

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 127135/2020

Sp. Zn.:
S-JMK 102695/2020 OŽP/Zlv

Vyřizuje/linka
Mgr. Zlevorová/2682

Brno
11.09.2020

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

„Ukládka zeminy – Vyrovnání terénu Vinohrádky – červenec 2020“,

k. ú. Boskovice, okr. Blansko,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Ukládka zeminy – Vyrovnání terénu Vinohrádky – červenec 2020

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využití ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální projektovaná kapacita zařízení je cca 48 500 t (28 500 m³), roční maximální kapacita je uvažována na úrovni 20 000 t.

Umístění záměru

kraj: Jihomoravský

okres: Blansko

ORP: Boskovice

Město: Boskovice

k. ú.: 608327 Boskovice

parc. č.: 3321/1, 3317/2, 3313/2, 3311/2, 3309/5, 7192/17, 7192/78, 7049/4.

Pozemky pro terénní úpravy jsou umístěny v okrajové části Boskovic s názvem Vinohrádky a leží v zastavěném území obce (města Boskovice). Pozemky mají celistvý nepravidelný tvar a jsou lehce svažité. Ukládkou zeminy dojde k vyrovnání terénu téměř do roviny.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem oznamovaného záměru jsou terénní úpravy – vyrovnání mírně svažitého terénu a dorovnání prohlubně vzniklé vytvořením náspu tělesa silnice II/150 na pozemcích parc. č. 3321/1, 3317/2, 3313/2, 3311/2, 3309/5, 7192/17, 7192/78 a 7049/4, v k. ú. Boskovice, v lokalitě Vinohrádky.

Možné kumulace vlivů

Záměr nevyvolá svým charakterem kumulativní ani synergické vlivy na životní prostředí ani zdraví obyvatel. Může být zdrojem prachových emisí, stejně jako doprava na blízké komunikaci, toto znečištění bude však průběžně omezováno technologickou kázní při navážení zeminy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Vyrovnání bude provedeno výkopovou zeminou z běžné stavební činnosti. Po ukončení činnosti bude na plochu zpět navezena shrnutá ornice a plocha bude vhodným způsobem ozeleněna. Navezená zemina kat. č. 17 05 02 bude rozprostírána po ploše podle předem stanovených postupů a hutněna. Maximální projektovaná kapacita zařízení je cca 48 500 t (28 500 m³), roční maximální kapacita je uvažována na úrovni 20 000 t. Pro návoz zeminy budou využívány nákladní automobily. Výkopová zemina bude pocházet z běžné stavební činnosti při budování stavebních objektů v blízkosti Boskovic. Pro výpočet rozptylové studie byly uvažovány emise vznikající při manipulaci se sypkými materiály (zeminou), emise ze spalování nafty strojními mechanismy a emise z vyvolané automobilové dopravy. V oznámení je podrobně popsán systém odvodnění, který zabezpečí minimalizaci vlivů realizace záměru na okolní komunikace při přívalových deštích.

Podrobný popis je uveden v oznámení záměru.

OPATŘENÍ K OMEZOVÁNÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

A. Opatření již řešená v rámci projekční přípravy záměru:

1. Zůstane zachován charakter odvodnění formou zasakování do terénu.
2. Řešeno bude pouze odvodnění v rámci vyústění propustku pod mostkem pozemní komunikace, ze kterého vytéká v případě přívalových dešťů voda z vrchních pozemků.

3. Stromořadí podél komunikace II/150 nebude dotčeno.
4. Stanovení vhodného druhu materiálu určeného na vyrovnání terénu.
5. Řešení skřívky ornice a jejího uchování po dobu realizace stavby s požadavkem minimalizace změn její kvality.
6. Následná rekultivace terénu pomocí skryté ornice a podle plánu rekultivace.

B. Další opatření vyplývající ze zjištění uvedených v tomto oznámení:

1. V případě realizace projektovaného záměru doporučují zpracovatelé oznámení a jeho příloh do podloží zařadit dodatečné drenážní trubky, které zajistí vhodnou úpravu odtokových poměrů směrem do blízkého mokřadu přes stávající odvodnění silniční komunikace.
2. Stavebník zajistí splnění požadavků zákona o odpadech vztahujících se na oznamovaný záměr.
3. Budou dodržovány všechny požadavky vyplývající z projektu a dalších řízení v průběhu přípravy a realizace stavby.
4. Staveniště bude odpovídajícím způsobem zajištěno proti vstupu a vjezdu nepovolaných osob včetně zamezení vzniku divokých skládek. (Např. by měly být na lokalitě umístěny výstražné tabule se zákazem vstupu a vjezdu, lokalita by měla být provozovatelem i v mimopracovní době kontrolována, aby bylo zabráněno nekontrolovanému ukládání odpadů.)
5. Organizační zajištění přejímky ukládaného materiálu tak, aby bylo zamezeno ukládání materiálu s neodpovídajícími parametry.
6. Nad rámec legislativních požadavků doporučují zpracovatelé oznámení a jeho příloh pro ukládané zeminy splnění kvalitativních parametrů výluhové třídy I (dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., v platném znění) pro zajištění inertního charakteru ukládaných zemin z hlediska případné tvorby výluhů (zejména ve vztahu k dobře rozpustným sloučeninám typu chloridů apod.) a zajištění nezávislého odběru vzorků.

Návrh opatření pro minimalizaci emisí z provozu záměru:

- Dodržovat zásady správné manipulace s nakladačem. Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky;
- Minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu. Venkovní skládky umísťovat na závětrnou stranu a současně materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový materiál s přirozenou vlhkostí;
- Odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), a to zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s);
- Neprovádět skřívku na celém povrchu najednou, ale postupně v závislosti na návozu zeminy a vyrovnávání povrchu, pokud to postup prací dovoluje;
- Provádět důsledné čištění a v případě potřeby oplach aut před výjezdem na komunikace, nebo instalovat čistící systém. Pravidelně čistit povrch příjezdových a odjezdových tras v blízkosti záměru (okamžitě po znečištění). V době déle trvajícího sucha zajistit pravidelné skrápění ploch bez vegetace;
- Kontrolovat technický stav strojní techniky a podmínky na staveništi (technický stav hrazení, povětrnostní podmínky, dostupnost protiprašných opatření) v průběhu celého provozu záměru;
- Redukovat volnoběhy nákladních automobilů a dalších strojů mimo silniční techniky na minimum;
- Používat nesilniční pojízdné stroje splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj

vyroben po 31.12.2002. V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

- Zaplachtovat automobily, které budou dovážet surovinu s frakcí menší než 4 mm;
- Používat zpevněných komunikací nebo trasy dočasně zpevnit pomocí betonových panelů či pryžových bloků, příp. šterku, strusky či recyklovaného asfaltu. Zpevněné komunikace pravidelně čistit, skrápět nebo používat aktivní látky k potlačení prašnosti;
- Při zvýšené rychlosti větru (cca od stupně „silný vítr“ dle Beaufortovy stupnice) omezit práce nebo alespoň omezit činnosti s vysokou prašností;
- Na obvodovém hrazení záměru uvést typ, rozsah a doby trvání stavebních prací – kromě opatření ke snížení emisí je důležitá i informovanost obyvatel v lokalitě, na které bude výstavba po dobu trvání bezprostředně působit;
- Plochy určené k následným vegetačním úpravám osázet co nejdříve po dokončení prací tak, aby nové vegetace bylo co nejrychleji půdopokryvná.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Pan Zdeněk Klíč, Dřevařská 5a, 680 01 Boskovice, zastoupený na základě plné moci ze dne 04.06.2019 panem Ing. arch. Pavlem Richterem, Na Záhonech 474, 679 32 Svitávka, IČ 07127600

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jaromír Pokoj, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení odborné způsobilosti: MŽP ČR č. j. 3041/460/OPV/93 ze dne 30.03.1993, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č. j. 27597/ENV/16, ze dne 16.05.2016

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 22.07.2020 oznámení pana Zdeňka Klíče, Dřevařská 5a, 680 01 Boskovice, zastoupeného na základě plné moci ze dne 04.06.2019 panem Ing. arch. Pavlem Richterem, Na Záhonech 474, 679 32 Svitávka, IČ 07127600, o záměru „Ukládka zeminy – Vyrovnání terénu Vinohrádky – červenec 2020“, k. ú. Boskovice, okr. Blansko.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 105401/2020 ze dne 28.07.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Boskovice. Za den

zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 30.07.2020 a zveřejnil na úřední desce dne 28.07.2020.
- Město Boskovice – informaci obdržela dne 30.07.2020 a zveřejnila na své úřední desce dne 29.07.2020.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – informaci obdržel dne 28.07.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 28.07.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 28.07.2020.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 45702/2020/BK/HOK ze dne 10.08.2020, které je souhlasné bez připomínek,
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, zn. DMBO 17116/2020/TOŽP/Mz, ze dne 19.08.2020,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 117465/2020, ze dne 21.08.2020, které obsahuje připomínky uvedené níže,
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 117876/2020, ze dne 24.08.2020, které je bez připomínek,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2020/7698 ze dne 26.08.2020, které obsahuje připomínky uvedené níže.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 45702/2020/BK/HOK ze dne 10.08.2020**

Souhlasné vyjádření bez připomínek.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

- **Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, zn. DMBO 17116/2020/TOŽP/Mz, ze dne 19.08.2020,**

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: Upozorňuje na zákonné povinnosti a nemá připomínky.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu upozorňuje, že souhlas s odnětím z. p. ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona byl vydán dne 06.04.2020.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska odpadového hospodářství sděluje, že bylo vydáno nové závazné stanovisko, a to dne 19.08.2020 pod č. j. DMB0 17324/2020/Ko. V zásadě nemá námitky proti realizaci záměru, zejména za předpokladu, že bude k úpravě použita výhradně čistá výkopová zemina, která nebude pocházet z průmyslových staveb, před zahájením činnosti dojde k vypořádání s ostatními vlastníky pozemků, kde má být terénní úprava realizována, veškeré nakládání s výkopovou zeminou bude v souladu s vyhl. 294/2005 Sb., v platném znění, bude autorizovanou osobou zpracováno hodnocení rizik podle vyhl. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. 387/2016 Sb. příl. č. 11 bod 4, zařízení bude odpovídat technickým požadavkům uvedeným v §1 12 a § 14 vyhl. č. 294/2005 Sb. v platném znění, zařízení lze provozovat jen s platným souhlasem krajského úřadu dle §14 odst. 1 zákona 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (dále jen zákon), zařízení může být využíváno jen v souladu s § 19 zákona. Dále odkazuje na text závazného stanoviska.

Vypořádání úřadu: OŽP si vyžádal od MěÚ Boskovice text závazného stanoviska, které bylo doručeno dne 19.08.2020 e-mailem. Ve stanovisku je uvedeno, že cit. „Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí souhlasí v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona s umístěním stavby „Ukládka zeminy – vyrovnání terénu Vinohrádky“ na parc. č. 3321/1, 3317/2, 3313/2, 3311/2, 3309/5, 7192/17, 7192/78, 7049/4 v k. ú. Boskovice z hlediska nakládání s odpady.

Pro umístění stavby se podle ustanovení § 79 odst. 4 písm. a) zákona o odpadech současně stanoví tyto podmínky:

1. Provozovatel bude mít provedeno zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně jeho výsledků
2. Bude autorizovanou osobou zpracováno hodnocení rizik podle vyhl. 294/2005 Sb., ve znění vyhl. 387/2016 Sb. příl. č. 11 bod 4
3. Zařízení lze provozovat jen s platným souhlasem krajského úřadu dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech
4. Zařízení může být využíváno jen v souladu s § 19 zákona
5. Výkopové zeminy v zařízení ukládané nebudou pocházet z provozovaných nebo uzavřených průmyslových areálů
6. Veškeré nakládání s výkopovou zeminou bude v souladu s vyhl. 294/2005 Sb. v platném znění
7. Zařízení bude odpovídat technickým požadavkům uvedeným v § 12 a § 14 vyhl. č. 294/2005 Sb. v platném znění
8. Umístění stavby je částečně na cizích pozemcích a bude vypořádáno s jejich vlastníky.“

Připomínky odkazují ve většině případů na zákonné povinnosti a jako takové budou řešeny v následných řízeních. Záležitosti majetkových poměrů nepřísluší OŽP hodnotit ve fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí a budou řešeny příslušným stavebním úřadem.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění nejsou připomínky.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů: Bez připomínek.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Městský úřad Boskovice, orgán státní správy lesů, k připravované akci „Ukládka zeminy – vyrovnaní terénu Vinohrádky – červenec 2020, k. ú. Boskovice nemá žádné připomínky a souhlasí s její realizací.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

- **Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 117465/2020, ze dne 21.08.2020**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Posuzovaným záměrem je ukládání zeminy na povrchu za účelem vyrovnávání terénu. Navezená zemina kat. č. 17 05 02 bude rozprostírána po ploše podle předem stanovených postupů a hutněna. Maximální projektovaná kapacita zařízení je cca 48 500 t (28 500 m³), roční maximální kapacita je uvažována na úrovni 20 000 t. Pro návoz zeminy budou využívány nákladní automobily. Výkopová zemina bude pocházet z běžné stavební činnosti při budování stavebních objektů v blízkosti Boskovic. Pro výpočet rozptylové studie byly uvažovány emise vznikající při manipulaci se sypkými materiály (zeminou), emise ze spalování nafty strojními mechanismy a emise z vyvolané automobilové dopravy.

Imisní příspěvky záměru nejsou na takové úrovni, aby působením záměru došlo k překročení imisních limitů v lokalitě. Pětileté průměrné imisní koncentrace v daném území za uplynulé období 2014 – 2018 jsou v předmětné lokalitě pod úrovní příslušných imisních limitů. Důsledným dodržování správných technologických postupů a provozní kázně (zvyšování vlhkosti zeminy, včasné hutnění, zakrytování nevyužívaných skládek ornice a zeminy, redukování volnoběhů nákladních automobilů a strojních mechanismů apod.) lze docílit snížení emisních příspěvků záměru. Záměr nevyžaduje kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. a stejně tak ani závazné stanovisko zdejšího krajského úřadu podle ust. § 11 zákona č. 201/2012 Sb.

Součástí záměru není vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, který by byl v působnosti orgánů ochrany ovzduší. Pokud stavba neobsahuje stacionární zdroj znečišťování ovzduší, musí řešit podmínky provádění stavby projektant podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tedy v této kapitole by měla být uvedena opatření k minimalizaci dopadů výstavby a provozu záměru na kvalitu ovzduší. Při zpracování projektové dokumentace stavby musí projektant navrhovat konkrétní protiprašná opatření, která by měla vycházet např. i z metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností (září 2019, online na webu MŽP - [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi/\\$FILE/OOO-MP_omezovani_prasnosti_ze_stavebni_cinnosti-20190918.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zdroje_znecistovani_ovzdusi/$FILE/OOO-MP_omezovani_prasnosti_ze_stavebni_cinnosti-20190918.pdf)). V tomto metodickém pokynu jsou v kap. 3. 1 uvedena doporučená opatření na omezení prašnosti ze stavební činnosti. Je obecně nutné v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a zbývající prašnost, jejímuž vzniku nelze zabránit, omezovat a zabraňovat jejímu šíření do okolí, a to jak technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, příp. dobou výkonu práce, či zřízením kontrolovaných pásem atd. Současně je nutné zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky. Projektová dokumentace musí taktéž obsahovat obecné požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci.

Vypořádání úřadu: Připomínky budou řešeny v následných řízeních.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Návoz zemin do uvedené lokality je možný po udělení souhlasu krajského úřadu dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Žádost je třeba zpracovat dle § 1 odst. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb.; provozní řád zařízení musí vycházet z povinností pro využívání odpadů na povrchu terénu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. a zahrnovat podmínky a doporučení stanovená v hodnocení rizika dle bodu 4 přílohy č. 11 uvedené vyhlášky. V rámci zajištění souladu zařízení se zvláštními právními předpisy prověřuje krajský úřad v příslušném správním řízení mimo jiné soulad se stavebním zákonem a zákonem č. 100/2001 Sb.

Vypořádání úřadu: Připomínky budou řešeny v následných řízeních.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydal KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů dne 06.02.2020 pod č. j. JMK 21975/2020 stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vyšel z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předmět ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon):

Bez připomínek.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů sledovaných zdejším orgánem ochrany zemědělského půdního fondu nejsou k danému záměru připomínky. Vzhledem k tomu, že bude dotčen zemědělský půdní fond, je třeba při přípravě a realizaci záměru postupovat v souladu se zákonem o ochraně ZPF.

Vypořádání úřadu: Připomínky budou řešeny v následných řízeních.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích

a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Bez připomínek.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

- **Jihomoravský kraj, 117876/2020, ze dne 24.08.2020**

Bez připomínek a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání úřadu: Vzato na vědomí.

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2019/772 ze dne 14.02.2019**

Sděluje, že je třeba doplnit popis způsobu doplňování pohonných hmot do manipulační techniky vzhledem k uváděnému množství spotřeby pohonných hmot 7 000 l/rok, použití nesilniční manipulační techniky a plánovaného zasakovacího příkopu. V kapitole B.III.5. Rizika havárií je uvedeno: Manipulace s látkami závadnými vodám není předpokládáno. ... Doplňování pohonných hmot do stavebních mechanismů nebude prováděno.“ Toto tvrzení nelze na základě výše uvedeného akceptovat z důvodu možného úniku ropných látek při doplňování pohonných hmot do manipulační techniky nebo při případných opravách manipulační techniky v místě záměru. Tuto činnost je nutné provádět a zabezpečit takovým způsobem, aby nemohlo dojít k únikům závadných látek na terén a následnému ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod. Veškerá ukládaná výkopová zeminy nesmí být kontaminována závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

Vypořádání úřadu

Každý, kdo nakládá s látkami závadnými vodám, je povinen dodržovat příslušná ust. vodního zákona. Oznamovatel v oznámení deklaruje, že v lokalitě záměru nebudou doplňovány pohonné hmoty do stavebních mechanismů, doplňování pohonných hmot bude tedy prováděno mimo lokalitu, na které se bude nacházet záměr. Připomínky budou řešeny v následných řízeních a způsob doplňování pohonných hmot bude doplněn do souhrnné technické zprávy projektové dokumentace předkládané v rámci územního řízení o povolení k umístění stavby.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu

I. Charakteristika záměru

Záměr má charakter terénních úprav, při kterých bude navezená zemina kat. č. 17 05 02 (dle katalogu odpadů) rozprostírána po ploše podle předem stanovených postupů a hutněna. Maximální projektovaná kapacita zařízení je cca 48 500 t (28 500 m³), roční maximální kapacita je uvažována na úrovni 20 000 t, což představuje kapacitu vyšší, než je stanovena v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, proto byl záměr podroben zjišťovacímu řízení, aby byly zjištěny všechny předpokládané vlivy přípravy, realizace a provozu záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel. Opatření proti prašnosti a další opatření uvedená ve výrokové části tohoto rozhodnutí vytvoří takový charakter zařízení, jehož provoz bude mít minimální vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel.

II. Umístění záměru

Pozemky pro terénní úpravy jsou umístěny v okrajové části Boskovic s názvem Vinohrádky. Pozemky mají celistvý nepravidelný tvar a jsou lehce svažité, ukládkou zeminy tak dojde k vyrovnání terénu

téměř do roviny. Navrhovaná úprava terénu je v souladu s územním plánem. Navrhovaná úprava terénu se nachází v zastavitelném území a odpovídá specifikaci oblasti v územním plánu – NSz – plochy smíšené nezastavěného území – zemědělské.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability. V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území, lokalita soustavy Natura 2000, ani prvky ÚSES. Na zájmové lokalitě ani v jejím okolí, v dosahu možného ovlivnění prováděnými úpravami terénu, se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkově chráněné objekty. Zájmové území není považováno za území s možnými archeologickými nálezy. Vzhledem k tomu, že dojde k vyrovnání mírně svažitého terénu a nebudou dotčena jakákoliv ochranná pásma ani chráněné oblasti, je umístění záměru z hlediska vlivů na životní prostředí víceméně vhodné.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví

Součástí oznámení je také hodnocení vlivů na veřejné zdraví „Boskovice – ukládka výkopové zeminy – hodnocení rizik“ z listopadu 2019, které vypracovala Mgr. Ivana Ondrašíková, Ph.D., držitelka osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 2112/2020 v oboru hydrogeologie a geochemie (dále jen „hodnocení rizik“).

Z výsledků hodnocení vyplývá, že současná i výhledová hluková zátěž může být pro část obyvatel dotčeného území příčinou obtěžování hlukem z dopravy, ovšem pouze po přechodnou dobu realizace záměru. Realizací záměru nedojde v chráněném venkovním prostoru staveb u nejbližší obytné zástavby k takové změně v akustické situaci, aby se dalo předpokládat zvýšení počtu obyvatel s pocity obtěžování hlukem z dopravy v denní době a hodnocení rizik neuvádí ani zvýšení rizika kardiovaskulárních onemocnění vlivem hluku ze silničního provozu.

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány imisní hodnoty pro oxid dusičitý, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid uhelnatý, benzen a PAU zastoupené benzo(a)pyrenem. Na základě výpočtů z rozptylové studie lze i přes uvedené nejistoty konstatovat, že imisní příspěvky hodnocených škodlivin jsou z hlediska zdravotních rizik zanedbatelné.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení je příspěvková rozptylová studie „Ukládka zeminy, Vyrovnání terénu Vinohrádky, PŘÍSPĚVKOVÁ ROZPTYLOVÁ STUDIE, Zpracováno dle § 11 zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů“, Brno, březen 2020 (dále jen „rozptylová studie“), kterou zpracovala společnost Bucek, s.r.o. Rozptylová studie byla zpracovaná pro průměrné roční a maximální krátkodobé koncentrace znečišťujících látek NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen a BaP. Do výpočtu rozptylové studie byly zahrnuty emise vznikající při manipulaci se sypanými materiály (zeminou), emise ze spalování nafty strojními mechanismy a emise z vyvolané automobilové dopravy.

Z rozptylové studie vyplývá, že provozem záměru dojde k navýšení imisního zatížení lokality. Vypočtené imisní příspěvky nejsou však na takové úrovni, aby působením záměru došlo k překročení imisních limitů v lokalitě. Pětileté průměrné koncentrace ve čtvercích území za uplynulé období 2014-2018 jsou v předmětné lokalitě pod úrovní příslušných imisních limitů. Důsledným dodržování správných technologických postupů a provozní kázně (zvyšování vlhkosti zeminy, včasné hutnění, zakrytování nevyužívaných skládek ornice a zeminy, redukování volnoběhů nákladních automobilů a strojních mechanismů apod.) lze docílit snížení emisních příspěvků záměru. Záměr nevyžaduje kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší a klima považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci, vlivy vibrací a záření

K působení hlukové zátěže na současný stav bude docházet pouze v období realizace terénních úprav. Stejně jako u vlivu emisí na ovzduší je možno tento vliv hodnotit opět jako dočasný, obvyklý při realizaci podobných záměrů. Terénní úpravy, spojené s realizací terénních úprav, budou zdrojem vibrací. Vibrace budou vznikat především při hutnění materiálu a při jeho ukládání. Vzhledem ke vzdálenosti lokality od nejbližších obytných staveb a geologickým poměrům nebude intenzita vibrací natolik výrazná, aby měla negativní vliv na stavební stav objektů nebo zdraví obyvatel. Rozsah prací, a tedy i vlivy vibrací, při využití stávající navážky zeminy budou časově omezené.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměr je bez nároku na zábor půdy. Po dokončení prací bude dotčená plocha znovu pokryta orníci a navracena účelu použití dle územního plánu. V případě, že odpadní výkopové zeminy využitě na povrchu terénu budou odpovídat kvalitativním požadavkům vyhlášky č. 294/2005 Sb. tak, jak je deklarováno v oznámení záměru, nepředstavuje záměr v dané lokalitě z hlediska geologických poměrů riziko. Podle geomechanického hodnocení horninového prostředí na lokalitě a charakteru výkopových zemin, které budou v zařízení využívány, je možno konstatovat, že uvažovaný záměr v dané lokalitě nebude při dodržování běžné technologické kázně představovat riziko pro životní prostředí ani pro budoucí plánované využívání lokality dle platné územně plánovací dokumentace. Na základě posouzení geochemických vlastností horninového prostředí na lokalitě a výkopových zemin, s jejichž využíváním se v rámci terénních úprav uvažuje, lze konstatovat, že při dodržení všech požadavků platné legislativy (zejména požadavků, uvedených v příloze č. 11 a v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu), nebude záměr představovat z hlediska geochemického hodnocení zvýšené riziko pro životní prostředí. Vlivy na horninové prostředí lze tedy považovat za zanedbatelné.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Součástí oznámení je také hodnocení vlivů na veřejné zdraví „Boskovice – ukládka výkopové zeminy – hodnocení rizik“ z listopadu 2019, které vypracovala Mgr. Ivana Ondrašíková, Ph.D., držitelka osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 2112/2020 v oboru hydrogeologie a geochemie (dále jen „hodnocení rizik“). Podle tohoto dokumentu lze nebezpečí kontaminace využívaných zdrojů podzemní vody podle posouzení hydrogeologických poměrů vyloučit. Hydrogeologické poměry na lokalitě lze označit jako všeobecně vhodné a uvažovaný záměr oznamovatele v dané lokalitě lze z hlediska hydrogeologických poměrů považovat za nerizikový. Podmínkou je, aby využívané odpadní výkopové zeminy odpovídaly kvalitativním kritériím, uvedeným ve Vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb., což by prakticky vyloučilo možnost vzniku případného znečištění saturované a nesaturované zóny v okolí lokality. Současné hydrologické poměry lokality lze označit za narušené. V případě realizace projektovaného záměru doporučuje Hodnocení rizik do podloží zařadit dodatečné drenážní trubky, které zajistí vhodnou úpravu odtokových poměrů směrem do blízkého mokřadu přes stávající odvodnění silniční komunikace. Systém odvodnění lokality je v oznámení podrobně popsán. Na severovýchodním rohu parcel je pod komunikací most, ze kterého vytéká dešťová voda z horních pozemků. Tento vývod dešťových vod bude zaústěn do nově vytvořeného retenčního příkopu se schopností vsakování. Dimenze a zasakovací plocha retenčního příkopu je dostatečná a je zaznačená v situačním výkrese. Podél hlavní komunikace je vytvořen nový svah náspu zeminy, tento svah se částečně opírá do svahového tělesa pozemní komunikace a je vytvořena nová pata/úžlabí svahů. Pata svahu silničního tělesa bude nově posunuta až ke stromořadí, to je nyní zhruba uprostřed svahu tělesa komunikace. Dešťové vody budou odváděny ve stejném směru podél komunikace v úžlabí až ke stávajícímu propustku pod komunikací.

Do nově vzniklé paty svahu budou přemístěny železobetonové žlaby z původní paty komunikačního tělesa. Výpočet a dimenze příkopu jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Veškeré dešťové vody budou odváděny stejným způsobem jako před ukládkou zeminy. Okolní příkopy pro případný odvod dešťových vod budou ponechány. Vlivem navrženého záměru nelze předpokládat negativní ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na faunu a flóru a ekosystémy

Realizace posuzovaného záměru nebude představovat významné ovlivnění nebo ohrožení žádného z chráněných rostlinných či živočišných druhů, případně jejich biotopů. Vlastní prostor pro realizaci záměru představují pozemky lemované porosty, ve kterých se nacházejí živočichové, především ptáci, kteří mohou být při navážení zeminy do lokality záměru plašeni. U těchto živočichů lze dle hodnocení rizik předpokládat jejich dočasný přesun od hranic lokality do porostů v jejím širším okolí.

Vzhledem k tomu, že na lokalitě nejsou v současné době evidovány žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, jsou vlivy terénních úprav na faunu a flóru hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na krajinu

Z celkového hodnocení možných negativních vlivů úprav terénu vyplývá, že tyto vlivy budou pouze dočasné a z dlouhodobého hlediska zanedbatelné. Realizací terénních úprav nebude narušen krajinný ráz, dotčena chráněná fauna ani flora, záměr se nedotkne historických ani kulturních památek, ani archeologicky významných lokalit. Realizací terénních úprav nedojde k dotčení existujících prvků systému ekologické stability.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru realizace záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky, ani archeologická naleziště. Vliv lze tedy charakterizovat jako nulový.

Kumulativní a synergické vlivy

V okolí posuzovaného záměru vedou komunikace, které jsou zatíženy intenzitou dopravy. Kumulace vlivů hluku s jinými záměry se projeví v oblasti kumulace zejména související vyvolanou dopravou. Kumulativní vlivy se záměry podobného charakteru nejsou předpokládány. V okolí záměru se nenachází záměr, ať už realizovaný nebo uvažovaný, podobného charakteru.

Záměr vyvolá synergický vliv zatížení území hlukem a emisemi do ovzduší ovšem pouze po časově omezenou dobu navážení zeminy. Tyto vlivy budou zmírněny opatřeními technologické kázně deklarovanými v oznámení záměru.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Vyjádření MěÚ Boskovice – odboru výstavby a územního plánování, č. j. SMBO 9816/2019 ze dne 08.01.2020,
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 21975/2020 ze dne 06.02.2020),
 - Rozptylová studie, březen 2020,
 - Hodnocení rizik, listopad 2019,
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčené město Boskovice** na povinnost dle ust. § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčené město Boskovice v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1537).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

v z. **Ing. Jiří Hájek**, v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Vendula Zlevorová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel-zástupce) vč. obdržených vyjádření:

- Ing. arch. Pavel Richter, Na Záhonech 474, 679 32 Svitávka

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Boskovice, k rukám starosty, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko, Mlýnská 2, 678 29 Blansko
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Boskovice, Odbor výstavby a územního plánování, Náměstí 9. května 954/2, 680 11 Boskovice
- Ing. Jaromír Pokoj, Rumberk 59, 679 61 Deštná

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Boskovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis