

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUUK/091840/2026/8/ULK1372
Číslo jednací: KUUK/116152/2026
UID: kuukes9df60f1e
Počet listů/příloh: 11/0

Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162

Datum: 23.06.2026

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

„D6 Petrohrad – Lubenec, terénní úpravy na p.č. 3676 v k.ú. Stebno u Petrohradu, trvalé deponie zemín“

Záměr je zařazen do bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu §4 odst. 1 písm. c).

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem jsou terénní úpravy a ukládka přebytečných zemín ze stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“ na pozemku parc. č. 3676 na severním okraji katastrálního území Stebno u Petrohradu v okrese Louny. Plocha určená k navážení zemín a zasypávání má rozlohu 79 041 m². Ve smyslu zákona o odpadech se bude jednat o materiály přebytečné a vyříděné zeminy z výše jmenované stavby, zařazené dle katalogu odpadů jako: 170504 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru přichází v úvahu možná kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise ze související automobilové dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Plocha záměru se nachází v těsné blízkosti stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“. Lokalita se nachází mimo obytnou zástavbu. Pozemek je ze severní hranice ohraničen stávající silnicí I/6, z ostatních stran je obklopen lesními pozemky.

Nejprve bude provedena skrývka humózní zeminy a skrývky podorničí v objemu 39 520 m³ o celkové mocnosti do 0,50 m. Na plochu bude navezena přebytečná zemina ze stavby D6 v objemu 166 801 m³.

Po navezení bude opětovně rozprostřena humózní zemina a podorničí z provedené skrývky. Úprava terénu je navržena s navýšením stávajícího terénu o výšku 0,0 - 3,0 m. Konečné terénní úpravy jsou navrženy tak, aby byl v maximální míře zachován tvarový profil stávajícího terénu s minimálními

změnami sklonových poměrů. Po dokončení stavby bude charakter okolí zachován a pozemek bude v celé ploše opět zemědělsky nadále využíván.

Dopravní napojení bude realizováno po stávajících státních, místních a veřejných účelových komunikacích. V rámci stavby budou využity schválené dopravní trasy pro stavbu „D6 Petrohrad – Lubenec“. Pozemek přímo navazuje na plochy dočasného a trvalého záboru této stavby. Staveniště bude vzhledem k místně technickým podmínkám fungovat s vyloučením veřejné dopravy.

Doba ukládání zeminy a kamení se předpokládá do 18 měsíců a navazující technická a biologická rekultivace v období tří let. Veškeré termíny jsou odvislé od stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“. Předpokládá se realizace záměru v průběhu 2026 - 2027.

Kapacita (rozsah) záměru

Plocha upraveného terénu: 79 041 m²

Skrývka humózní zeminy a skrývky podorničí: 39 520 m³

Navezení zeminy (přebytečná zemina ze stavby D6): 166 801 m³

Opětovné rozprostření humózní zeminy a skrývky podorničí: 39 520 m³.

Na dotčený pozemek má být navezeno 283 561 tun zeminy a kamení, tj. maximálně 166 801 m³. Celý objem ukládaného odpadu bude tvořen materiály přebytečné a vytříděné zeminy ze stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“. Materiál bude na plochu dovážen nákladními automobily.

Umístění záměru

kraj:	Ústecký
obec:	Kryry
katastrální území:	Stebno u Petrohradu
pozemek parc. č.:	3676

Oznamovatel

EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 – Michle, IČO: 452 74 924

BERGER BOHEMIA a.s., Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň – Litice, IČO: 453 57 269

Zpracovatel oznámení

Ing. Martin Vejr, držitel platného osvědčení odborné způsobilosti č. j. 38479/ENV/08 s prodloužením rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2022/710/2474.

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, písemného vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, 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

„D6 Petrohrad – Lubenec, terénní úpravy na p.č. 3676 v k.ú. Stebno u Petrohradu, trvalé deponie zemin“

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

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 4 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Úkony před vydáním rozhodnutí – příslušnému úřadu bylo dne 14.05.2026 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „**D6 Petrohrad – Lubenec, terénní úpravy na p.č. 3676 v k.ú. Stebno u Petrohradu, trvalé deponie zemin**“, které podal v zastoupení oznamovatele zpracovatel oznámení Ing. Martin Vejr, Křešinská 412, 262 23 Jince. 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 15.05.2026 pod č. j. KUUK/092436/2026 a rozeslal jej 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 ULK1372) dne 15.05.2026. V souladu s § 16 byla dne 18.05.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje. Dále byla dne 15.05.2026 vyvěšena informace o oznámení na úřední desce Města Kryry. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 17.06.2026.

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 provedení trvalé deponie zemin ze stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“. Deponie pro trvalé uložení zemin bude realizována formou terénních úprav na pozemku p. č. 3676 v k. ú. Stebno u Petrohradu.

Celkem se předpokládá, že bude na dotčený pozemek o ploše 79 041 m² navezeno 283 561 tun zeminy a kamení, tj. cca 166 801 m³ (přebytečná zemina ze stavby D6). Jde tedy o odpady kategorie ostatní: 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03. Tento přebytek zeminy a kamení ze stavby bude pomocí terénních úprav na dotčeném pozemku trvale uložen.

Ihned po dokončení navážek zemin bude následovat technická část rekultivace. Terén bude urovnán stavební technikou a po vyrovnání terénních nerovností se plochy rozruší zemědělskou technikou. Dále bude navezena humózní vrstva v tloušťce dle mocnosti kulturní vrstvy, která byla před započítáním stavebních prací sejmuta. Po ukončení dočasného vyjmutí ze ZPF bude následovat tříletá biologická rekultivace zemědělských pozemků za účelem obnovení produkčních schopností.

Způsob využití pozemku, kterým je orná půda, se po dokončení realizace záměru nezmění.

Podstatné informace z hlediska rozsahu a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše) a také v kapitole B. I. 6. na str. 9 - 13 oznámení. Záměr je řešen v jedné variantě.

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

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru přichází v úvahu možná kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise ze související automobilové dopravy.

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

Záměr bude realizován na pozemku parc. č. 3676 v katastrálním území Stebno u Petrohradu, obec Kryry. Pozemek je v katastru nemovitostí veden jako orná půda. Realizací záměru vzniknou nároky na dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF po dobu realizace záměru.

Realizace záměru nevyžaduje přívod a spotřebu pitné vody. Pro případné skrápění pro omezování prašnosti bude využívána voda dovážená na dotčený pozemek cisternou.

Vytápění, spotřeba elektrické energie a zemní plyn nebudou při provozování záměru využívány, stejně jako další surovinové zdroje.

Z hlediska biologické rozmanitosti se jedná o lokalitu, která je intenzivně zemědělsky využívána. Z hlediska přítomnosti zjištěných druhů cévnatých rostlin, bezobratlých živočichů a obratlovců lze konstatovat, že se na zájmové ploše vyskytují běžné druhy, které se vyskytují i v navazujícím okolí. Na základě provedených průzkumů bylo zaznamenáno celkem 36 druhů rostlin a 74 druhů živočichů. Z tohoto počtu jsou 3 druhy zvláště chráněné - čmelák (*Bombus sp.*), luňák červený (*Milvus milvus*) a vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Nebyl zaznamenán žádný zvláště chráněný druh rostlin. Luňák a vlaštovka nad lokalitou přelétají a nebudou záměrem ovlivněni. Čmelák je vázán na kvetoucí rostliny v okrajových zónách, hnízdo nebylo nalezeno. Na základě vyhodnocení vlivu na zvláště chráněné druhy není třeba žádat o výjimku dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Realizace záměru nevyvolá potřebu změny dopravní infrastruktury. V rámci stavby budou využity schválené dopravní trasy pro stavbu „D6 Petrohrad – Lubenec“, pozemek přímo navazuje na plochy dočasného a trvalého záboru této stavby.

4. Produkce odpadů

Během provozu záměru bude vznikat malé množství odpadů uvedených na str. 18 - 19 předloženého oznámení a se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Systém nakládání s odpady bude upraven provozním řádem.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2020 – 2024 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 14,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 9,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 6,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,3 \text{ng}/\text{m}^3$. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO_2 , PM_{10} , $PM_{2,5}$, benzenu a benzo(a)pyrenu se pohybují kolem 12 - 50 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice.

Realizací záměru nedojde ke vzniku nového vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší.

Zemina a kamení budou na zájmový pozemek přiváženy nákladními automobily a na pozemku s nimi bude manipulováno pomocí kolového nakladače a dozeru.

Vlastní prostor terénních úprav na pozemku parc. č. 3676 v k. ú. Stebno u Petrohradu a činnosti související s manipulací se zeminou a kamením budou zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek (prach). Podstatnou roli na objemu emisí částic do ovzduší má sekundární prašnost. Hmotnostní tok emise částic do ovzduší závisí na mnoha proměnných faktorech (velikost plochy pokrytá částicemi, velikost částic, rychlost větru, vlhkost, atd.).

Související doprava zeminy a kamení bude liniovým zdrojem hluku, provoz nákladních automobilů je předpokládán pouze v denní době.

Během provádění terénních úprav může dojít vlivem průjezdů těžkých nákladních automobilů k lokálnímu výskytu zvýšených vibrací. Zařízení s velkými zdroji vibrací nebudou v místě záměru provozována. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů a ostatních výrobních či nevýrobních objektů od místa záměru se přenos vibrací do těchto objektů nepředpokládá.

Na řešeném pozemku v rámci terénních úprav nebudou provozovány žádné zdroje ionizujícího záření s radioaktivními zářiči. Na pozemku nebudou provozovány ani generátory vysokých a velmi vysokých frekvencí. V rámci záměru se nemusí navrhovat opatření ochrany zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření.

Záměr nebude produkovat světelné znečištění.

S ohledem na charakter zdroje se problém se zápachem nepředpokládá.

Splaškové odpadní vody nebudou při provozu záměru vznikat. Provozem záměru nebudou vznikat technologické odpadní vody. Srážkové vody se budou v prostoru záměru volně vsakovat do terénu. Realizací záměru nedojde ke změně v odtoku srážkových vod, tj. retenční schopnost pozemku a následná technická a biologická rekultivace zajistí ochranu půdy před erozí.

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

Havarijní situace ohrožující životní prostředí je možno vzhledem k charakteru činností v prostoru posuzovaného záměru předpokládat pouze výjimečně. V úvahu připadají rizika související s únikem provozních kapalin ze strojů a dopravních prostředků nasazených v prostoru záměru, popř. možné úrazy související s terénními pracemi.

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

Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů při provozu záměru nehrozí zdravotní rizika. Zdravotní vlivy a rizika se mohou potenciálně projevit v těchto oblastech: hluk, znečišťování ovzduší, znečišťování půdy a vody, vliv navazující dopravy.

Díky odstupům stavby od obytné zóny nebudou okolní chráněné stavby a pozemky dotčeny nepřijatelnou mírou. Realizace záměru nebude obtěžovat okolí žádnými významnějšími vlivy.

II. Umístění záměru

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

Místo záměru, parcela číslo 3676 v k. ú. Stebno u Petrohradu, se nachází v Ústeckém kraji, v okrese Louny, u obce Kryry. Záměr je obklopen lesními pozemky a silnicí I/6.

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

Pozemek pro realizaci záměru je v katastru nemovitostí evidován jako orná půda. Realizací záměru vzniknou nároky na dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF po dobu realizace záměru. Orná půda na uvedeném pozemku má přiřazenu BPEJ 4.33.11 na rozloze 78 200 m² a 4.33.01 na ploše 837 m². Jde o III. třídu ochrany ZPF. Podle zařazení do třídy ochrany ZPF jde o průměrně produkční půdu, kterou je možné využít i v rámci územního plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití. Skrývka humózní zeminy a skrývky podorničí o maximálním objemu 39 520 m³ bude po trvalém uložení navedené a rozprostřené přebytečné zeminy ze stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“ na pozemku opětovně rozprostřena. Charakter a způsob využití dotčeného pozemku se po realizaci záměru nezmění.

Zájmové území náleží do povodí Ohře a Labe od Ohře po Bílinu a úmoří Severního moře. Hlavním recipientem řešeného území je Podvinecký potok (ID 1-13-030660).

Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 5131 Rakovnická pánev. Zájmová lokalita neleží v CHOPAV. Pro území není stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje I. nebo II. stupně. Zájmové území není vymezeno jako zranitelná oblast. V zájmové lokalitě se nenacházejí jímací objekty podzemní vody. Zájmová lokalita se nenachází v záplavovém území.

Podle geomorfologického členění ČR leží zájmové území v Poberounské soustavě, resp. v geomorfologickém podcelku Plzeňská pahorkatina. Geomorfologický celek je tvořen Rakovnickou pahorkatinou, podcelkem Kněževská pahorkatina. Dotčený pozemek zasahuje do okrsku Kryrská pahorkatina. Dle výškové členitosti má reliéf charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75 - 100 m, pouze v úsecích větších plošin má charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 75 m. Typická nadmořská výška širšího území je 220 - 350 m. V lokalitě dotčené záměrem se nadmořská výška území pohybuje kolem 400 m n. m.

Zájmová lokalita není součástí chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru. V zájmové lokalitě nejsou evidovány svahové nestability a sesuvy. Do horninového prostředí nebude

zasahováno. Záměrem dojde ke zvýšení terénu, kdy na horninové prostředí bude navezen přebytečný materiál zeminy a kamení a dojde ke zvýšení horninového prostředí od výšky 0,0 až 3,0 m.

Lokalita je typickým zemědělským biotopem s monokulturním zastoupením pěstované obilniny. Lokalitu lemují lesní porosty, které jsou vhodné jako biotopy pro hnízdění většiny zjištěných druhů.

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

a) územní systém ekologické stability krajiny – dle ÚP Kryry (2. a 3. změna, 2021) se na zájmové ploše zemědělských pozemků nevyskytují prvky ÚSES. Lokalitu lemuje lokální biocentrum LBC 21 vymezené v lesním porostu. Podél komunikace směrem na Stebno je vymezen lokální biokoridor LBK 15.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – záměr se nedotýká žádných zvláště chráněných území. Nejbližší je PP Háj Petra Bezruče jižně od obce Petrohrad, tj. cca 2 km jihovýchodně od záměru. Veškerá zvláště chráněná území jsou v dostatečné vzdálenosti od záměru a záměr je svojí povahou nemůže ovlivnit. Záměr nesousedí s žádnou oblastí zařazenou do soustavy NATURA 2000. Nejbližší situovaná Evropsky významná lokalita EVL Petrohrad (CZ0423223) leží v dostatečné vzdálenosti od záměru a záměr ji svojí povahou nemůže ovlivnit. Dle vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody nebude mít záměr významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti.

c) území přírodních parků – dotčená lokalita se nachází mimo vymezené území přírodních parků.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – na zájmové ploše se nenachází VKP ze zákona dle § 4 ani registrované VKP dle § 6. Plochu lemují lesní porosty, do kterých nebude zasahováno (bude zasahováno do ochranného pásma lesa). Záměr tedy nezasahuje do významných krajinných prvků. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek a horských oblastí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – v zájmovém území se nenacházejí žádná archeologická naleziště, ani se zde nenacházejí žádné historické či kulturní památky. Vzhledem k povaze záměru a jeho situování lze učinění archeologického nálezu vyloučit.

f) území hustě zalidněná – záměr se nachází mimo kontakt s obytnou zástavbou. Nejbližší obytná zástavba se nachází jihozápadním a jihovýchodním směrem od zájmového pozemku ve vzdálenosti více jak 1 km. Jedná se o zástavbu obcí Malměřice a Stebno.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - stávající hluková situace je v zájmové lokalitě ovlivněna zejména provozem automobilové dopravy na komunikacích procházejících zájmovou lokalitou. Jedná se zejména o provoz automobilů na silnici I/6. Dle dostupných informací je v zájmové oblasti kvalita ovzduší relativně dobrá. Ze sledovaných znečišťujících látek není překračován žádný imisní limit pro sledované znečišťující látky. Dle dostupných zdrojů není zájmové území zatěžované nad míru únosného zatížení.

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)

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – na základě posouzení všech potenciálních negativních vlivů uvažovaného záměru na nejbližší bydlící obyvatelstvo budou tyto vlivy dostatečně prokazatelně pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Lze předpokládat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Vlivy záměru na ovzduší a klima - s ohledem na poměrně velkou vzdálenost záměru od obytné zástavby nebyla rozptylová studie zpracována. V zájmové oblasti je kvalita venkovního ovzduší dobrá a požadově krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek jsou pod hodnotami stanovených imisních limitů. Provedení záměru nezpůsobí jejich překročení. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr v daných místních podmínkách označit za přijatelný.

Vlivy záměru na hlukovou situaci - s ohledem na poměrně velkou vzdálenost záměru od obytné zástavby nebyla hluková studie zpracována. Vzhledem k nejbližšímu chráněnému prostoru a chráněnému prostoru staveb hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy ve vlastním prostoru pozemku a na přístupové komunikaci) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Vliv na povrchové a podzemní vody – splaškové ani technologické vody nebudou provozem záměru produkovány. Srážkové vody se jako doposud budou vsakovat při i po realizaci záměru do půdy a horninového prostředí. I během realizace bude umožněno zasakování srážkových vod do horninového prostředí a do naváženého materiálu. Při realizaci terénních úprav a navážení zemin je nutné zohlednit odtok srážkové vody a zamezit soustředěnému odtoku srážkové či přívalové vody. To je možno provést jednoduchými terénními úpravami během realizace navážení zemin.

V rámci realizace záměru terénních úprav dojde k navýšení stávajícího terénu. V maximální míře bude zachován tvarový profil stávajícího terénu, který bude navýšen v rozsahu 0,0 - 3,0 m s minimálními změnami sklonových poměrů. Ukládání zemin v rámci terénních úprav bude realizováno prostřednictvím plošných postupových vrstev o mocnosti max. 1 m. Maximální výška navrhovaného násypu je 3,0 m a maximální sklony násypových svahů jsou 1:10. Sklon postupových vrstev na ploše terénní úpravy zajistí odvod dešťové vody od okolních svahů. Tloušťka a vlhkost násypových vrstev bude přizpůsobena hutnicí technice. Splachy z vyšších poloh parcely odtékají směrem ke stranám parcely (která je mírně kopulovitá) do bočních roklí V a Z směrem a zejména pak JV směrem dolů po svahu do dolní rokle s potokem.

Budování deponie musí proběhnout podobně, jako kdyby šlo o budování násypu. Je doporučeno navážení, hrnutí a hutnění vrstev deponie ne větších mocností než 30 - 50 cm. Počítá se s tím, že objem deponie může sedat. Vzhledem k charakteru zemního tělesa jsou možné a přípustné i větší deformace. Nežádoucí je však vznik trhlin v objemu deponie kvůli infiltraci srážek a vznik depresí kvůli tvorbě souvislých vodních ploch. Povrch deponie by měl kopírovat sklon stávající parcely ve spádu cca 7,5 %, což zajistí dostatečný sklon pro povrchový odtok z plochy deponie. Boční (V a Z) a spodní (J) svahy deponie budou mít patrně ještě větší sklon. Zde je nutné jen dbát, aby nebyl sklon příliš velký, aby nedošlo k příliš rychlému odtoku povrchových vod, což může zapříčinit vznik erozních rýh a do budoucna narušit celistvost deponie a její stabilitu. Horní (S) svah deponie se bude modelovat v mírně menších sklonech. Zde bude nutné dodržet min. sklon 1 % kvůli povrchovému odvodnění.

Je doporučeno novou deponii budovat tak, aby byl respektován současný spád povrchu terénu. Pokud možno, je nutné budovat deponii s co možná nejplynulejšími přechody na náběhových hranách z okolních parcel. Ve všech místech, kde je současný terén ve sklonu přesahujícím 10 %, je nutné připravit stupně – zazubení tělesa deponie. Nově budovaná deponie vytvoří novou umělou překážku odtokům povrchových vod dle spádu krajiny, tedy zejména ze S směrem na J. Proto jsou doporučeny co nejplynulejší náběhové hrany na S hranici deponie, první vrstvu deponie budovat z propustnějšího materiálu a vybudování odvodňovacího rigolu v patě svahu zemního tělesa na S straně tak, aby nebyla omezena možnost využití této parcely, a aby nedošlo v budoucnu k akumulaci vod pod zemním tělesem směrem na J. To by mohlo po delším období vést k výskytu geodynamických jevů a stabilitním problémům. Odvodňovací příkop je navržen po obvodu deponie v celkové délce cca 999,0 m a je navržen volným příkopem šíře cca 1,0 m, hl. 0,25 m se sklonem svahů 1:2.

Po dokončení záměru, který bude zohledňovat závěry inženýrsko – geologického průzkumu (Mgr. Károly Alföldi, 02/2026), bude charakter povodí zachován a pozemek bude v celé ploše nadále zemědělsky využíván. Realizací záměru nedojde ke změně v odtoku srážkových vod, tj. retenční schopnost pozemku a následná technická a biologická rekultivace zajistí ochranu půdy před erozí.

Vliv na půdu – dotčený pozemek je v katastru nemovitostí evidován jako orná půda. Realizací záměru vzniknou nároky na dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF po dobu realizace záměru. Po realizaci navedení trvalé deponie zeminy dojde k obnově zemědělské půdy, která bude zajištěna původní skrývkou ornice a podorničí. K potencionálnímu znečištění půdy během provozu by mohlo dojít v důsledku technické závady k úniku paliva nebo mazacích olejů ze strojů a mechanizace nasazené v prostoru záměru. Za běžného provozu se znečištění půdy nepředpokládá.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Realizace záměru nepovede k významné změně infiltračních poměrů a nebude mít významný vliv na hydrogeologické poměry v zájmovém území. Stávající hydraulické a hydrogeologické poměry nebudou ovlivněny stejně jako směr a rychlost proudění podzemní vody. Hlubinné hydrogeologické struktury nebudou navrhovaným záměrem ovlivněny.

Vliv na floru a faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost – pro stanovení současného stavu přírody a krajiny v dotčeném území byl zpracován biologický průzkum provedený v jarním a letním aspektu v roce 2025 (Ing. Markéta Kavková, 10/2025), z jehož závěru vyplývá, že záměr v krátkodobém, střednědobém i dlouhodobém horizontu a z hlediska udržitelnosti zájmu ochrany přírody a krajiny nepředstavuje ovlivnění dotčeného území. Dojde k navýšení terénu a po realizaci záměru se charakter současného stavu složek přírody a krajiny nezmění. Při dodržení ochranných a legislativních opatření je záměr z hlediska podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny akceptovatelný.

Zájmová lokalita se nenachází uvnitř žádného zvláště chráněného území, nejsou na ní vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky, není součástí přírodního parku ani soustavy NATURA 2000. Záměr nebude mít významný vliv na biologickou rozmanitost. Žádný ze zjištěných zvláště chráněných druhů živočichů nebude záměrem dotčen. Potenciální negativní vliv bude zajištěn přítomností ekodozoru, který v případě nestandardní situace navrhne a provede ochranná či legislativní opatření v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Po realizaci záměru do provozu se nepředpokládá ovlivnění ekosystémů. Záměr nezasahuje do skladebních prvků ÚSES, přímé vlivy nejsou známy. Lokalitu pouze lemují lokální biocentrum LBC 21 a lokální biokoridor LBK 15. Vliv na VKP taktéž není předpokládán.

Vliv na krajinný ráz – po realizaci záměru bude pozemek uveden do současného stavu a vizuální i technický charakter dotčeného pozemku se nezmění.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – lokalita není územím s historickým, kulturním nebo archeologickým významem.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

U posuzovaného záměru je vzhledem k jeho charakteru a lokalizaci (a výše uvedeným hodnocením jednotlivých vlivů) možnost přeshraničních vlivů vyloučena.

3. Intenzita a složitost vlivů

Vliv provozu záměru lze obecně omezit na blízké okolí. Během provozu záměru nebudou produkovány významné hlukové emise a látky znečišťující ovzduší. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

4. Pravděpodobnost vlivů

Realizace 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, nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou negativní změnu oproti stávajícímu stavu.

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

Realizace je předpokládána v průběhu let 2026 až 2027.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedených hodnocení v oznámení nebyly významné negativní kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry identifikovány.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a podmínek vydaných rozhodnutí. V rámci další projektové přípravy budou případná

opatření stanovena v závislosti na požadavcích příslušných složkových zákonů. Souhrnně jsou veškerá opatření uvedena v kapitole D.4 na straně 36 - 37 oznámení.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Martin Vejr, 09/2025 - 05/2026) včetně příloh – stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j.: KUUK/090928/2026 (N-4053) ze dne 13.05.2026), výkresová dokumentace, Biologický průzkum (Ing. Markéta Kavková, 10/2025), Inženýrskogeologický průzkum (Mgr. Károly Alföldi, 02/2026), Pedologický průzkum, Návrh skryvky kulturních vrstev půdy (Ing. Marie Čedíková, Ing. Klára Jendřejčíková, 10/2025) a Hydrogeologický průzkum (RNDr. Jiří Starý, 04/2026). Součástí oznámení bylo i stanovisko Povodí Ohře, s.p. ze dne 24.04.2026.

Dále byla v závěru zjišťovacího řízení zohledněna doručená vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, KHS, Městský úřad Podbořany) a dotčených samosprávných orgánů (Ústecký kraj). Vyjádření veřejnosti ani dotčené veřejnosti v rámci zákonem stanovené lhůty příslušný úřad neobdržel. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 08.06.2026 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 045/42R/2026. Rada Ústeckého kraje nepožaduje další posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 09.06.2026 pod č. j. KUUK/109511/2026, spis. zn. KUUK/091840/2026/5/ULK1372. Z hlediska ochrany ovzduší Krajský úřad uvádí, že se nejedná o stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Deponie zemin bude rozprostřena a zavezena ornici a pozemek bude nadále využíván jako orná půda. Při přepravě zeminy musí být dbáno na eliminaci prášení a úklid komunikací v souladu s platnými právními předpisy (ust. § 16 odst. 10 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění).

Z hlediska prevence závažných havárií Krajský úřad uvádí, že se plánovaný záměr nenachází v dosahu havarijních projevů podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, a svým charakterem nespadá pod působnost uvedeného právního předpisu.

Z hlediska ochrany přírody Krajský úřad uvádí: „Záměrem nebudou dotčena zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000, prvky regionálního a nadregionálního ÚSES ani úřadu známé lokality výskytu zvláště chráněných druhů. Krajský úřad vydal dne 13.05.2026 pod sp. zn. KUUK/077695/2026/2/N-4053 stanovisko dle § 45i odst. 1 ZOPK, v němž vyloučil významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000. Pro záměr byl zpracován biologický průzkum „D6 Petrohrad – Lubenec, terénní úpravy na pozemku p. č. 3676 v k. ú. Štebno u Petrohradu, trvalé zemní deponie“ (zpracovatel Ing. Markéta Kavková a kol., 10/2025). V rámci průzkumu byl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů, konkrétně čmeláka rodu *Bombus*, který byl pozorován při sběru potravy na květech polních plevelů, hnízdo nebylo nalezeno. Dále byla pozorována vlaštovka obecná a luňák červený, kteří přes lokalitu pouze přeletují. Z předloženého průzkumu vyplývá, že pro realizaci záměru není potřeba rozhodnutí o povolení výjimky dle § 56 ZOPK pro zvláště chráněné druhy, jelikož žádný ze zjištěných zvláště chráněných druhů nebude záměrem dotčen“

Z hlediska vodního a odpadového hospodářství uvádí, že nemá připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu Krajský úřad uvádí: „Záměrem dojde k dotčení ZPF v celkovém rozsahu 7,9041 ha zemědělské půdy zařazené do III. třídy ochrany, tj. půdy s průměrnou produkční schopností. Záměrem je provedení trvalé deponie zemin ze stavby D6 Petrohrad – Lubenec, která bude realizována formou terénních úprav, které nemění krajinný ráz, způsob odvodnění a které umožňují opětovné zemědělské obhospodařování dotčeného pozemku. Podle předložené dokumentace je záměrem řešení trvalého uložení přebytečných zemin ze stavby D6. Záměrem dojde k dotčení pozemku náležejícího do ZPF vedeném v katastru nemovitostí jako orná půda, kdy má dojít k navezení a uložení odpadního materiálu ze stavby dálnice D6 a následně k terénním úpravám a rekultivaci tak, aby bylo možné zasažený zemědělský pozemek nadále zemědělsky využívat. Navrhovaný záměr tak bude vyžadovat dočasné odnětí pozemku ze ZPF o

výměře cca 79 041 m² zařazeného do III. třídy ochrany. Předmětný pozemek je obklopen lesními pozemky a přímo navazuje na stavební trasu stavby D6 Petrohrad - Lubenec. Z hlediska ochrany ZPF lze se záměrem souhlasit. Realizace představuje pouze dočasné odnětí půdy ze ZPF, přičemž bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy (ornice i podorničí) a jejich následné zpětné využití. Po ukončení navážek bude provedena technická i biologická rekultivace, která zajistí obnovení produkčních schopností půdy a její návrat k zemědělskému využívání, přičemž charakter pozemku zůstane zachován. Z hlediska umístění záměru je jeho realizace na pozemcích ZPF odůvodněná a akceptovatelná, neboť se jedná o přímou vazbu na stavbu D6, z níž pochází ukládaný materiál, a umístění v bezprostřední blízkosti minimalizuje přepravní vzdálenosti a s tím spojené environmentální dopady. Z dostupných podkladů vyplývá, že alternativní umístění mimo ZPF by bylo méně vhodné či prakticky nerealizovatelné, zejména s ohledem na kapacitní nároky, logistiku a nutnost zachování ekonomické i environmentální efektivity záměru. Dotčená půda je navíc zařazena do III. třídy ochrany ZPF, tedy mezi půdy průměrné kvality, u nichž je využití pro jiné účely z hlediska územního plánování obecně přípustnější. Celkově lze proto zásah do ZPF hodnotit jako minimalizovaný, dočasný a plně kompenzovaný rekultivačními opatřeními, bez negativního dopadu na dlouhodobé zemědělské využití území.“

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje ve svém vyjádření ze dne 25.05.2026 s č. j.: KHSUL 25241/2026 konstatuje, že předložený záměr lze doporučit ke kladnému projednání. S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatel se upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru.

ORP Podbořany ve svém vyjádření ze dne 10.06.2026 s č. j.: ŽP/33989/2026/Bod konstatuje, že z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a ochrany ZPF nemá k výše uvedenému záměru připomínky.

Z hlediska vodoprávního úřadu uvádí, že při realizaci uvedeného záměru nesmí dojít k ohrožení jakosti podzemní či povrchové vody závadnými látkami, zvláště ne ropnými látkami. Záměrem nesmí dojít ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě. Záměr nepožadujeme posuzovat dle výše citovaného zákona.

Z hlediska státní správy lesů upozorňuje, že se záměr nachází v blízkosti pozemků určených k plnění funkcí lesa a jeho realizací nesmí dojít k jejich dotčení ani k negativnímu ovlivnění způsobu jejich obhospodařování. Současně musí být zachován přístup k těmto pozemkům. Pokud bude vydáváno jednotné environmentální stanovisko je jeho součástí také stanovisko orgánu státní správy lesů (§ 14 odst. 2 a 3 lesního zákona). Záměr nepožaduje posuzovat dle výše citovaného zákona.

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.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková, MPA, LL.M.
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník: č. j.: KUUK/116152/2026

Oznamovatel:

1) EUROVIA CZ a.s., U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4 a BERGER BOHEMIA a.s., Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň – Litice, které na základě plné moci zastupuje Ing. Martin Vejr, Křešínská 412, 262 23 Jince.

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Kryry, Hlavní č. p. 1, 439 81 Kryry

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany

5) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny

6) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

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 (kalousova.p@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: