



73966/2017/KHK



KUKHK-19742/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-19742/ZP/2017

dle rozdělovníku

vyřizuje:

odbor | oddělení:

Ing. Martina Poláková
Životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
Životního prostředí

linka | mobil:

e-mail:

183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

12.07.2017

počet listů: 10

počet příloh: 0 / listů: 0

počet svazků: 0

sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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 EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Překládací stanice Křovice“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 05.06.2017 oznámení záměru „Překládací stanice Křovice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové. Oznámení záměru zpracovala RNDr. Irena Dvořáková, Slezská 549, 537 05 Chrudim, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 7401/905/OPVŽP/98).

Dne 12.06.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Dobruška a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK869.

Dne 12.06.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 02.07.2017.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 29.06.2017, č.j.: KUKHK-19742/ZP/2017 – Po, ev.č.: 66842/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 23.06.2017, č.j.: KUKHK-20256/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 26.06.2017, č.j.: KHSHK 18470/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 26.06.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1703167.002/17/KDR,
- Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, ze dne 19.06.2017, č.j. MUD 2695/2017 OVŽP/TS.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 26.06.2017, č.j.: KHSHK 18470/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 23.06.2017, č.j.: KUKHK-20256/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 29.06.2017, č.j.: KUKHK-19742/ZP/2017 – Po, ev.č.: 66842/2017/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, z hlediska ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství a z hlediska integrované prevence k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 26.06.2017, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1703167.002/17/KDR, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Městský úřad Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, ve svém stanovisku ze dne 19.06.2017, č.j. MUD 2695/2017 OVŽP/TS, nemá připomínky k oznámení záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Překládací stanice Křovice

Záměr „Překládací stanice Křovice“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.1 [Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je vybudování překládací stanice odpadů ve stávajícím areálu Centra komplexního nakládání s odpady Křovice. Jedná se o vybudování zpevněné plochy z panelů, příp. doplněnou o opěrné stěny z betonových prefabrikátů o ploše 1 200 m². Zařízení je určeno pro sběr a překládání odpadů kategorie ostatní. Překládací stanice je dispozičně navrhována na vyčleněný prostor přímo na tělese skládky. Kapacita záměru je 40 000 tun odpadů za rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v městě Dobruška, k.ú. Křovice, na pozemku p.č. 88/2.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování překládací stanice odpadů kategorie ostatní. Překládací stanice slouží ke sběru a překládání odpadů od vlastních zařízení oznamovatele a od třetích osob (právnícká a fyzická osoba) s tím, že odpady zde budou krátkodobě soustředovány

po dobu nezbytně nutnou před jejich dalším předáním oprávněné osobě (k odstranění/využití). Na překládací stanici nebude probíhat úprava přijímaných odpadů - drcení, sítování, štěpkování, demontování, třídění apod.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Popis stávajícího zařízení

Zařízení k odstraňování odpadů

- Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 dle přílohy 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).
- Skládka skupiny S-ostatní odpad - určená pro odpady kategorie ostatní odpad, (SOO-1, SOO-3 v rámci každé sekce, průsakové vody svedeny společně do jímky průsakových vod) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- Projektovaná kapacita zařízení I. a II. etapa (1. – 5. sekce skládky): 265 000 m³ odpadu, III. etapa (6. – 10. sekce skládky): 469 000 m³ odpadu.
- I. etapa 1. a 2. sekce, II. etapa 3. sekce zařízení je uzavřena a zrehabilitována. Probíhá zde třetí fáze provozu zařízení dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. l) zákona o odpadech.
- II. etapa (část), III. etapa – západní část. Probíhá zde druhá fáze provozu zařízení dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. l) zákona o odpadech.
- Maximální kóta zaplnění: 348,00 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání).
- Akumulační jímka průsakových vod o maximálním obsahu: 1 425 m³.

Zařízení na biologickou úpravu odpadů

- Biologická úprava, kód D8 dle přílohy 4, popř. kód R3 dle přílohy 3 zákona o odpadech. Jedná se o zařízení k úpravě a využívání odpadů ve smyslu zákona o odpadech, jehož účelem je materiálové využití vhodných biologicky rozložitelných odpadů aerobním kompostováním.
- Kapacita zařízení je 5 000 t/rok.

Mobilní zařízení k mechanicko–fyzikální úpravě odpadů

Zařízení slouží k úpravě směsných komunálních, velkoobjemových a průmyslových odpadů. Výstupem zařízení jsou vyseparované frakce odpadů katalogového čísla 19 12 12 (Jiné odpady včetně směsí materiálů z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11) označené jako "nadsítná frakce" a "podsítná frakce". Odpady tzv. nadsítné frakce (tvořené převážně spalitelným materiálem s potenciálem energetického využití jako plasty, papír, textil, celulóza apod.) je možno dále využít k výrobě certifikovaného paliva pro příslušné schválené spalovací zdroje. Dále je v zařízení prováděna selekce druhotných surovin - železných kovů a jejich přechodné shromažďování před předáním oprávněné osobě k materiálovému využití. Odpady podsítné frakce, které není možno materiálově nebo energeticky využít, jsou využity v areálu zařízení jako materiál k technickému zabezpečení skládek, jakož i k tvorbě konstrukčních vrstev při rekultivaci tělesa skládky. Množství odpadů vstupujících do linky je cca 60 000 t/rok, okamžitá kapacita max. 100 t/hod.

Související činnosti

- doprava odpadů na těleso skládky,
- hutnění odpadu,
- nakládání s průsakovou vodou – zpětný rozliv na těleso skládky, popř. odvoz přebytků na čistírnu odpadních vod,
- odplynění,
- shromažďování nebezpečných odpadů,
- dílčí shromažďování, úprava a separace odpadu na tělese skládky za účelem dalšího využití a odstranění,

- překládka odpadů - překládka odpadů do kontejnerů (na tělese skládky), které jsou následně odvezeny do jiného zařízení,
- skladování prázdných kontejnerů a druhotných surovin na zpevněné ploše (sklo, plasty, papír atp.),
- provozovna dopravy – v areálu skládky je část ploch vyhrazena pro dopravní aktivity, parkování svozové techniky a kontejnerů, pro dočasné deponování odpadů v přepravních nádobách, pro sběrné místo nebezpečných odpadů a pro uskladnění zařízení ze zpětného odběru,
- sklad odpadů pro rekultivaci – odpady jsou deponovány/skladovány v areálu zařízení a na tělese skládky pro zajištění následné rekultivace; kapacita skladu/deponie je 30 000 m³ na tělese skládky a 5 000 m³ v areálu zařízení.

Překládací stanice odpadů kategorie ostatní

Předmětem záměru je vybudování překládací stanice odpadů kategorie ostatní. Překládací stanice bude sloužit ke sběru a překládání odpadů od vlastních zařízení oznamovatele a od třetích osob (právníká a fyzická osoba) s tím, že odpady zde budou krátkodobě soustřeďovány po dobu nezbytně nutnou před jejich dalším předáním oprávněné osobě (k odstranění/využití). Na překládací stanici nebude probíhat úprava přijímaných odpadů - drcení, síťování, štěpkování, demontování, třídění apod. Veškeré přijaté odpady budou po přeložení odvezeny - předány oprávněné osobě, žádný odpad nebude převážen v rámci areálu. Zařízení je určeno pouze pro krátkodobé soustřeďování odpadů bez nebezpečných vlastností pro vytvoření optimální transportní dávky.

Přijímané odpady a způsoby nakládání

Kódy způsobu nakládání s odpady dle přílohy č. 3 a 4 zákona o odpadech: R 13, D 15. Odpady kat.č. 16 02 14, 16 02 16 a 20 01 36 budou přijímány do zařízení pouze v případě, že nespádají pod působnost dílu 8 zákona o odpadech. V případě, že zařízení bude místem odděleného sběru odpadů (bude disponovat smlouvou s výrobcem elektrozařízení), budou moci být odpady kat.č. 16 02 14, 16 02 16 a 20 01 36 do zařízení přijímány i v případě, že spadají pod působnost dílu 8 zákona o odpadech. Odpady, které mohou uvolnit kapalnou bázi (např. kaly), budou přijímány pouze v tzv. rypném (odvodněném) stavu, které neuvolňují kapalnou fázi. Při manipulaci s odpady, které svým charakterem mohou být prašné (popel, kotelní prach apod.), bude zajištěna možnost zkrápění.

Základní stavební údaje

Překládací stanice bude zpevněná plocha vybudovaná na stávajícím tělese skládky Křovice. Plocha bude upravena vhodnými stavebními odpady, výrobky nebo materiály (štěrkodrt' apod.). Následně budou na části plochy osazeny silniční panely, které je možné doplnit o prefabrikované železobetonové dílce ve tvaru "L" nebo "T" po jejím obvodu. Stanice bude umístěna na závětrné straně areálu pod svahem skládky a proti úletům lehkých odpadů bude doplněna záchytnými sítěmi. Současně bude prováděn pravidelný sběr úletů lehkých odpadů. Plocha překládací stanice bude cca 1 200 m². Potřebná technická infrastruktura je v areálu již vybudována.

Zásady technického řešení

Stavebně technické řešení je navrženo s ohledem na stávající legislativní požadavky a je v souladu s platnými technickými normami. Stavba bude dispozičně řešena tak, aby umožňovala efektivní, bezpečný a plynulý tok odpadů s dočasným soustřeďováním a možností následného odvozu.

Technologický postup

Způsob nakládání s odpady bude spočívat v přeložení odpadů ze svozových aut do velkokapacitních kontejnerů nebo návěsů (walking floor - s posuvnou podlahou, apod.). Během manipulace nebude docházet k žádné úpravě nebo změně vlastností odpadu.

Strojní mechanizace: kolový nakladač Volvo L60F.

Vážení a evidence: vozidla navážející odpad budou vážena na mostové váze, která je součástí areálu Centra komplexního nakládání s odpady Křovice (dále jen „CKNO Křovice“). Současně zde bude probíhat prvotní kontrola přijímaného odpadu z hlediska jeho vhodnosti pro přijetí na překládací stanici. Evidence přijímaných odpadů pro překládací stanici bude vedena ve vážním systému CNKO Křovice.

Ochrana životního prostředí při výstavbě

Zábory pro staveniště budou dočasné - v rámci areálu oznamovatele. K příjezdu do prostoru stavby bude použita stávající vjezdová brána do areálu z komunikace I/14. Parkování stavební mechanizace bude vymezeno na betonové ploše areálu. Sociální zázemí je v areálu k dispozici. Pro stavební práce se vzhledem k charakteru stavby předpokládá standardní odběr vody a elektrické energie - napojení pro dodavatele stavby bude zajištěno ze stávajících zdrojů. Během výstavby budou spotřebovávány běžné stavební materiály, zejména betonové panely, železobetonové dílce - dovoz bude zajištěn z nejbližších možných lokalit.

Zdrojem znečištění ovzduší v době stavebních prací bude vlastní prostor staveniště a prováděná činnost – s dočasným působením na rozloze cca 0,2 ha.

Prašnost, která může vznikat zejména v době větrného počasí, je možné potlačit vhodnou organizací práce (skrácením/přikryváním).

V období stavby nebudou vznikat technologické odpadní vody v pravém slova smyslu, ale možnost vzniku kontaminace vod souvisí s dopravou stavebních materiálů a pohybem stavebních mechanismů v prostoru staveniště.

Preventivními kontrolami technického stavu vozidel a strojů lze ve většině případů možné kontaminaci vody předejít, případně výrazně snížit jejich pravděpodobnost.

Doplňování pohonných hmot a provozních kapalin do stavebních mechanismů bude prováděno na vodohospodářsky zabezpečené ploše.

Staveniště bude vybaveno dostatečným množstvím sanačních prostředků.

O odpadech vzniklých v průběhu stavby bude vedena odpovídající evidence. Při kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu jejich využití nebo odstranění.

Po provedení stavby budou dočasně dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

Celkové množství produkovaných odpadů je možné pouze odhadnout na max. 3 t odpadů kategorie ostatní - bude to suť, zbytky stavebních směsí a obaly.

Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími při stavbě bude stanovena v příslušné smlouvě uzavřené mezi investorem a dodavatelem stavby.

Využití/odstranění odpadů bude zajištěno servisním způsobem u oprávněných osob.

Odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií.

Při shromažďování odpadů bude využit stávající systém nakládání s odpady v areálu.

Odvoz k využití / odstranění bude zajišťován průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství.

Během výstavby bude produkována hluková zátěž pocházející z provozu běžných stavebních mechanismů. Mimořádné stavební práce nejsou očekávány (odstřely apod.).

Výstavba se bude provádět v denní době od 6.00 do 22.00 hod., čímž se eliminuje hluk v noční době.

Během výstavby bude prováděna důsledná kontrola technického stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách.

Při realizaci stavby dojde k dočasnému zvýšení provozu nákladních vozidel v rozsahu daném potřebami výstavby, které však nepřekročí úroveň cca 2 - 4 nákladních aut denně - v době, kdy bude třeba dovézt stavební materiál.

Obsluha

Počet stávajících pracovníků: 5 osob. V souvislosti se záměrem nevzniknou nová pracovní místa.

Provozní doba: pondělí až pátek 7.00 - 15.30 hod., provoz je jednosměrný.

Provozní doba je zveřejněna na informační tabuli umístěné u vjezdu do areálu.

Opatření k provozu

Při provozování překládací stanice budou dodržována opatření preventivního charakteru, ke kterým patří zejména:

- zajištění potřebné úrovně provozních předpisů (provozní řád),
- pravidelné proškolení pracovníků zařízení,
- pravidelné provádění kontroly a údržby strojního vybavení.

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:

Vlivy na obyvatelstvo

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je hluková studie, kterou v dubnu 2017 vypracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 Holice (dále jen „hluková studie“). V závěru hlukové studie je uvedeno, že předmětným záměrem nedojde k významné změně hlukové zátěže dané novými stacionárními zdroji hluku, popř. změnou dopravy uvnitř areálu.

Vlivy na ovzduší

Součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je rozptylová studie, kterou v dubnu 2017 vypracoval Ing. Leoš Slabý, Ostřetín 211, 534 01 Holice (dále jen „rozptylová studie“). Posouzení imisní zátěže je v rozptylové studii zaměřeno na hlediska vlivu na imisní situaci a očekávaný rozptyl znečišťujících látek. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro následující látky: suspendované částice PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo(a)pyren. Ze závěru rozptylové studie vyplývá, že dosahované imisní příspěvky záměru jsou nízké a v rámci záměru nebudou překračovány imisní limity.

Vlivy na vodu

Způsob nakládání s odpady na překládací stanici nevyžaduje použití provozní vody. Zdrojem pitné vody pro pracovníky v areálu je veřejný vodovod, spotřeba vody se eviduje a je na úrovni cca 250 m³ ročně. Spotřeba vody zůstane beze změny, s nárůstem počtu pracovníků se nepočítá. Sociální zázemí (ve vážním domku) je stávající. Požární voda v areálu je zajištěna z vodovodní sítě. Pro protipožární zabezpečení areálu je k dispozici akumulární jímka průsakových vod (maximální objem 1 425 m³) jako požární nádrž.

Technologické odpadní vody vznikat nebudou. Množství splaškových odpadních vod ze sociálního zázemí areálu (ve vážním domku) koresponduje se spotřebou vody pro daný počet pracovníků v areálu. Vody mají charakter běžných splaškových vod, jímány jsou do samostatné jímky a likvidace je zajišťována na ČOV Dobruška. Množství odpadních vod ani systém nakládání se splaškovými vodami se vybudováním překládací stanice nezmění (počet pracovníků se nebude navyšovat). Dešťové vody budou svedeny na těleso skládky a bude s nimi nakládáno jako s vodami průsakovými - tzn. budou odváděny do bezodtoké akumulární jímky a podle potřeby recirkulovány (čerpány zpět na skládku). Množství odváděných dešťových vod z plochy stanice (1 200 m²) je orientačním výpočtem zjištěno na úrovni 15,4 l/s a cca 325 m³/rok.

Ovlivnění kvality podzemní nebo povrchové vody se nepředpokládá, zejména z důvodu uvedeného vhodného způsobu nakládání s dešťovými vodami a důrazem na školení pracovníků. Pracovníci jsou povinni především řádně se seznámit s návody od výrobců strojů a vybavení a důsledně dodržovat technologie uvedené v těchto návodech a zajistit pravidelné a řádné prohlídky používaných strojů

Doplňování pohonných hmot do strojní mechanizace bude prováděno na vodohospodářsky zabezpečené ploše. Odtokové poměry se záměrem nezmění.

Vlivy na půdu

Při provozování překládací stanice není předpokládáno ohrožení půdního prostředí. Případná kontaminovaná zemina v areálu a okolí (např. při úniku závadných látek nebo provozních kapalin při dopravní nehodě) bude neprodleně odtěžena a odstraněna - následky na kvalitu půdy v daném prostoru nejsou očekávány. V souvislosti s výstavbou v areálu není potřebný zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených pro plnění funkce lesa - dotčený pozemek je v katastru nemovitostí veden jako dobývací prostor (způsob využití), ostatní plocha (druh pozemku).

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability

Lokalita záměru je urbanizovaným územím vyhrazeným pro činnost nakládání s komunálními odpady. Nejbližší chráněná a cenná území jsou severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 220 m - lesní komplex a rybník Halín (evropsky významná lokalita, přírodní památka a prvek územního systému ekologické stability).

Areál se nachází v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Litá, území je součástí rozsáhlé CHOPAV.

Zájmové území není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Ke kácení dřevin při stavbě nedojde, překládací stanice bude umístěna na tělese provozované skládky. Lokalita neleží v ochranném pásmu lesa. Při provozování se nepředpokládá jakýkoliv zásah do biotopů a krajinných složek.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Překládací stanice Křovice“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Překládací stanice Křovice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Dobruška a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Překládací stanice Křovice“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

„otisk úředního razítka“

z p. Ing. Martina Poláková
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Dobruška se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-19742/ZP/2017 - Po

Účastníci řízení:

Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde (bez oznámení)
- 2) Město Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové

- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové