



32475/2021/KHK



KUKHK-6061/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: 04.02.2021
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-6061/ZP/2021

VYŘIZUJE: Ing. Marek Šnajdr
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství |
oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 141 | 736 521 819
E-MAIL: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 24.03.2021

Počet listů: 7
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 „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 08.02.2021 obdržel od oznamovatele záměru, tj. VODA CZ s.r.o., Bohuslava Martinů 1038/20, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, oznámení záměru „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v únoru 2021 Ing. Mgr. Zdeňka Achrerová Hybšová (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 15.02.2021 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 15.02.2021 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 17.03.2021.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 24.02.2021 (č. j. KHSHK 04592/2021/HOK.HK/Hr),
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 23.02.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/978),
- Krajský úřad, dne 15.03.2021 (č. j. KUKHK–6061/ZP/2021, e.č. 19109/2021/KHK)

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků vneseny žádné připomínky. Ze strany dotčených orgánů nebyly vneseny připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 24.02.2021 (č. j. KHSHK 04592/2021/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 15.03.2021 (č. j. KUKHK–6061/ZP/2021, JID: 19109/2021/KHK) k oznámení záměru nemá z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a integrované prevence připomínky.

Krajský úřad, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, sděluje, že podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF) je dotčeným správním orgánem k předloženému oznámení záměru dle ust. § 15 odst. m) zákona ZPF obecní úřad obce s rozšířenou působností, v daném případě Městský úřad Jaroměř, a to vzhledem ke skutečnosti, že předmětným záměrem budou dotčeny pozemky náležící do zemědělského půdního fondu o výměře menší nebo rovné 1 ha (dle předloženého oznámení dojde k trvalému záboru zemědělských pozemků v rozsahu 0,7290 ha).

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém vyjádření ze dne 22.02.2021 (č. j. ČIŽP/45/2021/978), nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v únoru 2021 Ing. Mgr. Zdeňka Achrerová Hybšová (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu; limit = 2 500 t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr zahrnuje dokončení výstavby zemního valu, která byla započata v roce 2020. Pro dokončení výstavby valu plánuje oznamovatel využít zeminu pocházející z výkopů a terénních úprav vzniklých při realizaci výstavby kanalizace v obci Všeštery. Záměr zahrnuje využití zeminy v celkovém množství 5 900 tun v roce 2021 k zasypávání. Dovážené zeminy pro výstavbu zemního valu budou využívány během realizace záměru jako odpady (kat. č. 17 05 04).

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Hořenice, k.ú. Hořenice.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je dokončení protipovodňových opatření (dále jen PPO) průmyslového areálu nacházejícího se v záplavovém území v bezprostřední blízkosti vodního toku Labe. Původní PPO neposkytovala dostatečnou ochranu před negativními účinky povodní. Z tohoto důvodu byla v roce 2020 zahájena výstavba nově navržených PPO skládajících se z protipovodňové zídky a zemního valu. Záměr počítá s dokončením výstavby zemního valu a nemění parametry PPO, které byly posouzeny v rámci záměru „Protipovodňová opatření areálu VODA CZ“. Záměr „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“ zahrnuje pouze navýšení množství odpadních zemin, které mají být při výstavbě zemního valu využity.

V průběhu I. fáze výstavby bylo zjištěno, že potřeba zemin pro výstavbu protipovodňového valu je oproti původnímu předpokladu vyšší o cca 3 000 m³. Tento rozdíl vznikl nesrovnalostí ve výpočtu, nikoli navýšením prostorových parametrů vlastního zemního valu. Dále bylo v průběhu výstavby zjištěno, že při vypracování projektu bylo počítáno s nižší objemovou hmotností zemin určených pro výstavbu. Na základě provedené zkoušky zhutnitelnosti byla reálná objemová hmotnost určena na 1 823,2 kg/m³. Skutečná celková potřeba odpadních zemin pro výstavbu zemního valu činí: 9 400 m³ (17 136 t). Původní záměr počítal s potřebou 9 350 t. Po schváleném navýšení o 2 171 tun pak s celkovou potřebou 11 521 tun. V roce 2020 bylo při výstavbě valu využito cca 11 300 t odpadních zemin. Rozdíl mezi využitým a skutečně požadovaným množstvím odpadních zemin potřebných k výstavbě zemního valu tedy činí cca 5 900 tun (přibližně 3 200 m³). Záměr tedy počítá s dokončením výstavby zemního valu při severním okraji areálu, který společně s dalšími PPO zajistí ochranu zastavěného území před stoletou vodou. Pro vybudování valu byl již proveden zábor zemědělské půdy na ploše 7 290 m². Z tohoto důvodu bylo součástí oznámení záměru vypracováno hydraulické a hydrologické posouzení navržených PPO. Kumulace vlivů záměru s jinými záměry není známa.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Projekt na realizaci PPO obsahuje výstavbu následujících stavebních objektů:

- protipovodňové zídky I a II
- protipovodňový val

Protipovodňový val je založen severně od průmyslového areálu a navazuje na přísyp s komunikací. Ornice a podorničí byly v místě valu sejmuty v mocnosti 60 cm. Následně byla upravena pláň pro založení násypu. Následně jsou vrstveny zeminy po cca 20 cm a každá vrstva řádně zhutněna. Na závěr dojde k urovnání svahů násypu do předepsaného sklonu (1:3 - 1:4). Zemní val bude následně ohumusován a osázen travní směsí. Pro výstavbu protipovodňového valu bude využita přebytečná zemina odtěžená při výstavbě protipovodňové zídky a podorničí odtěžené v místě tělesa valu. Zbývající potřeba (cca 9 400 m³) byla zčásti pokryta využitím odpadních zemín pocházejících z výstavby kanalizace v obci Všestary (okres Hradec Králové) vzdálené od místa realizace cca 24 km. Pro dokončení výstavby záměr počítá s využitím stejných odpadních zemín v objemu cca 3 200 m³. Protipovodňový val bude následně využíván jako obslužná komunikace s možností využití jako plocha k uskladnění výrobků. Odtěžená ornice byla rozprostřena na přilehlé zemědělské pozemky v mocnosti cca 10 cm za účelem zlepšení jejich vlastností. Celková délka protipovodňového valu dosahuje cca 310 m. Maximální výška valu nad stávající komunikací bude 50 cm. Koruna zemního valu bude dosahovat výšky cca 258,6 cm nad mořem. Výška PPO je navržena na úroveň Q50 s bezpečnostním převýšením 350 mm. Toto převýšení zajistí ochranu i na stoletý průtok.

Oznamovatel:

VODA CZ s.r.o., Bohuslava Martinů 1038/20, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na obyvatelstvo

Nárůst dopravy zahrnující zvýšení hluku a emisí výfukových plynů a prachu lze vzhledem k předpokládané četnosti dojezdu nákladních vozidel a pohybu mechanizace považovat za malý. V úseku dopravy zemín po silnicích první třídy mezi obcemi Všestary a městem Jaroměř bude nárůst nákladní dopravy s ohledem na větší míru dopravního zatížení nižší. Nákladní vozidla dopravující zeminy pro dokončení výstavby zemního valu budou na zájmovou lokalitu přijíždět po stávajících silnicích I. třídy a přes obec Hořenice. Navýšení emisí a hluku bude pouze dočasné v období realizace stavby. S ohledem na izolovanost průmyslového areálu a jeho vzdálenost od obytných objektů nejsou předpokládány negativní vlivy na obyvatelstvo z vlastní výstavby zemního valu. Po realizaci nebude záměr představovat negativní vlivy na obyvatelstvo.

Vlivy na ovzduší

S ohledem na vzdálenost místa stavby, ze které budou zeminy přepravovány (cca 24 km) a na celkový počet přejezdů nákladních vozidel přepravujících zeminy (cca 160) nelze v dotčeném území předpokládat podstatný nárůst emisí výfukových plynů. Emise prachu budou vznikat zejména při provádění terénních úprav a dále v souvislosti s dočasnými deponiemi zemín. Tyto emise budou mít pouze dočasný charakter během realizace výstavby. Po dokončení realizace záměru nebudou PPO zdrojem emisí do ovzduší a nebudou mít tudíž negativní vlivy na ovzduší a klima.

Vlivy na hlukovou situaci

Hluk bude v souvislosti s realizací záměru vznikat především z přepravy zemín nákladními vozidly a při provádění terénních úprav z provozu mechanizace. Nákladní vozidla budou při přepravě zemín projíždět po silnicích první třídy, které částečně prochází i zastavěným územím nebo jsou vedeny v jeho bezprostřední blízkosti. Celkový nárůst nákladní dopravy bude během cca 15 dnů navýšeno o 1-2 %. Nárůst hluku z provozu nákladních vozidel v zájmovém území lze s ohledem na kapacitu záměru a jeho časové rozložení považovat za malý. Nárůst hluku vznikajícího při realizaci záměru lze s ohledem na délku trvání terénních úprav hodnotit jako málo významný. Vybudovaná PPO nebudou sama o sobě zdrojem hluku a nebudou proto mít negativní vliv na hlukovou situaci.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odtokové poměry srážkových vod nebudou v zájmové lokalitě a jejím okolí realizací záměru podstatně dotčeny. Zemědělské plochy využívané jako orná půda budou přeměněny na protipovodňový val, který bude zatravněn. Schopnost stávajících ploch akumulovat srážkové vody tak nebude na zájmové lokalitě zásadně dotčena. Stavba ani po dokončení nebude produkovat odpadní vody.

Lokalita se nachází v ochranném pásmu podzemního vodního zdroje. Ovlivnění tohoto zdroje není realizací záměru předpokládáno. Zájmová lokalita se nachází v záplavovém území. Výstavbou protipovodňových opatření se zmenší plocha rozlivu povodně. S ohledem na velikost areálu nebude tento vliv zásadní. Záměr PPO neovlivní hladinu povodně v zastavěném území obce Hořenice.

Vlivy na půdu

Trvalý zábor zemědělských půd pro výstavbu zemního valu byl již proveden a hodnocení jeho vlivu bylo vyhodnoceno v rámci záměru „Protipovodňová opatření areálu VODA CZ“. Z důvodu minimalizace negativních dopadů spojených se zábořem ZPF byla v místě budoucího valu sejmuta samostatně svrchní vrstva ornice v mocnosti 40 cm a následně rozprostřena na přilehlých zemědělských pozemcích ve vrstvě cca 10 cm. Podorničí v mocnosti 20 cm je deponována a bude využita na finální úpravy zemního valu. Při dokončení výstavby PPO bude krátkodobě docházet k dočasnému záboru půd uvnitř areálu VODA CZ. Riziko úniku závadných látek je malé a případný únik je možné sanovat včasným zásahem. Vliv záměru dokončení výstavby PPO na zemědělskou půdu je možné s ohledem na již provedený zábor ZPF hodnotit jako málo významný.

Vlivy na horninové prostředí

Realizací dokončení výstavby zemního valu nedojde k ovlivnění horninového prostředí dané lokality. Nejsou známy žádné nerostné zdroje, dobývací prostory, ani chráněné ložiskové území, které by mohly být zamýšlenou stavbou ovlivněny nebo ohroženy.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr výstavby PPO areálu VODA CZ je realizován převážně na pozemcích využívaných jako orná půda, případně na pozemcích průmyslového areálu (ostatní plocha). Míra ekologické stability těchto pozemků je obecně velmi nízká. Zájmová lokalita leží v bezprostřední blízkosti vodního toku Labe v údolní nivě. Vliv na VKP (řeky Labe a přilehlé údolní nivy) se trvale projeví výstavbou protipovodňového valu. Podél řeky Labe částečně přes průmyslový areál je vymezen regionální biokoridor (RBK 1262), který je v blízkosti zájmové lokality jen částečně funkční (vodní tok Labe a doprovodná zeleň). V části vedení tohoto biokoridoru je plánována výstavba protipovodňové zídky. Protože výstavba zemního valu je realizována především na stávajících plochách pro výrobu a skladování, nedojde ke změnám ve stávajícím způsobu využívání dotčených pozemků. Protipovodňový val zasahuje v nepatrné míře do okrajové východní části lokálního biocentra (LBC 8). Toto biocentrum je pouze částečně funkční; plocha pro výstavbu protipovodňového valu byla využívána jako orná půda. Zemní val bude po dokončení záměru oset travní směsí. Záměr nebude mít trvalý negativní vliv na stávající biodiverzitu území.

Vlivy na krajinu

Realizací zemního valu budou zasaženy vizuální charakteristiky místa z důvodu změny reliéfu (navýšení stávajícího terénu). Tyto změny se z dálkových pohledů uplatní pouze ve velmi omezené míře. Realizací záměru nedojde k zásadnímu ovlivnění stávajících kulturních, historických ani přírodních dominant okolní krajiny.

Vlivy na hmotný majetek a vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvoř

Při dokončení výstavby zemního valu PPO nedoje k zásahu do architektonických nebo archeologických památek. Dokončením výstavby PPO dojde k ochraně průmyslového areálu před negativními účinky stoleté vody. Vybudování protipovodňových opatření se na základě provedeného hydrologického posouzení negativně neprojeví zvýšením úrovně hladiny povodňových vln v zastavěném území obce Hořenice.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou předpokládány.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

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 orgánů 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 „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“ 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 „Dokončení výstavby protipovodňových opatření areálu VODA CZ“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

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

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.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím krajského úřadu.

z p. Ing. Marek Šnajdr
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Obec Hořenice a Královéhradecký kraj se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 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 k č.j. KUKHK-6061/ZP/2021:

Oznamovatel:

VODA CZ s.r.o., Hořenice 45, 551 01 Jaroměř

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Hořenice, Hořenice 42, 551 01 Jaroměř

Dotčené orgány:

- 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) Obecní úřad Hořenice, Hořenice 42, 551 01 Jaroměř
- 4) Městský úřad Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Na vědomí:

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