

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 13. 10. 2022
Číslo jednací: 105073/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_105073/2022/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová / I. 782
Značka: OŽP/Řih

Dle rozdělovníku**ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Terénní úprava bývalé pískovny v k. ú. Nesuchyně“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí ani v jedné z posuzovaných variant a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje**Název záměru:** „Terénní úprava bývalé pískovny v k. ú. Nesuchyně“**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** kategorie II bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou do stanoveného limitu 2 500 t/rok“.**Oznamovatel:** Deco Trade s.r.o., Čsl. Armády 182, 271 01 Nové Strašecí**IČO oznamovatele:** 09560530**Zpracovatel oznámení:** EMPLA AG spol. s r.o., Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové**Kapacita (rozsah) záměru:**Celková výměra území dotčeného změnou - 35 469 m² (půdorysný průmět) z toho:- plocha dotčená terénní úpravou (násypem) - 29 701 m²- plocha určená pro zlepšení habitatu chráněných živočichů (soustava tůní, stržení drnu, nakypření povrchu okolních ploch) - 5 768 m²

Maximální výška terénní úpravy je navržena na kótě 421 m n.m., převýšení oproti stávajícímu terénu na severní straně je 10 m, na jižní straně pak 20 m.

Celková kubatura terénní úpravy je cca 217 343 m³, z toho 211 538,3 m³ výkopových zemin a 5 809,1 m³ ornice.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Nesuchyně
 k. ú.: Nesuchyně
 p. č.: 3798, 3799, 3800, 3801, 3802

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je změna využití území ovlivněného těžbou štěrkopísku. Změna využití území řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny.

Záměrem je navýšení stávajícího terénu na ploše cca 29 701 m² výkopovou zeminou z blízké stavby dálnice D6. Maximální výška terénní úpravy je navržena na kótě 421 m n.m., převýšení oproti stávajícímu terénu na severní straně je 10 m, na jižní straně pak 20 m.

Věcnou vazbou je výstavba dálnice D 6, kdy pro násyp navrhované terénní úpravy bude využit přebytek výkopových zemin a ornice z této stavby. Předpokládá se návoz výkopové zeminy ze stavby přeložky v průměrné intenzitě 64 nákladních aut, tj. 128 průjezdů denně. Návozy budou pouze v denních hodinách (v sezóně od 7:00 do 19:00 hod.).

Návozy budou realizovány po silnici I. třídy č. 6, na této silnici je uvažováno s dopravně inženýrským opatřením a osazením příslušného značení. Dojde tedy k dočasným úpravám v dopravě v zájmové lokalitě (snížení rychlosti, zákaz předjíždění, upozornění na výjezd vozidel stavby).

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, u kterého však není předpokládán významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Popis řešení záměru

Předmětem záměru je změna využití území ovlivněného těžbou štěrkopísku. Změna využití území řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny mimo zastavěné území obce Nesuchyně. Součástí záměru je návrh opatření pro podporu výskytu ohrožených druhů živočichů.

Pro násyp terénní úpravy bude využita přebytečná výkopová zemina z blízké stavby dálnice D6, kde odtěžení bude probíhat na plochách orné půdy. Bude se jednat o materiál z přirozeně rostlého terénu. Využívané odpady nebudou mít žádné nebezpečné vlastnosti a budou splňovat požadavky na odpady využívané k zasypávání stanovené vyhláškou č. 273/2021 Sb. Splnění stanovených parametrů pro odpady určené k zasypávání bude v rámci realizace terénních úprav průběžně ověřováno a kontrolováno.

Území je nyní z části využíváno k ukládání inertních odpadů, z větší části je ponechané ladem a zarůstá nitrofilní vegetací a dřevinami. Opatřeními, která jsou navržena v souvislosti s terénní úpravou, dojde ke zlepšení vodního režimu v zájmovém území a tím i ke zlepšení podmínek pro rozmnožování a vývoj živočichů.

Pro zlepšení životních podmínek (habitatu) obojživelníků je součástí terénní úpravy návrh soustavy mělkých dočasných (vysychavých) tůní a úprava stávajícího povrchu zájmového území. Pro zajištění vhodného životního prostředí ptáků jsou na okrajích území dotčeného násypem terénní

úpravy ponechány stávající keřové porosty, zároveň nebude zasahováno do východní části (nezrekultivované) bývalé pískovny.

Pro úpravu vodního režimu v zájmovém území byl zvolen jako nejvhodnější tvar terénní úpravy plochý kužel se sklonem svahů 1:4 (14°), tvarovaný dle parcelních hranic dotčených pozemků. Dešťová voda (resp. voda z tání sněhu) zachycená na jižním, východním a částečně západním svahu rekultivace bude přivedena záchytným příkopem do soustavy mělkých dočasných (vysychavých) tůní. Na základě biologického průzkumu a hodnocení je doporučena hloubka soustavy tůní od 20 do 80 cm, max. do 100 cm. Dno a boky těchto tůní budou zatěsněny vrstvou nepropustné zeminy (jílu) a opevněny šterkem frakce 16/32.

V bezdeštném období budou tyto tůně bezvodé. Pokud by došlo při přívalovém dešti k naplnění tůní bude přebytečná dešťová voda likvidována vsakem na ploše situované pod tůněmi a upravené stržením drnu s nakypřením povrchu.

Celkové odtokové poměry nejsou měněny. Plocha hladiny tůní bude cca 536 m². Stržení drnu a nakypření zeminy bude provedeno na ploše 5 768 m². Maximální výška terénní úpravy je navržena na kótě 421,00 m n.m., převýšení oproti stávajícímu terénu na severní straně je 10 m, na jižní straně cca 20 m.

Po dokončení hrubých terénních úprav a rozprostření biologicky zúrodnitelné zeminy v tloušťce 0,2 m bude na upravený povrch terénní úpravy vyseta travní směs. Navrhuje se použití luční travní směsi s vysokým protierozním účinkem, vhodné na sušší stanoviště s nižší zásobou živin. Travní porosty mají být nejméně 2x ročně koseny (první seč v květnu až červnu, druhá v srpnu až září). Špatně vzešlá nebo erozně narušená místa budou doseta. Stromové a keřové patro nebude vysazováno.

Z ploch určených pro zlepšení habitatu chráněných živočichů bude sejmut drn a celá plocha bude nakypřena minimálně do hloubky 20 cm. V případě potřeby bude doplněna vrstva propustné, písčité zeminy v tloušťce alespoň 15 cm. Tyto plochy budou ponechány přirozené sukcesi a nebudou zatravňovány.

Realizace záměru si vyžádá kácení části porostů náletových dřevin, které se vyskytují podél severního okraje zájmového území. Výkopové práce v blízkosti všech vzrostlých dřevin budou probíhat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Také na svazích pískovny a jejím dně se nacházejí dřeviny, tyto porosty nebudou realizací záměru ovlivněny.

Hranice areálu záměru budou vytýčeny trvalým značením, zamezení vstupu bude zabezpečeno přírodními hranicemi (pískovna). Přístup do areálu – vjezd ze silnice č. I/6 bude opatřen uzamykatelnou závorou. Bude zřízena kancelář příjmu – např. mobilní buňka, popř. jiná dočasná stavba (mobilní stavební chatka). Příjem a evidence materiálu bude probíhat přes silniční váhu s kamerovým systémem a obsluhu provádějící kontrolu počtu vozidel, naváženého materiálu a dalších opatření a zabezpečení provozu zařízení.

Organizační zabezpečení provozu zařízení

Odpady budou přebírány přímo odpovědným pracovníkem firmy. Po příjezdu do areálu zařízení dodavatel odpadu zastaví automobil na silniční váze, vypne motor a potom se přihlásí v kanceláři příjmu.

Odpad od dodavatelů je nejprve podroben vizuální kontrole. Příjem je prováděn na vjezdu do zařízení (kontrola přiváženého odpadu, jeho kategorizace, zaevidování). Na základě rozhodnutí pověřeného pracovníka příjmu je odpad umístěn na příslušné místo a současně s odpadem bude převzat a zkontrolován základní popis odpadu, resp. čestné prohlášení dle pokynů v provozním řádu.

V případě pochybností o složení přebíraných odpadů, a tom, zda neobsahují nepovolené složky, pracovník zajišťující převzetí odpadu jej nepřevzme. O každém nepřijetí odpadu je povinen

vedoucí zařízení nebo jeho zástupce bezprostředně po zjištění informovat OŽP Krajského úřadu Středočeského kraje, a i následně písemně do 3 dnů od zjištění.

Podrobnější informace budou uvedeny v provozním řádu zařízení.

Navržená opatření

Tato opatření jsou chápána jako opatření, která jsou součástí záměru, vyplývají z provedených průzkumů a hodnocení.

Pro přípravu a realizaci záměru jsou navrženy následující podmínky a opatření:

- Kácení dřevin bude probíhat mimo hnízdní období ptáků, tj. od 1. září do 1. března v míře nezbytně nutné pro realizaci navážky.
- Na staveništi bude zajištěna přítomnost biologického dozoru (subjekt s přírodovědným vzděláním), jehož hlavním úkolem bude omezit střety se zvláště chráněnými organismy při realizaci záměru, tzn. především zajistit odchyt a přemístění zvláště chráněných organismů, které budou realizací záměru ohroženy na existenci, na vhodná stanoviště do okolí.
- Budou ponechány dřeviny při jihozápadním okraji zájmového území a ponechány budou také dřeviny, zvláště vrby jívy, při severovýchodním okraji zájmového území. Ponechané dřeviny budou zabezpečeny proti poškození dle metodických standardů AOPK ČR.
- Výkopové práce v blízkosti všech vzrostlých dřevin budou probíhat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Před začátkem stavební činnosti v období říjen–březen bude vytvořena soustava tůní, minimálně 4 tůně, které budou obnovovány (zbaveny vegetace) 1x 2–3 roky. Plocha hladiny tůní bude zabírat cca 536 m². Dno i břehová linie bude nepravidelného tvaru. Navážka bude od hrany pískovny odsazena do vzdálenosti 5 m. V prostoru mezi navázkou a hranou pískovny bude vytvořena výše uvedená soustava tůní. Z území budou odstraněny dřeviny, v okolí tůní bude stržen drn a navezen písčité substrát, pokud se zde nebude vyskytovat samovolně.
- Na základě biologického průzkumu a hodnocení je doporučena hloubka soustavy tůní od 20 do 80 cm, max. do 100 cm.
- Okolí tůní bude vhodně odděleno od staveniště zábranami, aby nedocházelo k průniku obojživelníků na staveniště. Pravidelné prohlídky a případný transfer zajistí biologický dozor, který bude na staveništi přítomen.
- Skrývka zeminy, pokud bude vzhledem k charakteru území prováděna, bude realizována etapovitě s ohledem na množství naváženého materiálu v termínu září–březen, tedy mimo hnízdní období ptáků.
- Odstraněné drny budou navrženy na okraji lokality a mohou sloužit jako vhodný úkryt pro obojživelníky.
- Těleso navážky nebude ohumusováno. Dle kvality svrchní vrstvy navážky bude povrch ponechán samovolné sukcesi, případně může být max. polovina povrchu navážky mozaikovitě oseta. Vhodné je obnažené plochy umístit na východní a jižní svah, tedy nad nově navržené tůně.
- K osetí navážky bude použita směs s vyšším podílem kvetoucích rostlin, např. od firmy Agrostis – RSM 7.2.2 - Krajinový trávnik pro suché podmínky s bylinami. Na jižní a západní svahy bude použita směs SAHARA – rekultivační směs do sucha.
- Těleso navážky bude modelováno nepravidelně. Budou vytvořeny strmější a rovinatější plochy, které přispějí ke vzniku širší škály heterogenních stanovišť pro vyskytující se druhy.
- K omezení vlivu záměru na krajinový ráz bude provedena podél západní hranice zájmového území výsadba dřevin. Budou zde vysazeny stromy (vrba jíva, bříza bělokorá, dub letní, lípa malolistá) a dále skupiny keřů (svída krvavá, trnka obecná, hloh, brslen evropský, ptačí zob obecný apod.).

- S ohledem na výskyt nepůvodní a invazní křídlatky japonské bude provedena její likvidace před započítáním prací, případně v rámci jejich provádění. Narušené plochy jsou náchylné ke kolonizaci nepůvodními druhy. Vhodným způsobem je aplikace herbicidu rozprašovačem na list při jejich kvetení. Aplikaci je nutné opakovat a provádět za suchého a bezvětrného počasí.
- Během výstavby nesmí dojít ke kontaminaci prostředí ropnými a dalšími látkami z používané stavební techniky.
- Jako podpůrné opatření pro populace chráněných druhů plazů i některých obojživelníků budou vytvořeny úkryty z hromad kamenů a větších kusů dřeva (vykácených dřevin) při osluněných okrajích svahů navážky. Je žádoucí přihnout hromadu z jedné strany zeminou. Takovýto úkrytů bude vytvořeno cca 6-8 v zájmovém území, přičemž půdorys takovéto hromady bude mít rozměry cca 2 m x 3 m s výškou cca 1 m.
- O realizovaná opatření bude vhodným způsobem pečováno. Vhodným způsobem bude povrch v okolí tůň narušován a tůň budou zbavovány vegetace, vhodný termín je září–březen v intervalu 1 x za 3 roky. Lokálně lze povrch narušovat celoročně, pokud v těchto místech bude vyloučeno hnízdění strnadů lučních. Možné je také intenzivně přepásání lokality, nikoliv v bezprostředním okolí tůň. Délka pastvy závisí na charakteru území.
- Investor zajistí na své náklady monitoring výskytu obojživelníků v zájmovém území v min. intervalu 1 x za 3 roky.
- Bude zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, půdy a horninového prostředí před úkapy a únikem ropných látek na staveništi a příjezdových trasách pravidelnou kontrolou stavebních mechanismů a nákladních automobilů a pravidelnou vizuální kontrolou staveniště. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí postupovat podle opatření pro případ havárie uvedených v provozním řádu zařízení.
- Při odstavení mechanismů na nezpevněných plochách budou používány záchytné vany k zachycení případných úkapů ropných látek z mechanizace. Do zemních strojů bude přednostně použita biologicky odbouratelná maziva a náplně.
- Bude zajištěna údržba silniční sítě, které budou používány jako příjezdové komunikace na staveniště. V případě poškození zajistit jejich opravu. Po dokončení výstavby uvést příjezdové komunikace do původního stavu.
- V zařízení stavby budou k dispozici sorpční prostředky a ochranné pomůcky, pracovní náčiní a pevná sběrná nádoba.
- Pracovníci budou pravidelně proškolení v oblasti provozního řádu, požárních předpisů a bezpečnosti práce.
- Návozy odpadů k terénním úpravám budou prováděny pouze v denních hodinách (od 7:00 do max. 21:00 hod.).
- Vjezdy a výjezd ze stavby budou řádně označeny dopravním značením. U výjezdů z místa terénních úprav bude zřízena oklepová plocha pro čištění obslužné nákladní dopravy. Vozidla musí na veřejné komunikace vyjíždět řádně očištěna. Veškerá stavební doprava bude organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích.
- Vlivy na kvalitu ovzduší lze významně snížit opatřeními k omezení nadměrné prašnosti, tato opatření budou prováděna v závislosti na aktuálních potřebách a podmínkách (např. úklid komunikací a zpevněných ploch, omezení manipulace při nepříznivých povětrnostních podmínkách, při suchém a větrném počasí převoz odpadů (zeminy) v zaplachtovaných vozidlech, případně zakropení nákladu). Dále se v maximální možné míře zamezí bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů a další používané techniky, aby se omezilo znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů.
- Budou osazena dopravně inženýrská opatření dle stanovené přechodné úpravy provozu.
- Motory stavebních mechanismů budou vypínány okamžitě po ukončení operace.

Odůvodnění

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 18. 8. 2022 oznámení záměru „Terénní úprava bývalé pískovny v k. ú. Nesuchyně“ oznamovatele Deco Trade s.r.o., Čsl. Armády 182, 271 01 Nové Strašecí, které zpracoval Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úředních deskách Středočeského kraje dne 26. 8. 2022 a obce Nesuchyně dne 24. 8. 2022 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2524 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Charakteristika záměru

Předmětem záměru je změna využití území ovlivněného těžbou šterkopísku. Změna využití území řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny.

Záměrem je navýšení stávajícího terénu na ploše cca 29 701 m² výkopovou zeminou z blízké stavby dálnice D6. Maximální výška terénní úpravy je navržena na kótě 421 m n.m., převýšení oproti stávajícímu terénu na severní straně je 10 m, na jižní straně pak 20 m.

Věcnou vazbou je výstavba dálnice D 6, kdy pro násyp navrhované terénní úpravy bude využit přebytek výkopových zemin a ornice z této stavby. Předpokládá se návoz výkopové zeminy ze stavby přeložky v průměrné intenzitě 64 nákladních aut, tj. 128 průjezdů denně. Návozy budou pouze v denních hodinách (v sezóně od 7:00 do 19:00 hod.).

Návozy budou realizovány po silnici I. třídy č. 6, na této silnici je uvažováno s dopravně inženýrským opatřením a osazením příslušného značení. Dojde tedy k dočasným úpravám v dopravě v zájmové lokalitě (snížení rychlosti, zákaz předjíždění, upozornění na výjezd vozidel stavby).

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, u kterého však není předpokládán významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů. Za nejvýznamnější zdroj znečištění ovzduší v území lze považovat dopravní zatížení v lokalitě. Záměry již v území existující jsou zahrnuty do pozadí v území. Z podstaty záměru plyne, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukového zatížení v lokalitě.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu lze hodnotit jako akceptovatelné. Riziko znečištění půdního prostředí je spojeno zejména s rizikem havarijních situací. Bude tedy třeba dbát na dodržování pracovní kázně.

Z hlediska ovlivnění vodních zdrojů lze konstatovat, že areál neleží v povodí významného toku ani v CHOPAV, v širším okolí nejsou vodárenské zdroje ani jejich ochranná pásma. Areál se nenachází v bezprostřední blízkosti vodního toku ani ochranných pásem vodních zdrojů. Realizaci záměru nelze předpokládat významnou změnu v kvalitě sledovaných povrchových ani podzemních vod.

Realizace záměru bude znamenat provedení navážky v západní části bývalé pískovny. V přímo dotčeném území se dle terénních šetření přírodní biotopy nenacházejí. Většinu travních porostů tvoří ruderalní společenstva, část plochy je díky narušování bez vegetace. V území se vyskytují i nepůvodní a invazní druhy rostlin. Dotčená vegetace není na většině plochy ochrannářsky cenná. Výjimkou je výskyt bělolistu rolního, který vyžaduje raně sukcesní plochy, které jsou pravidelně narušovány. Při realizaci záměru dojde k zásahu a ztrátě jeho biotopu. V rámci návrhu biologické rekultivace v jižní a jihovýchodní části zájmového území vzniknou obnažené plochy, které bude moci bělolist i další druhy vázané na tento typ biotopu kolonizovat.

Realizace záměru se dotkne pouze části pískovny, podstatná část zůstane bez zásahu a v původním stavu. Záměr nebude mít významný negativní vliv na obecně chráněné části přírody, ani na zvláště chráněná území. Pro zmírnění vlivu záměru na populace zvláště chráněných druhů živočichů byla navržena vhodná opatření, která zvýší diverzitu biotopů a přispějí ke zvýšení biologické diverzity území. Opatření vyplývající z hodnocení vlivu na zájmy ochrany přírody a na ochranu dřevin byla zohledněna v rámci navržených opatření pro přípravu a realizaci záměru (viz kapitola č.B.I.6.). Vlivy na biologickou rozmanitost lze tedy hodnotit jako nevýznamné.

Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se jedná o provoz zařízení k využití odpadů k terénním úpravám, konkrétně k zasypávání. Ze zařízení přímo nevystupují žádné odpady, nedá se také předpokládat, že by charakter i množství odpadů, vzniklých v rámci přípravy záměru, mohly představovat problém s jejich zneškodněním. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s odpadovou legislativou a prováděcími předpisy.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené úniky ropných látek z dopravních prostředků či požáry nelze nikdy vyloučit a v případě jejich vzniku bude postupováno v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde v podstatném zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže v lokalitě.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

Umístění záměru

Záměr terénních úprav se dotýká západní části bývalé pískovny Nesuchyně mimo zastavěné území obce Nesuchyně, v blízkosti dálnice D6. Jedná se o plochu dotčenou dřívější těžbou šterkopísku a následného neřízeného zavážení výkopovými zeminami. Území je zanedbané a v současnosti je typickým brownfieldem, kde může docházet i k tvorbě černých skládek. Zarůstáním náletovými dřevinami a keři dochází ke snižování kvality bioty. Pozemky dotčené navrhovanou terénní úpravou jsou v současnosti v katastru obce Nesuchyně vedené z větší části jako ostatní plocha (způsob využití neplodná půda), pouze pozemek p. č. 3798 je veden jako orná půda, i když pro zemědělské účely je využívána pouze jižní polovina tohoto pozemku. Pozemek ZPF má BPEJ 42113, je kategorizován v V. třídě ochrany. Jedná se o produkčně málo významné půdy. V severní části tohoto pozemku bude vybudována soustava mělkých dočasných (vysychavých) tůní, větší část plochy pozemku bude nadále sloužit zemědělské činnosti.

Nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen.

Navrhovanou změnou využití území nejsou dotčena lokální, regionální ani nadregionální biocentra ani biokoridory. Podle platného územního plánu obce Nesuchyně je území pískovny včetně převážné části zájmového území součástí interakčního prvku IP 100. Řešené území není součástí ani nezasahuje do velkoplošných chráněných území ani do maloplošného zvláště chráněného území. Území přírodních parků se v místě záměru nevyskytují. Památné stromy nejsou záměrem dotčeny, v řešeném území nebyly vyhlášeny. Pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na krajinný ráz byla v listopadu 2021 zpracována samostatná studie. Na základě vyhodnocení vlivu záměru na pozitivní charakteristiky a významné rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu včetně přírodních, kulturních a historických hodnot, neznamená realizace záměru významně ovlivnění stávajícího krajinného rázu oblasti. Dojde k pozitivnímu ovlivnění přírodních hodnot krajinného rázu, omezeně budou ovlivněny estetické hodnoty realizací navážky. Míra vlivu je únosná vzhledem k umístění do areálu pískovny a omezeném rozsahu záměru. Záměr se v krajinné scéně uplatní v omezeném rozsahu, díky postupnému ozelenění lze očekávat zlepšování stavu.

V rámci oznámení záměru bylo zpracováno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. V rámci botanického průzkumu byl v zájmovém území zjištěn výskyt vzácnějších taxonů uvedených v Červeném seznamu cévnatých rostlin ČR. Dotčená vegetace je však většinou tvořena běžnými druhy vyšších rostlin vázaných svým výskytem na ruderalní v minulosti narušená stanoviště. Na lokalitě byl zaznamenán výskyt několika zvláště chráněných druhů živočichů. V rámci biologického průzkumu, z výsledků monitoringu v minulosti a studií Nálezové databáze AOPK ČR byl v zájmovém území doložen výskyt několika zvláště chráněných druhů živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin zde nebyl potvrzen. Realizací záměru nedojde k ohrožení populací většiny planě rostoucích rostlin přítomných na ploše záměru. Přítomné druhy se vyskytují i v rámci navazujícího území, kde nedochází k zásahům při realizaci záměru. Obnažené plochy budou přechodně ovlivněny při realizaci rekultivace, může docházet ke změnám jejich rozlohy, ale v rámci návrhu opatření pro výskyt ropuchy krátkonožé, kdy bude stržen drn a následně překryt písčitém substrátem, bude část území vhodná pro výskyt na tyto biotopy vázaných druhů zachována. Realizací záměru tedy nedojde k jejich vymizení ze zájmového území. Při odstranění dřevin mohou být ovlivněny populace ptáků, které je využívají k hnízdění. V sousedství dotčené plochy budou dřevinného porosty obdobného charakteru zachovány. Ptáci si zde mohou najít náhradní úkryty, a proto nepředpokládáme snížení jejich početnosti v území. Dojde k úbytku rozlohy ekosystémů, nicméně k ohrožení chráněných druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, či narušení rozmnožovacích schopností druhů nebo zániku populací v daném území nedojde, protože v okolí záměrem ovlivněné plochy budou v dostatečné rozloze zachovány biotopy, které jsou těmito druhy rovněž osídleny. Vliv rušení vyvolaný stavebními pracemi nebude z hlediska oživení lokality významný, protože v dotčeném území se nevyskytují druhy, které by byly ve zvýšené míře k rušení citlivé. Zájmy definované obecnou ochranou druhů nebudou realizací záměru významně dotčeny. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný.

V zájmovém území východně od předmětné lokality, jsou v databázi kontaminovaných míst evidována dvě místa. Jedná se o nelegální skládku tuhého komunálního odpadu z 80. až 90. let minulého století malého rozsahu, založenou v jámě bývalé pískovny. Jáma se zavážela domovním odpadem, sutí, dřevem a plasty. Skládku je v lese a vizuálně není patrná. Dle informací z místního šetření (Obec Nesuchyně) se na lokalitě odpad neskládkuje minimálně 20 let, lokalita je zabezpečena závorou. Skládku není rekultivovaná, je přirozeně zarostlá vegetací. Plocha lokality 300 m². Druhé kontaminované místo se nachází ve větší vzdálenosti od záměru. Jedná se o letitou nelegální skládku na okraji lesa a pole směrem do jámy bývalé pískovny. Je zde skládkován komunální odpad, plasty, suť, sklo a dřevo. Odpad byl volně rozházený na ploše cca 30 m x 10 m. Záměr není v přímém kontaktu ani s jedním z evidovaných míst. Vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

Realizací záměru nedojde k výstavbě trvalých zpevněných ploch. Bude pouze dočasně zřízena kancelář příjmu. Dešťové vody v areálu zařízení budou vsakovány do terénu.

Provoz zařízení bude probíhat ve vytěženém prostoru ložiska šterkopísků. Zásoby ložiskové suroviny již dotěženy, bez perspektivy dalšího pokračování. Provozem zařízení nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje je možné hodnotit jako nevýznamné.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad uvážil parametry území, které může být ovlivněno záměrem. Příslušný úřad tedy uvážil při svém rozhodování stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání. V rámci zjišťovacího řízení bylo hodnoceno relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části. V rámci posouzení schopnosti přírodního prostředí snášet zátěž bylo bráno v úvahu, že zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti, území přírodních parků, významné krajinné prvky, prvky ÚSES, území historického nebo kulturního významu se přímo v lokalitě záměru nevyskytují, a že záměr není situován do hustě zalidněného území.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí

Předmětem záměru je změna využití území ovlivněného těžbou šterkopísku. Změna využití území řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny.

Záměrem je navýšení stávajícího terénu na ploše cca 29 701 m² výkopovou zeminou z blízké stavby dálnice D6. Maximální výška terénní úpravy je navržena na kótě 421 m n.m., převýšení oproti stávajícímu terénu na severní straně je 10 m, na jižní straně pak 20 m.

Věcnou vazbou je výstavba dálnice D 6, kdy pro násyp navrhované terénní úpravy bude využit přebytek výkopových zemin a ornice z této stavby. Předpokládá se návoz výkopové zeminy ze stavby přeložky v průměrné intenzitě 64 nákladních aut, tj. 128 průjezdů denně. Návozy budou pouze v denních hodinách (v sezóně od 7:00 do 19:00 hod.).

Návozy budou realizovány po silnici I. třídy č. 6, na této silnici je uvažováno s dopravně inženýrským opatřením a osazením příslušného značení. Dojde tedy k dočasnému úpravám v dopravě v zájmové lokalitě (snížení rychlosti, zákaz předjíždění, upozornění na výjezd vozidel stavby).

Hlavní kumulativní vliv vyvolaný záměrem bude nárůst dopravy, u kterého však není předpokládán významný.

Vlivem realizace záměru nebudou do území vneseny žádné významné zdroje hluku či emisí. Vzhledem k charakteru navrženého záměru a jeho umístění nelze předpokládat významné synergické či kumulativní vlivy s jinými záměry.

Pozemky dotčené navrhovanou terénní úpravou jsou v současnosti v katastru obce Nesuchyně vedené z větší části jako ostatní plocha (způsob využití neplodná půda), pouze pozemek p. č. 3798 je veden jako orná půda, i když pro zemědělské účely je využívána pouze jižní polovina tohoto pozemku. Pozemek ZPF má BPEJ 42113, je kategorizován v V. třídě ochrany. Jedná se o produkčně málo významné půdy. V severní části tohoto pozemku bude vybudována soustava

mělkých dočasných (vysychavých) tůní, větší část plochy pozemku bude nadále sloužit zemědělské činnosti.

Nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Riziko znečišťování půdního prostředí může být spojeno s únikem závadných látek, a to především v důsledku havarijních situací.

Pro násyp terénní úpravy bude využita přebytečná výkopová zemina z blízké stavby dálnice D6, kde odtěžení bude probíhat na plochách orné půdy. Bude se jednat o materiál z přirozeně rostlého terénu. Z hlediska zákona o odpadech se jedná o ukládání odpadů kategorie ostatní „O“.

Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do půdy je vyloučen. Využívané odpady nebudou mít žádné nebezpečné vlastnosti a budou splňovat požadavky na odpady využívané k zasypávání stanovené vyhláškou č. 273/2021 Sb. Splnění stanovených parametrů pro odpady určené k zasypávání bude v rámci realizace terénních úprav průběžně ověřováno a kontrolováno.

Vliv na kvalitu půdy a horninového prostředí lze hodnotit jako nevýznamný za podmínky respektování navržených opatření. Nepředpokládá se negativní ovlivnění stávající kvality půdy a horninového prostředí v širším zájmovém území.

Vlivy na stabilitu a erozi půdy je možno pokládat za nepříliš významné. Těleso navážky je svou východní hranicí navázáno na stávající svahy pískovny. Pro případné omezení splachů je vhodné hranu navážky od svahů pískovny odsadit.

Realizací záměru nebudou zasaženy jiné přírodní zdroje. Provoz zařízení bude probíhat ve vytěženém prostoru ložiska štěrkopísků. Zásoby ložiskové suroviny již dotěženy, bez perspektivy dalšího pokračování. Provozem zařízení nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje je možné hodnotit jako nevýznamné.

Záměr se nachází mimo lokality soustavy NATURA 2000. Významný vliv záměru na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, byl ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyloučen.

Navrhovanou změnou využití území nejsou dotčena lokální, regionální ani nadregionální biocentra ani biokoridory. Podle platného územního plánu obce Nesuchyně je území pískovny včetně převážné části zájmového území součástí interakčního prvku IP 100. Řešené území není součástí ani nezasahuje do velkoplošných chráněných území ani do maloplošného zvláště chráněného území. Území přírodních parků se v místě záměru nevyskytují. Památné stromy nejsou záměrem dotčeny, v řešeném území nebyly vyhlášeny. Pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na krajinný ráz byla v listopadu 2021 zpracována samostatná studie. Na základě vyhodnocení vlivu záměru na pozitivní charakteristiky a významné rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu včetně přírodních, kulturních a historických hodnot, neznamená realizace záměru významné ovlivnění stávajícího krajinného rázu oblasti. Dojde k pozitivnímu ovlivnění přírodních hodnot krajinného rázu, omezeně budou ovlivněny estetické hodnoty realizací navážky. Míra vlivu je únosná vzhledem k umístění do areálu pískovny a omezeném rozsahu záměru. Záměr se v krajinné scéně uplatní v omezeném rozsahu, díky postupnému ozelenění lze očekávat zlepšování stavu.

V rámci oznámení záměru bylo zpracováno Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. V přímo dotčeném území se dle terénních šetření přírodní biotopy nenacházejí. Většinu travních porostů tvoří ruderalní společenstva, část plochy je díky narušování bez vegetace. V území se vyskytují i nepůvodní a invazní druhy rostlin. Dotčená vegetace není na většině plochy ochranná cenná. Výjimkou je výskyt bělolistu rolního, který vyžaduje raně sukcesní plochy, které jsou pravidelně narušovány. Při realizaci záměru dojde k zásahu a ztrátě jeho biotopu. V rámci návrhu biologické rekultivace v jižní a jihovýchodní části zájmového území vzniknou obnažené plochy, které bude moci bělolist i další druhy vázané na tento typ biotopu kolonizovat.

Při realizaci záměru dojde také k odstranění dřevin podél severní a západní hranice území, výjimkou jsou keře při jihozápadním okraji, které budou zachovány. Dřeviny, zvláště vrby jívy, využívají k hnízdění ptáci a je na ně vázán výskyt vzácných druhů bezobratlých – tesařika pižmového a krasce. Narušením terénu dojde při skrývce ornice k zásahu do životních biotopů dalších druhů bezobratlých, drobných savců a mohou být přímo ovlivněni i zástupci obojživelníků a plazů. Vlivy budou převážně přechodného charakteru a po realizaci záměru mohou některé druhy území znovu kolonizovat.

Realizace záměru se dotkne pouze části pískovny, podstatná část zůstane bez zásahu a v původním stavu. Tento stav, kdy dochází k sukcesi dřive narušovaných ploch, zápoji vegetace a rozvoji dřevinných porostů, který vede k zazemňování tůní, výrazně zhoršuje podmínky zejména pro výskyt obojživelníků včetně kriticky ohrožené ropuchy krátkonohé. Pro omezení míry ovlivnění její populace i dalších druhů obojživelníků realizací záměru jsou navržena opatření v rámci biologické části rekultivace. Tato opatření jsou součástí projektu. Bude zde vybudována soustava tůní, dojde zde ke stržení drnu i nakypření povrchu. Vytvořením tůní vznikne vhodný biotop pro rozmnožování obojživelníků, kromě ropuchy krátkonohé, budou tůně vhodné i pro jiné druhy, jako je čolek obecný nebo ropucha zelená. Shrnutím drnu a následným nakypřením půdy budou vytvořeny vhodné podmínky pro úkryt ropuchy krátkonohé i např. blatnice skvrnité, které vyžadují sypký substrát, do kterého se zahrabávají. V případě potřeby bude doplněna vrstva propustné, písčité zeminy v tloušťce alespoň 15 cm. Tyto plochy budou ponechány přirozené sukcesi a nebudou zatravňovány. Doplnění písčitého substrátu je žádoucí s ohledem na nároky ropuchy krátkonohé i dalších vzácných druhů bezobratlých.

Těleso navážky bude ohumusováno a oseto speciální luční směsí pro vysychavé půdy. Výsadba dřevin není plánována. Osetí navážky je žádoucí s ohledem na minimalizaci projevů erozní činnosti, kdy může docházet ke splachům a likvidaci tůní. Ropucha krátkonohá vyžaduje pro svůj úkryt sypký materiál, a je proto žádoucí alespoň část plochy navážky ponechat samovolné sukcesi. Pro zajištění fungování realizovaných opatření je nutné zajistit blokování sukcese obnažených ploch, aby nedocházelo k rozvoji rostlinné vegetace a náletu dřevinných porostů zvláště v okolí tůní. Realizací záměru tedy dojde k obnově a vytvoření biotopů různého charakteru, které mohou být kolonizovány vzácnými druhy rostlin i živočichů a zvýšit tak biologickou diverzitu území

Vliv rušení vyvolaný stavebními pracemi nebude z hlediska oživení lokality významný, protože v dotčeném území se nevyskytují druhy, které by byly ve zvýšené míře k rušení citlivé. Zájmy definované obecnou ochranou druhů nebudou realizací záměru významně dotčeny. Vzhledem k absenci významných ekosystémů v místě záměru je vliv na okolní faunu a flóru hodnocen jako nevýznamný.

Z hlediska krajinného rázu lze konstatovat, že záměr respektuje uplatnění stávajících kulturních dominant a nezasahuje do něj. Záměrem bude pozitivně ovlivněna přírodní hodnota krajinného rázu místa a oblasti, nebude snížena estetická hodnota krajinného rázu, neboť záměr nepřináší významnou změnu ve znaku, který již krajinný ráz nese – antropogenně ovlivněné území pískovny. Z analýz viditelnosti jednotlivých prvků vyplývá únosný význam změn. Vizuelní uplatnění se bude s postupujícím „zarůstáním“ rekultivovaného území snižovat, resp. dojde k posílení přírodních, a tudíž i esteticky pozitivních hodnot. Záměr neovlivní harmonické vztahy a měřítko krajiny, neboť zde není instalován nový nevhodně se uplatňující znak, který by významně ovlivnil přírodní, kulturní a historickou charakteristiku oblasti. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vliv záměru na krajinný ráz lze hodnotit jako akceptovatelný.

Kulturní a historické dominanty se v blízkosti záměru nenacházejí a nebudou narušeny. Harmonické vztahy v dotčeném krajinném prostoru jsou narušené stávajícími stavbami a linií fragmentací dopravních tras. Realizací záměru se tento stav v podstatě nezmění.

V místě záměru se nevyskytuje dálkový migrační koridor nebo migračně významné území.

Provoz zařízení bude probíhat ve vytěženém prostoru ložiska štěrkopísků. Zásoby ložiskové suroviny již dotčeny, bez perspektivy dalšího pokračování. Provozem zařízení nebudou poškozeny

geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje je možné hodnotit jako nevýznamné.

Během realizace záměru bude spotřeba vody zanedbatelná. Součástí záměru není výstavba zázemí ani jiných trvalých stavebních objektů. Bude dočasně zřízena kancelář příjmu, a to po dobu realizace terénních úprav. Pitná voda bude dovážena balená. Obsluha zařízení bude využívat typové chemické WC. V případě potřeby může být dovezena užitková voda na zkrápění povrchu ukládaných výkopových zemin za účelem omezení prašnosti.

Dešťové vody budou vsakovány do terénu.

V zájmové lokalitě se nevyskytují žádné vodní zdroje, ani léčebné prameny. Řešený záměr není situován v CHOPAV. Zájmovou lokalitou neprotéká žádná vodoteč. Území je odvodňováno Novodvorským potokem č. h. p. 1-11-03-021, který protéká cca 500 m jižním směrem od lokality

Záměr nebude mít zásadní vliv na odtokové poměry území. Vliv provozu záměru na kvalitativní a kvantitativní parametry povrchové a podzemní vody při vlastním provozu záměru lze označit za malý. Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Nakládání s veškerými odpady musí být prováděno v souladu se zákonem o odpadech o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění a související vyhláškou č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech se jedná o provoz zařízení k využití odpadů k terénním úpravám, konkrétně k zasypávání. Ze zařízení přímo nevystupují žádné odpady.

Příjezd k zájmové lokalitě bude ze stávající účelové, jednopruhové komunikace, po které byl v dřívějšku odvážen vytěžený štěrkopisek. Tato účelová komunikace je napojena na státní silnici I. třídy č. 6. Pro potřeby údržby terénní úpravy a možnost výjezdu na vrchol rekultivace je navržena účelová komunikace šířky 4,0 m zpevněná zašterkováním povrchu. Při realizaci záměru se předpokládá průměrný denní návoz v množství 1 280 t, tj. cca 64 nákladních aut denně (128 průjezdů). Návozy budou pouze v denních hodinách (v sezóně od 7:00 do 19:00 hod.). Návozy budou realizovány po silnici I. třídy č. 6, na této silnici je uvažováno s realizací dopravně inženýrského opatření (DIO) a osazením příslušného značení (snížení rychlosti, zákaz předjíždění, upozornění na výjezd vozidel stavby). Návozy jsou řešeny variantně ze dvou směrů – ze směru od obce Krupá k nájezdu na účelovou komunikaci vedoucí k bývalé pískovně a ze směru od obcí Hořovičky, Hořesedly k nájezdu na účelovou komunikaci vedoucí k bývalé pískovně.

Nárůst dopravy, způsobený realizací záměru, lze považovat za přijatelný a vlivy způsobené dopravou spojenou s provozem záměru jsou akceptovatelné.

Pro vyhodnocení záměru byla zpracována rozptylová studie. Při realizaci záměru dojde z celkového pohledu k navýšení emisí v posuzovaném území. Jedná se však o krátkodobé zatížení po dobu realizace záměru. Vliv na imisní situaci území budou mít v souvislosti s realizací záměru především činnosti v místě terénních úprav – bývalé pískovně a provoz nákladní automobilové dopravy a obslužného mechanismu.

V případě zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu požadovaném legislativou, "Opatřením obecné povahy Programem zlepšování kvality ovzduší a BAT, tj. "Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF – ZPRACOVÁNÍ NEROSTNÝCH SUROVIN" nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů na posuzovaném území.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší záměr v řešené lokalitě i jejím okolí označit za akceptovatelný a vlivy za krátkodobé.

Posuzovaný záměr neprodukuje emise ani nepoužívá látky poškozující ozónovou vrstvu ve smyslu nařízení ES 1005/2009 o látkách poškozujících ozónovou vrstvu (regulované látky) ani ovlivňující klimatické změny (zejm. metan, oxid uhličitý).

Pro hodnocení hlukové situace v lokalitě byla zpracována akustická studie, z níž plyne, že realizace záměru, včetně navazující dopravy z obou směrů (Od Obce Krupá, Od Obcí Hořovičky - Hořesedly) bude pro chráněné venkovní prostory staveb podlimitní zdroj hluku v denní době od 7.00 do 21.00.

Po realizaci hodnoceného záměru nedochází ke změně stávající hlukové situace v okolí záměru.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat zhoršení hlukové situace v lokalitě, které by bylo způsobeno realizací záměru.

Realizací záměru nebudou zasaženy jiné přírodní zdroje. Provoz zařízení bude probíhat ve vytěženém prostoru ložiska štěrkopísků. Zásoby ložiskové suroviny již dotěženy, bez perspektivy dalšího pokračování. Provozem zařízení nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje je možné hodnotit jako nevýznamné.

V zájmovém území východně od předmětné lokality, jsou v databázi kontaminovaných míst evidována dvě místa. Jedná se o nelegální skládku tuhého komunálního odpadu z 80. až 90. let minulého století malého rozsahu, založenou v jámě bývalé pískovny. Jáma se zavázela domovním odpadem, sutí, dřevem a plasty. Skládku je v lese a vizuálně není patrná. Dle informací z místního šetření (Obec Nesuchyně) se na lokalitě odpad neskládá minimálně 20 let, lokalita je zabezpečena závorou. Skládku není rekultivovaná, je přirozeně zarostlá vegetací. Plocha lokality 300 m². Druhé kontaminované místo se nachází ve větší vzdálenosti od záměru. Jedná se o letitou nelegální skládku na okraji lesa a pole směrem do jámy bývalé pískovny. Je zde skládán komunální odpad, plasty, suť, sklo a dřevo. Odpad byl volně rozházený na ploše cca 30 m x 10 m. Záměr není v přímém kontaktu ani s jedním z evidovaných míst. Vliv záměru na staré ekologické zátěže lze hodnotit jako nulový.

S ohledem na charakter výstavby a charakter činností v areálu nejsou rizika vzniku havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí a zdraví obyvatel příliš pravděpodobná. V rámci provozu se nebudou používat látky škodlivé vodám ani škodlivé zdraví ve větším rozsahu. Nejsou zde praktikovány technologické postupy a činnosti, při kterých vznikají ve větším rozsahu škodlivé látky ve formě emisí do ovzduší, odpadních vod či nebezpečných odpadů v tuhé či kapalné formě. Nejsou zde skladovány ani používány chemické látky (vysoce toxické, oxidující apod.) s vyšším stupněm nebezpečnosti.

Rizikové a havarijní situace s rizikem úniku škodlivých látek ve větším množství tak mohou vzniknout prakticky pouze při havárii v dopravě. Poměrně větší pravděpodobnost úniků je z odstavených vozidel, a při vlastním provozu automobilů, zejména rizika spojená s havárií v dopravě např. při nesprávném pojezdu na ploše. Popsaná rizika úniků lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními navrženými v provozním řádu zařízení a v havarijním plánu a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a provozních řádů a pokynů výrobců automobilů. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné a monitorovací systémy ap.) nejsou nutná.

Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva poměrně velmi nízké, významnější dopady na obyvatelstvo v případě havárie či nestandardního provozního stavu lze prakticky vyloučit. Zvýšené riziko pro uvedené cílové objekty lze definovat v případě požáru v zařízení. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na objekty bezprostředně sousedící,

a to pouze v případě havarijní situace typu požáru. Za běžných okolností lze riziko ohrožení zdraví osob označit za nízké.

Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí.

Vliv provozu záměru na veřejné zdraví bude trvalý, ale zanedbatelný, jelikož imisní a akustická situace se proti stávající zhorší pouze nepatrně.

Provoz záměru nebude navenek provázet žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření. Záměr nebude zdrojem zvýšených vibrací.

Posuzovaný záměr nemá přímé vlivy na využívání přírodních zdrojů.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložené změny nemohou mít samostatně,

ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 19. 9. 2022 pod č. j. 116861/2022/KUSK

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 23. 9. 2022 pod č. j. ČIŽP/41/2022/9186

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 22. 9. 2022 pod č. j. 118326/2022/KUSK

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 19. 9. 2022 pod č. j. MURA/40954/2022

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – Vyjádření ze dne 20. 9. 2022 pod č. j. KHSSC 44889/2022

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany ovzduší:

Záměr řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny mimo zastavěné území obce Nesuchyně. Jedná se o plochu dotčenou dřívější těžbou štěrkopísku a následného neřízeného zavážení výkopovými zeminami. Záměrem je navýšení stávajícího terénu výkopovou zeminou z blízké stavby dálnice D6, bude se jednat o materiál z přirozeně rostlého terénu, využívané odpady nebudou mít žádné nebezpečné vlastnosti.

Za účelem eliminace prašnosti budou aplikována opatření k omezení nadměrné prašnosti, tato opatření budou prováděna v závislosti na aktuálních potřebách a podmínkách (např. úklid komunikací a zpevněných ploch, omezení manipulace při nepříznivých povětrnostních podmínkách, při suchém a větrném počasí, převoz odpadů (zeminy) v zaplachtovaných vozidlech, případně zakropení nákladu). Dále se v maximální možné míře zamezí bezdůvodnému chodu spalovacích motorů automobilů a další používané techniky, aby se omezilo znečišťování ovzduší emisemi ze spalovacích motorů. Krajský úřad požaduje důkladné plnění těchto opatření.

Z hlediska kvality ovzduší se záměr nachází v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2016–2020). I přesto je nutné věnovat pozornost především omezování emisí tuhých znečišťujících látek – je nutné při provádění činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Dle předložené rozptylové studie nezpůsobí hodnoty maximálních krátkodobých i průměrných ročních příspěvků k imisním koncentracím znečišťujících látek překročení imisních limitů.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 a následujících zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma),

z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability (ÚSES) **má** k předkládanému oznámení záměru následující **připomínky**.

Z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů sdělujeme, že pro záměr bylo vydáno rozhodnutí o povolení výjimky dle ust. § 56 zákona pod č.j. 156507/2022/KUSK ze dne 7. 2. 2022. Záměr může být realizován pouze za dodržení podmínek citovaného rozhodnutí.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č.j. 068505/2021/KUSK ze dne 17. 6. 2021 a **toto stanovisko zůstává nadále v platnosti**.

Odůvodnění stanoviska: Zvláště chráněná území v gesci Krajského úřadu se v místě ani v blízkosti záměru nenacházejí. Krajský úřad požaduje dodržení podmínek dříve povolené výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů. Prvky regionálního a nadregionálního ÚSES se v místě záměru nenacházejí.

Oproti předchozímu posouzení nebyly provedeny žádné úpravy záměru, které by mohly být významné z hlediska jeho vlivu na soustavu Natura 2000.

Z hlediska **nakládání s odpady**:

Pro násyp terénní úpravy bude využita přebytečná výkopová zemina z blízké stavby dálnice D6, kde odtěžení bude probíhat na plochách orné půdy. Bude se jednat o materiál z přirozeně rostlého terénu.

Z hlediska nakládání s odpady nemáme proti záměru popsanému v dokumentaci námitek, a to za podmínky, že při realizaci záměru budou plněny požadavky aktuálně platné legislativy, tj. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále vyhláška).

Realizátor terénních úprav (tj. provozovatel zařízení) musí před zahájením požádat krajský úřad o povolení provozu dle podle §21 odst.2 zákona o odpadech. Způsob nakládání s odpady bude uveden v provozním řádu, který tvoří, v souladu s § 22 odst.1 zákona o odpadech, nedílnou součást povolení provozu zařízení.

Využití odpadu bude v tomto případě spočívat v zasypávání, při němž bude vhodný ostatní odpad použit pro účely rekultivace vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách (viz § 11 odst.1 písm.v) zákona o odpadech).

Náležitosti žádosti jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto zákonu. Obsah provozního řádu, náležitosti provozního deníku a seznam odpadů (včetně kritérií pro jejich využívání), které mohou být využívány k zasypávání jsou uvedeny ve vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (§ 6, příloha č. 4 a 5). Také bude nutno doložit hodnocení rizika v dané lokalitě, a to vzhledem k tomu, že k zasypávání v jednom místě je využíváno větší množství odpadů než 1 000 t. Součástí hodnocení rizika musí být rovněž specifikace nejbližších ochranných pásem vodních zdrojů. Hodnocení rizika v dané lokalitě musí být přílohou provozního řádu (viz § 6 odst.6 vyhl. č. 273/2021 Sb.). Také je nutno doložit rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení, dle zákona č. 100/2001 Sb. a příslušné rozhodnutí stavebního úřadu.

Vhodnost odpadů bude posuzována v rámci správního řízení o povolení provozu zařízení k nakládání s odpady podle §21 odst.2 zákona o odpadech Krajským úřadem Středočeského kraje.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Záměr bude realizován na části pozemku č. parc. 3798 v k. ú. Nesuchyně, který je součástí zemědělského půdního fondu („ZPF“) s druhem pozemku orná půda. Před vydáním územního rozhodnutí je nutné požádat o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF dle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). K vydání souhlasu je příslušný obecní úřad s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí. Přílohy k žádosti jsou uvedeny v ustanovení § 9 odst. 6 zákona.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Z hlediska orgánu ochrany přírody a krajiny se jedná o upozornění na podmínky z vydané výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů. Tyto podmínky jsou pro realizaci záměru závazné. V předloženém oznámení byly zpracovány do kapitoly B.I.6 a jako takové jsou uvedeny i v popisu záměru v rámci tohoto rozhodnutí.

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha**Oddělení ochrany ovzduší:**

Po prostudování dokumentace nemáme z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění připomínky k předloženému záměru.

Oddělení ochrany vod:

Z pohledu ochrany vod nemá ČIŽP k předloženému záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění (dále jen „zákon o odpadech“), nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky. Inspekce pouze upozorňuje, že dle § 79 odst. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady mohou být do 31. prosince 2023 odpady využívány k zasypávání za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o odpadech. Odpady, které nejsou inertním odpadem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska ochrany přírody a krajiny je oznámení zpracované dostatečně pro vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí.

Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění oddělení odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Terénní úprava bývalé pískovny v k. ú. Nesuchyně“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí**Z hlediska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:**

Dle názoru orgánu ochrany zemědělského půdního fondu příslušného podle ust. § 15 písm. m) zákona o ochraně ZPF není třeba předmětný záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb.

Záměrem je dotčen zemědělský pozemek parc. č. 3798 o výměře 0,7128 ha vedený v druhu pozemku orná půda, a to pouze ve své severní polovině (plochou určenou pro zlepšení habitatu chráněných živočichů); jižní část jeho plochy je využívána zemědělsky a podle doložených podkladů nebude tato část záměrem dotčena. Pozemek je zařazen dle BPEJ 4.21.13 do V. třídy ochrany, jedná se o produkčně málo významné půdy.

Z hlediska orgánu státní správy lesů:

K záměru nemáme připomínky.

Z hlediska vodního hospodářství:

Nemáme připomínky.

Z hlediska odpadového hospodářství:

Sdělujeme, že nemáme k záměru námitek. Dále upozorňujeme, že se jedná o zařízení určené pro nakládání s odpady, které lze provozovat na základě povolení provozu zařízení vydaným příslušným krajským úřadem v souladu s § 21 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"). V případě uskutečnění záměru provést terénní úpravy, ve smyslu zákona o odpadech definované pod pojmem zasypávání, upozorňujeme, že použitá zemina musí vyhovovat kvalitativním požadavkům a splňovat další požadavky uvedené v § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen „vyhláška č. 273/2021 Sb.“). Pro zasypávání odpadů v množství více než 1000 tun musí být vypracováno hodnocení rizika v dané lokalitě v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb. Městský úřad Rakovník odbor životního prostředí k terénním úpravám podléhající povolení podle stavebního zákona vydává závazné stanovisko dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, jehož součástí bude i vyjádření ke zřízení zařízení určeného pro nakládání s odpady dle § 146 odst. 3 písm. c) zákona o odpadech.

Z hlediska ochrany ovzduší:

K záměru nemáme žádné připomínky.

Z hlediska orgánu ochrany přírody:

Dle názoru Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, **je třeba záměr posoudit** dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Nesuchyňská pískovna byla v minulosti navržena na vyhlášení za přírodní rezervaci. V kolmých stěnách pískovny hnízdí chráněná břehule říční. Mírnější svahy s jižní expozicí v severní části jsou porostlé vegetací. Dno vytěženého prostoru je podmáčené s občasným jezírkem. Z řad rostlin lze jmenovat např. jestřábník luční, mrvka myší ocásek, bělolist rolní a řad živočichů čolek obecný, skokan hnědý, ropucha obecná, ropucha zelená, ropucha krátkonohá a blatnice skvrnitá. (zdroj: „Příroda Rakovníka a jeho okolí“).

V Konceptu ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje na období 2018–2028 je Nesuchyňská pískovna vedena jako přírodovědecky hodnotná lokalita vhodná k prověření na vyhlášení MZCHÚ jako ornitologicky, herpetologicky a entomologicky významná lokalita.

Městský úřad Rakovník odbor životního prostředí by uvítal vyhlášení celé lokality za přírodní rezervaci a doporučuje zvážit zpracování další varianty úpravy bývalé pískovny zaměřené na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů (zejména obojživelníků a ptáků) odpovídající managementu takové rezervace.

Předmětná terénní úprava je navržena v interakčním prvku územního systému ekologické stability. Interakční prvky jsou poslední skladební částí místního územního systému ekologické stability a nemusí být propojeny s ostatními částmi ÚSES. Jedná se o krajinný segment, který na lokální úrovni zprostředkovává příznivé působení základních skladebních částí ÚSES na okolní méně stabilní krajinu do větší vzdálenosti. Dle § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) je ochrana systému ekologické stability povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků obce i stát.

K výše uvedenému záměru je třeba také souhlas zdejšího orgánu ochrany přírody dle § 12 odst. 2 zákona ke stavbě nebo k činnosti, která by mohla snížit nebo změnit krajinný ráz, jelikož předmětná lokalita se nachází mimo zastavěné a zastavitelné území.

Dle názoru zdejšího orgánu ochrany přírody, z výše uvedených důvodů je třeba záměr posoudit dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Krajský úřad po konzultaci se zdejším orgánem ochrany přírody a krajiny sděluje, že maloplošná zvláště chráněná území se vyhláší postupem dle ust. § 40-45 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), přičemž uvedení lokality v Konceptu ochrany přírody a krajiny Středočeského kraje na období 2018–2028 není součástí tohoto postupu a samo o sobě nezakládá ochranu řešeného území dle citovaného zákona, ani jistotu budoucího vyhlášení zvláště chráněného území v dané lokalitě. Dle ust. § 77a odst. 2 ZOPK je zřizování zvláště chráněných území v kategoriích přírodní rezervace a přírodní památka plně v kompetenci kraje. Zároveň sdělujeme, že se jedná o postup dle ZOPK, který jako takový není předmětem procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Krajský úřad považuje oznámení za dostatečně zpracované z hlediska vlivů záměru na ochranu přírody a krajiny a navržená opatření, vyplývající mimo jiné z již vydané výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, považuje za dostatečná.

Ohledně výskytu zvláště chráněných druhů v řešeném území, tyto druhy požívají ochranu dle části páte ZOPK, přičemž povinností investora u druhů, u nichž dojde záměrem k zakázanému škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů, je žádat o výjimku dle ust. § 56 ZOPK. Toto platí pro dotčení zvláště chráněných druhů, ke kterému byla Krajským úřadem pro záměr vydána výjimka dle ust. § 56 ZOPK pod č.j. 156507/2021/KUSK ze dne 7. 2. 2022. Stanovisko MěÚ Rakovník uvádí výskyt některých zvláště chráněných druhů, pro které citovaná výjimka nebyla vydána. Vzhledem ke skutečnosti, že podkladem zjišťovacího řízení bylo aktuální hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny, zpracované dle ust. § 67 ZOPK, se zřetelem na výskyt a dotčení zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, a že výskyt živočišných i rostlinných druhů je v čase i prostoru velmi proměnlivý, a to zejména u druhů raně sukcesních biotopů charakteristických pro těžebny, lze vyhodnotit, že informace ve stanovisku MěÚ Rakovník, jejichž zdrojem je zřejmě (citace v doručeném stanovisku je nedostatečně podrobná) publikace Škoudlínová, Alena: Příroda Rakovníka a jeho okolí, Rabasova galerie, 1999, mohou být s velkou pravděpodobností zastaralé. Zároveň, neprovedením kompletního procesu posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. není ochrana zvláště chráněných druhů nijak dotčena, neboť provádění činností, které jsou v rozporu se zákonem stanovenými zákazy, je předmětem samostatných správních řízení zmíněných výše.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Záměr „Terénní úprava bývalé pískovny – k. ú. Nesuchyně“ není nutné posuzovat podle zákona 100.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Vladimír Plachý a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Mgr. Jana Říhová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Nesuchyně (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Nesuchyně o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2524.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 105073/2022/KUSK**Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):**

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Nesuchyně**, Nesuchyně 21, 270 07 Mutějovice

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Rakovník, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník, ID datové schránky: hhcai8e
4. **Městský úřad Rakovník**, Odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník
5. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

7. **EMPLA AG spol. s r.o.**, Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Na vědomí:

8. **Městský úřad Rakovník**, Odbor výstavby, Stavební úřad, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
9. **EMPLA AG spol. s r.o.**, Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové