejšího odboru na úseku ochrany životního prostředí nejsou k oznámení další připomínky. Další posuzování záměru není požadováno.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření ze dne 17. 7. 2023 pod zn. ČIŽP/44/2023/5362 požaduje, aby investor zajistil realizaci a plnění případných navržených zmírňujících a kompenzačních opatření vyplývajících z podmínek stanovených v rozhodnutí o udělení výjimek. Závěrem konstatuje, že po prostudování předloženého oznámení nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Chomutov ve svém vyjádření ze dne 11. 7. 2023 pod č. j. KHSUL 30888/2023 konstatuje, že z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví se závěry v oznámení a přílohových studiích souhlasí a nepožaduje záměr dále posoudit dle zákona.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého ve svém vyjádření ze dne 27. 6. 2023 pod č. j. SBS 28070/2023 konstatuje, že plochy záměru jsou podle předložených podkladů o umístění stavby a dostupných podkladů České geologické služby umístěny mimo chráněné ložiskové území a dobývací prostor. Z těchto důvodů nemá k citovanému záměru žádných připomínek z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a nepožaduje posouzení dle zákona.

Vyjádření Vladimíra Růžičky doručené dne 20. 7. 2023 (pozn. autor si vysloveně nepřeje být anonymizován s v souladu s GDPR). Ve vyjádření je uvedeno, že rozsah 63 ha a tím i dopady daného záměru by byly značné a ve volné krajině neakceptovatelné. Významný negativní dopad záměru je shledán v zásahu do biotopů živočichů včetně zvláště chráněných druhů, v silném narušení krajinného rázu, migračních koridorů, ve fragmentaci a znepřístupnění (zneprůchodnění) rozsáhlého území s nepříznivými dopady nejen na volně žijící živočichy (střední a větší), ale i s dalším omezením svobody pohybu (snížení kvality života osob, občanů). Významný negativní dopad je také shledán u plošně rozsáhlého záboru ZPF (znemožnění či výrazná redukce produkce po dobu přinejmenším desítek roků). Oznámení záměru nehodnotí variantní řešení (výrazná plošná redukce, výrazné zvýšení podpěr, zvýšení rozestupů podpěr). Závěrem vyjádření je uveden požadavek na další posouzení záměru, jehož závěrem by mělo být vydání nesouhlasného závazného stanoviska.

K uvedenému vyjádření si příslušný úřad zajistil komentář zpracovatele oznámení (doručeno 24. 7. 2023).

Odvození značných dopadů z rozsahu záměru je zjednodušením a zobecněním, které u daného záměru naráží kromě jiného na specifikum záměru. Specifické je zejména umístění záměru v prostoru bývalé skládky, po rekultivaci, s probíhajícím geologickým monitoringem. Monitoring je v souladu s podmínkami péče o skládku po skončení jejího provozu, stanovenými rozhodnutím Krajského úřadu Ústeckého kraje (Odbor ŽP a zemědělství dne 13. 3. 2017 pod č. j. 310/ZPZ/2017/ Pt-015.3). Monitoring byl zahájen v roce 2003 a měl by být ukončen v roce 2032 (viz Oznámení, kap. B. I. 3 – Umístění záměru a kap. B. I. 4 – Charakter záměru, popis SO 01 na str. 9).

K záměru byl zpracován biologický průzkum. Podstatné údaje jsou uvedeny v kapitole C. 1, str. 99 Oznámení. Autor biologického průzkumu na základě zjištění stanovil podmínky pro realizaci záměru. V podobě opatření jsou tyto podmínky zařazeny jako nedílná součást záměru (viz Oznámení, kapitola B. I. 4 – Charakter záměru). V okolním území těžby a probíhající rekultivace je prováděn biologický monitoring a v jeho rámci realizována a kontrolována biologická eliminační a kompenzační opatření, s nimiž není záměr ve střetu (viz Oznámení, kap. C. 1 – str. 92 - 97).

K záměru bylo zpracováno hodnocení vlivu na krajinný ráz, jehož závěry jsou uvedeny v Oznámení v kapitole C. 1, od str. 79, zejm. str. 83. V Hodnocení zásahu do krajinného rázu (viz příloha Oznámení č. 3), je záměr hodnocen jako únosný a nevyžaduje žádnou kompenzaci ani eliminaci, protože oblast silné viditelnosti je pouze severně a severozápadně od plánované FVE, jedná se o část území výsypek a deponií popelovin bez zástavby, aktuálně s omezenou možností vstupu. Oblast zřetelné viditelnosti byla vymezena severně od plánované stavby, jedná se opět o prostor výsypek a deponií popelovin bez zástavby a s omezenou možností vstupu. Výraznou bariérou viditelnosti záměru budou ochranné lesy za jižní hranicí stavbou přímo dotčených pozemků.

Předkládaný záměr se nachází v sousedství probíhající těžby, sanace a rekultivace. Vlivy záměru jsou tedy hodnoceny v rámci kumulace jako riziko vzniku plošně rozsáhlé oblasti s nízkou kvalitou biotopů (zahrnuje i problematiku migrace viz Oznámení, kap. B. I. 4, v části pojednávající o kumulaci, na str. 38, kde je rovněž uveden popis běžně prováděných opatření proti negativním jevům a jejich kumulaci). V případě kumulace jsou jako preventivní opatření uvedena opatření stanovená na základě přírodovědného průzkumu nebo biologického hodnocení, průzkumu, popř. na základě výzkumu (Výzkum vlivu výstavby a provozu fotovoltaických elektráren na lokální životní prostředí“ zahájený 1. 7. 2022 s předpokládaným ukončením v srpnu 2025). Konkrétní výzkumný projekt je pak mimo jiných kapitol podrobněji popsán v závěrečném přehledu použité literatury. Je nutné vzít v potaz výchozí situaci, a to že migrační trasy v daném území postiženém plošně rozsáhlou hornickou činností a zpracováním suroviny neexistují, resp. díky rekultivačním postupům se začínají pouze pomalu vytvářet. S tímto cílem rekultivačních postupů není záměr ve střetu. Pro ochranu migrace slouží také ÚSES, jenž nebude záměrem dotčen.

Záměr se nachází v ploše asanačního území ASA1, což je označení plochy nadmístního významu dané Zásadami územního rozvoje Ústeckého kraje. Podrobněji je tato plocha a souvislosti (včetně sociodemografických) popsána v Oznámení v kap. C. 1, str. 79 až 86, v podkapitolách „Území postižené těžbou“ a „Krajina“. Z popisu je zřejmé, že k narušení krajiny, narušení migrace, prostupnosti aj. negativním vlivům došlo a dochází zejména plošně rozsáhlou těžbou, zpracováním vytěžené horniny a souvisejícím výsypkovým hospodářstvím. Tato problematika je zohledněna také v kumulaci. V Oznámení, závěrečném shrnutí - kap. G, je dostatečně vysvětlena.

Z hlediska ZPF byl vydán souhlas s odnětím půdy, který je vložen do Oznámení jako příloha č. 2. Podmínky stanovené tímto souhlasem jsou zahrnuty do záměru v podobě opatření pod čísly 4 až 10, jako jeho nedílná součást. Z hlediska produktivity a výnosů je také nutné brát v úvahu specifikum záměru a jeho umístění v prostoru bývalé skládky, po rekultivaci, s probíhajícím geologickým monitoringem. Kompenzaci za vynětí představují odvody, které mohou být použity jen pro zlepšení životního prostředí v obci a pro ochranu a obnovu přírody a krajiny.

Varianty nejsou do Oznámení předloženy, neboť podoba záměru prezentovaná v Oznámení je již konečnou podobou vyplývající z řešení střetů zájmů nejen s ochranou životního prostředí. Neexistence variant je vysvětlena v Oznámení kap. B. I. 5 na str. 56. Uvedený příklad varianty „výrazné zvýšení podpěr“ představuje vyšší materiálovou, a tedy i ekonomickou náročnost (konstrukce je nejen vyšší, ale celkově mohutnější, aby byla stabilní). Zvýšením podpěr by mohlo dojít ke zvýšení viditelnosti záměru v krajině, což je bezesporu příkladem střetu zájmů mezi ochranou jednotlivých složek. Podobným střetům je v rámci popisovaného pasportu projektu (coby množině filtrů) věnována patřičná pozornost. Z hlediska zvýšení rozestupů podpěr bude místy provedeno již v předložené variantě, neboť záměr musí respektovat geologický monitoring a přístup k vrtům a měřicím prvkům, pro obsluhu monitorovacích zařízení a jejich údržbu (viz popis omezení využití území v Oznámení v kap. B. I. 4, na str. 99).

Příslušný úřad se s komentářem zpracovatele oznámení ztotožňuje a považuje předložené oznámení včetně přílohových studií za dostatečný podklad pro vyloučení možných významných negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru

životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel:

1) ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křížíkova 788/2, 500 03 Hradec Králové

ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup

dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

- 4) Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 5) Česká inspekce životního prostředí, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- 7) MŽP odbor výkonu státní správy IV, Bělehradská 1308/17, 400 01 Ústí nad Labem (ZPF)
- 8) OBÚ pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most
- 9) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)
- 10) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov