



KUPAX012K5TV

**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 76762/2022/OŽPZ/CH

Spisová značka: SpKrÚ 66840/2022/OŽPZ/14

Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.

Telefon: 466026345

E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Datum: 07.10.2022

Dle rozdělovníku

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“).

Identifikační údaje:

Název: „Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita 6. etapy skládky:

Kapacita záměru: 741 000 m³ odpadů hutněných na cca 0,9 t.m³ – 1,20 t.m³, včetně překryvných vrstev, které budou tvořit cca 10 % z objemu skládkového prostoru

Celková kapacita sládky před realizací záměru: 1 050 730 m³ odpadů

Celková kapacita skládky po realizaci záměru: 1 791 730 m³ odpadů

Roční kapacita ukládaných odpadů po realizaci záměru: 50 000 t/rok (41 500 m³/rok – 55 000 m³/rok)

Max. kóta skládky po realizaci záměru: 545 m n. m.

Logistické centrum:

Max. roční kapacita: 99 000 t odpadů

Plocha: 3 200 m²

Okamžitá kapacita. 500 t odpadů kategorie „O“

20 t odpadů kategorie „N“

Umístění záměru:

kraj: Pardubický

obec: Nasavrky, Ctětín

k. ú.: Nasavrky, Ctětín

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je rozšíření stávajícího tělesa řízené skládky ostatního odpadu o 6. etapu ukládání odpadů a vybudování logistického centra (překladiště odpadu), na jehož ploše je navrženo vybudování překládací rampy a boxů pro přistavení 6 kontejnerů. Rozšíření skládky bude přímo navazovat na stávající těleso skládky. Překladiště bude vybudováno před vjezdem do areálu skládky. Za kumulativní vlivy v zájmové lokalitě lze považovat vlivy související s provozem stávající skládky odpadů Nasavrky.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Rozšíření skládky Nasavrky o 6. etapu:

Technické řešení rozšíření skládky zahrnuje následující stavební objekty: SO 01 Přípravné práce, SO 02 Terénní úpravy – zemní práce, SO 03 Spodní drenáž, SO 04 Přeložka potoka, SO 05 Obvodová hráz, SO 06 Těsnicí systém, SO 07 Drenážní systém, SO 08 Oplocení, SO 09 Provozní komunikace, SO 10 Výtlač skládkových vod, SO 11 Plynové studny.

V rámci přípravných prací bude provedeno vykácení stromů a keřů ze zájmového prostoru, odstranění bludných kamenů, demolice dotčené části oplocení na východní a jižní straně skládky a dočasná demolice části záchytného příkopu na jižní a východní straně 5. etapy skládky. Přípravné práce zahrnují vybudování obvodové hráze u dna skládky, dělící hrázky a zemní hráze.

Při hrubých terénních úpravách bude zbudována obvodová hráz u dna skládky, dělící hrázka a zemní hráz. Dojde k sejmutí hrabanky ze zájmové plochy a dále k tvarování základové spáry budoucího skládkového prostoru s ohledem na následné těsnění dna skládky a odvodnění formou odkopů a hutněných násypů za maximálně vyrovnané bilance výkopů a násypů.

V rámci předchozí 5. etapy byly realizovány drenážní svody podchycující výrony podzemní vody a sloužící pro snížení úrovně podzemní vody. Tyto drenážní svody jsou vyvedeny volně do terénu pod patou hráze vedené na východní straně 5. etapy. Všechna tato potrubí budou prodloužena. Drenáž podloží je vyústěna na jednom místě do záchytného příkopu, který vody z podloží skládky odvádí do Libáňského potoka.

Přeložka vodoteče – jde o podmíněnou investici, aby bylo možné využít pozemky v majetku investora. Stávající příkop vedený podél paty obvodové hráze na východní straně 5. etapy bude zrušen a nahrazen přeložkou potoka, který bude situován po vnitřní obvodové hranici skládkového areálu.

Obvodová hráz – po obvodu 6. etapy bude realizována nová hráz, která bude navazovat na stávající východní a jižní hráz 5. etapy. Hráz 5. etapy bude ponechána v současném stavu. Hráz bude nasypána z materiálu vytěženého v rámci SO 02, který bude odebírán z mezideponie. Tento stavební objekt bude také řešit dělící hrázky uvnitř plochy 6. etapy, které ji budou rozčleňovat na dílčí sektory.

Těsnění podloží – předpokládá se stejná konstrukce těsnění jako v 5. etapě. Těsnění 5. a 6. etapy bude navazovat na úrovni koruny stávající hráze 5. etapy. Na východní straně 5. etapy bude ve stávajícím zámku (kotvení) provedeno ukončení těsnícího souvrství (bentonitová rohož, folie, geotextilie). Po odkrytí zámku se provede očištění jednotlivých vrstev, odříznutí poškozených částí

a zaříznutí do rovné linie tak, aby bylo možno jednotlivé vrstvy napojit v pořadí bentonitová rohož (překryv s prosypem bentonitovým práškem), folie (extruzní svar včetně kontroly) a geotextilie (svaření).

6. etapa skládky bude mít samostatný drenážní systém nezávislý na drenážích 5. etapy. Bude provedena pouze technická úprava stávajících drenážních šachet 5. etapy. Součástí drenáží budou sběrné a svodné drény (potrubí HDPE DN 300 a HDPE DN 200). Hlavním účelem je zachycení průsakových vod, zjištění jejich kvality, vylepšení vodní nerovnoměrné bilance odtoků ze složišť, částečné zneškodnění výluhových vod odparem při zpětném vsakování do tělesa skládky. Drenážní funkci celého systému dále zajišťuje plošný drén z kameniva frakce 16-32 mm, tloušťky 30 cm rozprostřený na dně skládkového prostoru na ochrannou geotextilii. Plošný drén působí jednak jako prvek drenážní a jednak jako ochranný prvek folie a geotextilie. V případě použití drceného kameniva bude nutno zesílit krycí geotextilii nad foliovým těsnícím prvkem.

Po demolici oplocení na jižní a východní straně 5. etapy se provede příslušná část oplocení po obvodu 6. etapy s napojením na stávající oplocení v místě jeho přerušení. Oplocení bude provedeno z drátěného pletiva se čtvercovými oky z pozinkovaného drátu. Výška sítě je 2 m + 1 m. Síť bude osazena na ocelové sloupky průběžného typu a sloupky rohové se vzpěrou.

Stávající provozní komunikace je vedena po koruně hráze 5. etapy a umožňuje příjezd k jímce výluhových vod. Tato komunikace bude přesypána za provozu 6. etapy. Po koruně 6. etapy bude vedena nová provozní komunikace, která umožní kompletní objezd celé skládky včetně příjezdu k jímce výluhových vod.

Stávající výtlačné potrubí je vedeno od jímky výluhových vod. Na toto potrubí bude osazena odbočka, přes kterou bude možné odčerpávat skládkovou vodu pomocí přenosných hadic i do prostoru 6. etapy. Výtlačné potrubí výluhových vod bude provedeno z HDPE DN150. Na trase potrubí budou ve vzdálenosti po cca 30 m osazeny odbočky pro napojení přenosných hadic.

Plynové studny – jedná se o základní prvky odplyňovacího systému. Tyto vertikální propustné prvky jsou tvořeny základem, posuvným bedněním (ocelová trubka cca DN1000), perforovanou vnitřní pažnicí (HDPE trubka DN200 vedená středem posuvného bednění) a šterkovým vertikálním tělesem (vnitřní výplň prostoru mezi posuvným bedněním a vnitřní pažnicí). Plynové studny se vytváří postupně s růstem skládkového tělesa. Vlastní konstrukce studní je navržena tak, aby jejich ukončením pod povrchem skládky bylo v minimální míře narušeno konečné krytí povrchu skládky a po celou dobu skládkování byla zajištěna plynotěsnost studny (s výjimkou období zvyšování studny).

Těleso skládky – těleso skládky, je navrženo tak, aby plynule navazovalo na skládku vytvořenou v předchozích etapách a zároveň v co možná maximální míře využít zájmový prostor vyčleněný pro 6. etapu. Těleso skládky 6. etapy bude plynule navazovat na východní a jižní provizorní svah skládky 5. etapy

Rekultivace – rekultivace skládky proběhne neprodleně po ukončení ukládání odpadu a bude řešena podle schváleného projektu rekultivace (nejpozději do 3 let po ukončení skládkování). Účelem uzavření skládky je zabránit poškození nebo negativnímu ovlivnění složek životního prostředí v okolí skládky a vytvoření vhodných podmínek pro následné využití území. Povrch skládky bude opatřen nepropustným povrchem proti vnikání povrchových a srážkových vod do tělesa skládky. Těsnění povrchu skládky bude nutno propojit s dnovým těsněním, aby byly vyloučeny cesty pro nekontrolované vnikání vod do skládky. Nepropustné překrytí skládky musí umožňovat odvedení skládkových plynů z tělesa skládky i po ukončení skládkování po celou dobu vývinu plynu. Stávající porosty, které budou vlivem rozšíření stávající řízené skládky odpadu odstraněny, by měly být vhodně kompenzovány nově založeným dřevinným prvkem v okolí skládky, který posílí druhovou a biotopickou diverzitu. Povrch rekultivované skládky bude ozeleněn travobylinným porostem. Součástí rekultivace bude rozvojová a udržovací péče.

Monitoring – bude zachována stávající intenzita kontrolního systému. Po ukončení skládkování a provedení rekultivace bude nadále docházet ke sledování kvality podzemní vody ve vybraných monitorovacích objektech. Samotný režim sledování bude stanoven na základě rozhodnutí příslušného vodohospodářského úřadu.

Vybudování logistického centra (překládací plochy) pro nakládání s odpady:

V zařízení budou probíhat činnosti podle katalogu činností přílohy č. 2 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech: 12.1.0 a 12.2.0 (skladování odpadu - odpady kategorie „O“ a „N“) a činnosti 3.3.0 a 3.4.0 (mechanické úpravy - odpady kategorie „O“). Na ploše bude docházet k manipulaci se stejnými odpady jako v zařízeních 1. fáze skládky, tedy jako na manipulační ploše a sběrném dvoře. Jednotlivé druhy odpadů budou po selektivní překládce ukládány do značených velkoobjemových kontejnerů či jiných vhodných sběrných nádob. V zařízení nebudou volně ukládány materiály, ze kterých by mohly unikat nebezpečné látky nebo z nich být smývány nebezpečné látky. Odpady budou vždy soustředovány buď v betonových kójích, nebo nízkoprofilových kontejnerech.

Plocha bude zajištěna proti přístupu nepovolaných osob oplocením a strážní službou, která zajišťuje hlídání celého areálu skládky. Možnost úletů bude minimalizována oplocením. Sběr případných úletů bude dle potřeby prováděn zaměstnanci skládky.

Technické řešení je členěno na jednotlivé stavební objekty: SO 01 Terénní úpravy, SO 02 Zpevněná plocha, SO 03 Překládací rampa, SO 04 Mostová váha, SO 05 Sociální zázemí, SO 06 Kóje pro tříděný odpad, SO 07 Odvodňovací příkop, SO 08 Zelený pás, SO 09 Oplocení.

Terénní úpravy – plochy bude sejmuta ornice a provede se urovnání terénu tak, aby sklon zpevněné plochy byl směrem k severovýchodu. Plocha areálu překládací stanice bude 3 200 m².

Zpevněná plocha – rozměry zpevněné plochy budou 60 x 60 m. Celá plocha je skloněna k severovýchodu, výškový rozdíl je 2,7 m. Vlastní zpevněná plocha překládací stanice bude urovnána na kótu cca 518,50 m.

Překládací rampa – na ploše pro překládací stanici je navrženo vybudování překládací rampy. Bude se jednat o betonovou překládací rampu s nájezdovou rampou. U překládací rampy budou vytvořeny boxy pro přistavení 6ti kontejnerů, tři budou postaveny příčně a tři podélně. Kontejnery budou mít objem 40 m³. Překládací rampa bude na kótě 521,00 m n. m.

Mostová váha – vpravo od příjezdné komunikace na skládku bude umístěna mostová váha délky 12 m s nájezdy.

Sociální zázemí – dvě buňky pro obsluhu překládací stanice včetně sociálního zázemí budou situovány u vjezdu na plochu.

Kóje pro tříděný odpad – v areálu překládací stanice budou vystavěny kóje z lego bloků. Jsou plánovány tři kóje vedle sebe na pneumatiky, objemný odpad a ostatní odpad. Dále je plánovaná jedna samostatná kóje na sklo. Kóje jsou umístěny v severovýchodní (spodní) části plochy překládací stanic.

Odvodňovací příkop – ve spodní (severovýchodní) části bude veden odvodňovací příkop a vybudována zasakovací jáma o rozměrech cca 2 x 2 m s vysypáním štěrku.

Zelený pás – podél oplocení je navržen zelený pás stromů a dřevin o šířce cca 3 m. Mezi zeleným pásem v jihozápadní části a konstrukcí překládací rampy bude ponechán průjezdný prostor o šířce 4 m. V jihovýchodní části bude v místě tohoto prostoru zelený pás přerušen a oplocení budou osazena vrata. Tím bude umožněn průjezd na zbytek pozemku 1644, pro případ rozvoje dalších aktivit na tomto pozemku.

Oplocení – celá plocha překládací stanice bude oplocena. V jihozápadní části probíhá oplocení po hranici pozemku 1644 v k. ú. Nasavrky. V jihovýchodní části bude oplocení provedeno za konstrukcí překládací rampy. Oplocení bude navazovat na stávající oplocení skládky.

Záměr bude využívat stávající provozní objekty v areálu skládky.

Oznamovatel: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38, 102 00 Praha 10, IČO 49356089

Závěr:

Záměr „Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“ naplňuje znění bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Proto bylo podle ust. § 7 odst. 2 s použitím ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě zjišťovacího řízení vedeného podle ust. § 6 a § 7 zákona, s ohledem na vyjádření dotčených správních orgánů, k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění a po posouzení záměru podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 předloženého oznámení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr:

„Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“

může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto **bude posuzován** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Pokud bude oznamovatel (žadatel) pokračovat v přípravě záměru, předloží příslušnému úřadu (Krajský úřad Pardubického kraje) dokumentaci podle ust. § 8 odst. 1 zákona. Náležitosti dokumentace a výčet jejích povinných příloh stanoví příloha č. 4 k zákonu.

Příslušný úřad stanovuje počet předané dokumentace na 1 vyhotovení v písemné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě.

V dokumentaci zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v doručených vyjádřeních v rámci zjišťovacího řízení (nejlépe v rámci úvodu dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány), jedná se zejména o:

- Blíže vyhodnotit kumulativní vlivy záměru s relevantními stávajícími a plánovanými záměry v dotčeném území,
- biologický průzkum doplnit o výzkum z podzimního aspektu tak, aby byla posuzována celá jedna vegetační sezóna, a opět doložit výskyt zvláště chráněných druhů a potřebnost udělení výjimek. Uvést jednoznačné konkrétní závěry, jaký bude mít případná realizace záměru vliv na zvláště chráněné druhy a jejich biotopy a dopracovat veškerá kompenzační a podpůrná opatření pro všechny prvky (ÚSES, VKP, resp. krajinný ráz, pro jednotlivé zvláště chráněné druhy),
- v dokumentaci náležitě odůvodnit umístění záměru v rámci areálu stávající skládky a detailněji vyhodnotit vlivy záměru na lesní pozemky, navrhnout alternativní řešení, náležitě vyhodnotit předpokládané dopady záměru na sousední pozemky a zejména lesní porosty a to z hlediska případného ohrožení stability těchto porostů, nebezpečí zvýšeného vlivu biotických a abiotických činitelů na lesní porosty, z pohledu změny vodního režimu a jeho dopadu na okolní porosty, provést vyhodnocení dopadu odstranění lesního porostu a na další mimoprodukční funkce lesa v území apod.,
- v dokumentaci se v dostatečné míře zaměřit na kompenzační opatření k eliminaci vlivu na lesní ekosystém vzhledem k trvalému odlesnění a záboru 5,6 ha lesních pozemků,

- v dokumentaci blíže specifikovat účel logistického centra a při posouzení se zaměřit na soulad záměru (rozšíření skládky a logistického centra) se současným Plánem odpadového hospodářství ČR a Plánem odpadového hospodářství Pardubického kraje,
- hodnocení záměru rozšíření skládky na geologické a hydrogeologické poměry dotčeného území,
- součástí dokumentace bude hodnocení vlivu záměru na dotčené pozemky zemědělského půdního fondu a posouzení vlivů záměru na povrchové a podzemní vody.

Příslušný úřad dále doporučuje, aby v dokumentaci byly obsaženy kopie všech obdržných vyjádření.

Příslušný úřad doporučuje zpracovat variantní řešení záměru.

Všechny informace o zjišťovacím řízení jsou zveřejněny na stránkách www.mzp.cz/EIA pod kódem PAK950.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 18. 8. 2022 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od společnosti Vodní zdroje EKOMONITOR, s. r. o., Pišťovy 820, 537 01 Chrudim, IČO 150 53 695, na základě plné moci zastupujícího oznamovatele – společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38, 102 00 Praha 10, IČO 493 56 089, oznámení záměru „Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Dr. Ing. Jiří Marek ze společnosti Ekomonitor spol. s r.o., odborně způsobilá osoba pro zpracování dokumentace a posudku na základě rozhodnutí MŽP pod čj. 42827/EN/07 ze dne 25. 6. 2007, prodlouženo rozhodnutím čj. MZP/2022/710/616/16 ze dne 17. 2. 2022.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že obsahuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Ctětín, město Nasavrky a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Ctětín, Městský úřad Nasavrky, Městský úřad Chrudim, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 25. 8. 2022 a byl podle ust. § 6 odst. 8 stanoven termín 26. 9. 2022 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/EIA), kód záměru PAK950.

Krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim,
- Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí,
- dotčená veřejnost,
- veřejnost.

Vyjádření dotčených orgánů:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále také „ČIŽP“) ze dne 11. 9. 2022 čj. ČIŽP/45/2022/6559:

Oddělení ochrany ovzduší: nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod: konstatuje, že realizace daného záměru je z pohledu zajištění zákonem stanovené ochrany vod možná jen při splnění následujících požadavků:

- 1) Plánovaná přeložka koryta toku Libáňského potoka není možná bez souhlasného stanoviska správce daného recipientu a musí být pravomocně povolena místně a věcně příslušným vodoprávním úřadem.
- 2) Při provádění všech projektovaných prací musí být zajištěn pravidelný monitoring kvality povrchových vod Libáňského potoka, přičemž vlastní realizací záměru ani následným provozem nově vybudované rozšířené skládky nesmí dojít k nežádoucímu ovlivnění stávajícího stavu kvality povrchových vod ani podzemních v zájmovém území.

Oddělení odpadového hospodářství: nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany přírody: za předpokladu dodržení povinností uvedených v biologickém průzkumu str. 78, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

Na základě předložené dokumentace lze jednoznačně sdělit, že předložený záměr na rozšíření skládky „Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6.etapa - změna záměru“ z hlediska zásahu do pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), bude představovat významný zásah do podstatných charakteristik a hodnot PUPFL. Realizací záměru dojde ke zrušení části PUPFL v dané lokalitě. Z pohledu dlouhodobé únosnosti, resp. udržitelnosti lesních porostů a pozemků určených k plnění funkce lesa je výše uvedený záměr za hranicí akceptovatelnosti.

ČIŽP požaduje doplnit dokumentaci o posudek, který jednoznačně posoudí, zda dojde k ohrožení i zbývající části lesních porostů a to vlivem abiotických, ale i možných biotických škůdců při působení na zbylý lesní ekosystém. V uvedené předložené dokumentaci zcela chybí posouzení a rozbor vlivu záboru na lesní ekosystémy (vliv na lesy v místě záboru a okolí, není zodpovězena otázka zásahu do ochranného pásma lesa, která ze zákona činí 50 m, včetně souhlasu příslušných vlastníků lesního pozemku s umístěním záměru v ochranném pásmu lesa). Dále není řešena otázka nově otevřených porostních stěn, není zodpovězena otázka fragmentace lesů, otázka rekonstrukce lesních ploch po tzv. dočasných záborech, vliv biotických a abiotických činitelů apod.

ČIŽP, s ohledem na zjištěné nedostatky v předložené dokumentaci požaduje její doplnění minimálně o:

- požaduje doplnit dokumentaci o stanovení kompenzačního opatření za ztrátu 18 ha pozemků určených k plnění funkce lesa při uvažovaném rozšíření skládky Nasavrky, např. zalesněním minimálně stejné výměry nelesních půd, včetně péče o tyto založené mladé lesní porosty do věku zajištěnosti.
- doplnit do dokumentace o posudek, který bude dodatečně zpracován a jednoznačně posoudí, zda dojde k ohrožení i zbývajících částí lesních porostů a to vlivem abiotických, ale i možných biotických škůdců při působení na zbylý lesní ekosystém, či k předčasnému dotěžení cenných lesních porostů, které stabilizují celý okolní ekosystém (chybí posouzení o vliv na lesy v místě záboru a okolí, není zodpovězena otázka zásahu do ochranného pásma lesa, která ze zákona činí 50 m od hrany lesních pozemků).

Závěrem lze pouze konstatovat, že předložený záměr s ohledem na smysl procesu EIA, kterým je také zajištění prevence, resp. snížení negativních dopadů záměrů na životní prostředí, ČIŽP, oddělení ochrany lesa předložený záměr hodnotí za nedostatečně věrohodně zdůvodněný

a vhodný k realizaci ve vztahu k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“) ze dne 22. 9. 2022, čj. KrÚ 68020/2020/OŽPZ/CH:

Orgán ochrany ovzduší:

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany ovzduší, zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), není proti předloženému záměru v této fázi realizace námitek. Krajský úřad k záměru oznamovatele pouze níže informuje o dalších krocích nezbytných pro jeho realizaci.

Dle údajů uvedených v oznámení bude oznamovatel žádat o vydání závazného stanoviska k umístění stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle ust. § 11 odst. 2 písm. b) zákona. K žádosti je třeba předložit následující dokumenty: - Projektovou dokumentaci.

- Odborný posudek zpracovaný dle metodického pokynu pro vypracování odborných posudků autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona.

- Rozptylovou studii zpracovanou autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona.

Žádost o vydání závazného stanoviska k umístění zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu se podává na Krajský úřad Pardubického kraje. V souladu s ust. § 12 odst. 6 zákona nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona vydat územní rozhodnutí.

Krajský úřad informuje, že v případě, že by provozovatel žádal o současné vydání závazného stanoviska k provedení stavby, náležitosti žádosti jsou totožné. V souladu s ust. § 12 odst. 6 zákona nelze bez závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. c) vydat stavební povolení nebo společné povolení, kterým se stavba povoluje.

Zdroj znečišťování ovzduší, který je předmětem oznámení, nelze provozovat bez povolení provozu zdroje vydaného dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona. Povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona a vydání závazného stanoviska k provedení stavby dle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona je u předmětné akce, mimo okolnosti uvedené v § 40 odst. 2 cit. zákona, vydáváno postupem v řízení o vydávání integrovaného povolení.

Orgán odpadového hospodářství (dále „OOH“):

Krajský úřad Pardubického kraje, jako státní orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství (dále jen „krajský úřad“) podle ustanovení § 126 písm. j) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) nemá z hlediska zájmů mu svěřených tímto zákonem proti uvedenému záměru námitek.

Z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty nebo ke zřízení zařízení určeného k nakládání s odpady je k vydání závazného stanoviska či k vyjádření podle ustanovení § 146 odst. 3 zákona o odpadech příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu má být realizován příslušný záměr.

OOH upozorňuje, že zařízení ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadu smí být provozováno pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem podle ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Orgán ochrany přírody (dále „OOP“):

Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon“), do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, uvádí OOP k předloženému oznámení záměru následující:

Připravovaný záměr není umístován do žádného zvláště chráněného území či ochranného pásma zvláště chráněného území. Zamýšlený záměr není umístěn ani do žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Záměr se nalézá na pomezí CHKO Železné hory.

Záměr je však částečně situován do prvku územního systému ekologické stability (ÚSES) lokální (místní úrovně) – biokoridoru MBK 845 na Libáňském potoku. Zpracovatel dokumentace zjevně neměl k dispozici nový upřesněný dokument „Plán ÚSES ORP Chrudim“, schválený v roce 2021. Přeložením toku Libáňského potoka nastává velký rozdíl mezi schváleným plánem ÚSES, který se stal územně-analytickým podkladem. Příslušným orgánem ochrany přírody k řešení je Městský úřad Chrudim, který bude v rámci dotčení VKP vodní tok a niva rovněž řešit zachování a podpoření ekologicko-stabilizační funkce tohoto prvku.

Biologickým průzkumem dotčeného území byl prokázán výskyt 15 druhů zvláště chráněných živočichů, z rostlinných druhů byly zaznamenány pouze druhy z červených seznamů. Na některé z nich může mít dle zpracovatele průzkumu realizace záměru přímý vliv. Zpracovatelé oznámení (biologický průzkum) dospěli k závěru, že v případě těchto druhů je nezbytné předchozí povolení výjimky ze základních ochranných podmínek (§ 56 zákona). Příslušným orgánem ochrany přírody k povolení výjimky je OOP. Vzhledem k dosahu záměru na širší okolí a vlivům a dopadům na biotu je třeba období, kdy probíhaly průzkumy (únor 2022 až červenec 2022), doplnit o výzkum z podzimního aspektu (tak aby byla posuzována celá jedna vegetační sezóna) a opět doložit výskyt zvláště chráněných druhů a potřebnost udělení výjimky.

OOP požaduje doplnit biologický průzkum o jednoznačné konkrétní závěry, jaký bude mít případná realizace záměru vliv na zvláště chráněné druhy a jejich biotopy a požaduje doplnit potřebná kompenzační opatření (nejenom pro ÚSES a VKP, resp. krajinný ráz), ale zejména pro jednotlivé zvláště chráněné druhy. K řízení o povolení výjimky dle § 56 zákona je třeba ze strany investora předložit kromě žádosti a dokladů charakterizujících záměr dle ustanovení § 67 zákona též hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na chráněné zájmy. Uvedené hodnocení musí být zpracováno v souladu s vyhláškou č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny. Krom jiných náležitostí tak musí obsahovat návrh opatření k vyloučení negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy, nebo jeho zmírnění, nelze-li ho zcela vyloučit, nebo návrh náhradních opatření ke kompenzaci negativního vlivu, včetně návrhu následného monitoringu negativních vlivů zásahu na chráněné zájmy a návrh způsobu jejich vyhodnocování (viz § 7 písm. d) bod 5. citované vyhlášky). OOP upozorňuje na to, že výše popisovanou výjimku lze udělit pouze ve správním řízení a na její udělení není právní nárok. Pouze v případě, jsou-li splněny všechny zákonné předpoklady pro její povolení, zejména převaha veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, může být výjimka udělena.

Vzhledem k výše uvedeným požadavkům OOP na biologický průzkum a jeho doplnění požaduje OOP zpracování dokumentace a dopracování veškerých kompenzačních a podpůrných opatření pro všechny prvky (VKP, ÚSES, zvláště chráněné druhy).

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu:

Z hlediska zájmů svěřených do působnosti Krajskému úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), není proti předloženému záměru námitek.

Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy (dotčená parcela o výměře 1,0079 ha) dle ustanovení § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o OZPF, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon). V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje [§ 15 odst. j) zákona a § 17a odst. e) zákona]. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

V případě, že zábor bude do 1 ha, je dotčeným správním úřadem k vyjádření podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje [§ 15 odst. m) zákona a § 17a odst. j) zákona].

Orgán integrované prevence (dále „OIP“):

Záměr „Řízená skládka Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“, zahrnující rozšíření skládky o 6. etapu a logistické centrum, bude součástí zařízení „Řízená skládka Nasavrky“, jehož provoz je povolen rozhodnutím o integrovaném povolení pod čj. KrÚ 6933-20/2007/OŽPZ/CH ze dne 12. 10. 2007, ve znění pozdějších změn.

V souladu s ust. § 16 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), je provozovatel povinen ohlásit úřadu (v tomto případě Krajskému úřadu Pardubického kraje) každou plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by mohla mít důsledky pro životní prostředí. V souladu s ust. § 19a zákona provozovatel může v rámci ohlášení plánované změny přímo podat žádost o změnu integrovaného povolení.

Záměr (rozšíření skládky o 6. etapu) svojí kapacitou dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu, konkrétně kategorii 54. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu, proto bude rozšíření skládky projednáno v režimu podstatné změny integrovaného povolení podle zákona. Vzor žádosti o podstatnou změnu integrovaného povolení musí být koncipována přiměřeně dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

Definitivní podobu a rozsah žádosti OIP doporučuje před jejím oficiálním podáním konzultovat na odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu, oddělení integrované prevence.

Orgán státní správy lesů:

Z předloženého oznámení záměru „Řízená skládka Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“ vyplývá, že záměr představuje z pohledu lesního hospodářství a státní správy lesů významné přímé dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Požadavek na zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v důsledku realizace záměru je uveden v kap. č. B.2 a kap. D.1.5. a činí 5,6 ha PUPFL. Dle kapitoly B.2. „Údaje o vstupech“ je plánovaný záměr situován v jihovýchodní části k.ú. Nasavrky a v západní část k.ú. Ctětín, dle KN se jedná o lesní pozemky p. p. č. 237/3, 692/1, 237/1, 304/7, 307/8 v k. ú. Nasavrky a p. p. č. 185/1, 185/6 v k. ú. Ctětín.

Dle kapitoly D.1.5 „Vlivy na půdu“ se jedná o návrh záboru na ploše 5,6 ha PUPFL. Posuzovaný návrh 6. etapy počítá s trvalým vynětím pozemků z PUPFL. Pro rozšíření skládky bude nutné vykácet stávající lesní vegetaci (přibližně 5,6 ha). Záměr představuje přímý zásah do lesních pozemků a úplné a trvalé odstranění lesa se všemi jeho funkcemi.

Ochrana PUPFL a zájem na zachování lesa jsou stanoveny jako hlavní účel definovaný lesním zákonem č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, v § 13 lesního zákona se výslovně uvádí, že „veškeré pozemky určené k plnění funkcí lesa musí být účelně obhospodařovány podle lesního zákona. Jejich využití k jiným účelům je zakázáno.“ Dále je z tohoto ustanovení lesního zákona zřejmé, že orgán státní správy lesů může z tohoto zákazu udělit výjimku, předpokladem je však skutečnost, že se bude jednat o pozemky méně významné z hlediska plnění všech funkcí, které jsou pro les jako důležitou složku životního prostředí definovány. Při jiném využívání PUPFL je kromě dalších povinností stanovených v § 13 odst. 2 lesního zákona, nutné dbát, aby nedocházelo k nevhodnému dělení lesa z hlediska jeho ochrany a k ohrožení sousedních lesních porostů a aby nedocházelo k narušení hospodaření v lese. Zároveň je orgán státní správy lesů povinen vyhodnotit, zda důvod pro odnětí lesních pozemků pro plnění funkcí lesa převažuje nad veřejným zájmem na zachování lesa, protože plánování jiného využití lesních pozemků, než je plnění funkcí lesa, je možné jen v nezbytně nutných případech a musí být náležitě odůvodněno.

Z uvedeného vyplývá, že pro možnost posouzení předkládaného záměru z pohledu státní správy lesů a zájmů chráněných dle zákona o lesích č. 289/1995 Sb., je kromě náležitého odůvodnění

(zejména umístění záměru za lesní pozemky) a navržení alternativního řešení dále nezbytné doplnit dokumentaci záměru o vyhodnocení předpokládaných dopadů záměru na sousední lesní pozemky a zejména na lesní porosty, a to z hlediska případného ohrožení stability těchto porostů, nebezpečí zvýšeného vlivu biotických a abiotických činitelů na lesní porosty, z pohledu změny vodního režimu a jeho dopadu na okolní porosty, vyhodnocení dopadu odstranění lesního porostu na další mimoprodukční funkce lesa v území apod.

Kompenzační opatření k eliminaci vlivu na lesní ekosystém, uvedená v kap. D.1.7 Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy (... kvalitnější odclonění nově rozšířené skládky, tj. lemu podél hranice rozšířeného areálu navrhnout hustší výsadbu stromového a keřového patra, která by maximálně eliminovala případné úlety ze skládky, a tím i zamezila ruderalizaci navazujícího lesního ekosystému), považujeme jako nedostatečná opatření vzhledem k trvalému odlesnění a záboru 5,6 ha lesa.

Záměr v podobě, v jaké je obsažen v předloženém oznámení, nedoporučujeme k realizaci. Nedoporučující stanovisko orgánu státní správy lesů vychází kromě výše uvedených nedostatků oznámení rovněž z vyhodnocení širších souvislostí při realizaci předchozích etap, kdy od roku 2007 bylo povoleno dočasné odnětí PUPFL do roku 2021 s tím, že po skončení skládkování bude plocha skládky znovu zalesněna a vrácena zpět pro plnění funkcí lesa. Provozovatel skládky před skončením doby povoleného dočasného odnětí požádal o změnu dočasného odnětí PUPFL v rámci areálu skládky na odnětí trvalé (cca 3,8 ha PUPFL) z důvodu nemožnosti technologicky zajistit takový stav uzavřené skládky, který by umožňoval vytvoření předpokladů pro možnost plnohodnotné obnovy lesa na tělesu skládky. Navrhovaný nový trvalý zábor pro 6. etapu (tj. 5,6 ha PUPFL) je třeba hodnotit v kontextu s dosavadním realizovaným trvalým zábohem PUPFL (tj. 3,8 ha PUPFL).

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, ze dne 5. 9. 2022, čj. KHSPA 16272/2022/HOK-CR: z pohledu zájmů chráněným zákonem č. 258/2000 b., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se oznámením záměru souhlasí.

Po uplynutí stanovené lhůty krajský úřad obdržel dne 29. 9. 2022 vyjádření následujícího dotčeného orgánu:

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí (dále „městský úřad“), čj. CR 067324/2022 OŽP/Ry:

Odpadové hospodářství:

Záměr je nutné posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zaměřit se mj. na soulad záměru se současným POH ČR a POH Pardubického kraje. Z dokumentace není zcela zřejmý účel logistického centra a provozované technologie, záměr je popsán příliš obecně.

Ochrana ovzduší:

Z hlediska ochrany ovzduší je příslušným orgánem veřejné správy KÚ Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství.

Ochrana přírody:

Záměr představuje velký zásah do významného krajinného prvku Libáňský potok, který je zároveň biokoridorem a rozšířením skládky dojde i k ovlivnění krajinného rázu. Proto požadujeme posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Ochrana ZPF: Z důvodu dotčení ZPF požadujeme posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Státní správa lesů:

Z hlediska ochrany PUPFL je příslušným orgánem veřejné správy KÚ Pardubického kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství.

Vodní hospodářství:

Záměr se přímo dotýká vodního toku Libáňský potok. S ohledem na tuto skutečnost mohou být dotčeny zájmy zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jehož účelem je podle § 1 chránit povrchové a podzemní vody. Vzhledem k tomu, že předmětným záměrem budou dotčeny povrchové vody a mohou být dotčeny i vody podzemní, je dle názoru vodoprávního úřadu nezbytné záměr posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Je nezbytné se zaměřit na vliv záměru na vodu.

Poznámka příslušného úřadu: přestože vyjádření městského úřadu bylo úřadu doručeno po uplynutí stanovené lhůty, příslušný úřad doporučuje oznamovateli, aby připomínky zahrnul a vypořádal v dokumentaci záměru vzhledem k charakteru a rozsahu záměru a závažnosti připomínek.

Vyjádření dotčené veřejnosti:

Spolek Čisté Nasavrcko (dále „spolek“), Bratroňov 57, 538 25 Nasavrky, ze dne 12. 9. 2022 (zkráceno, zestručněno):

Spolek uvádí, že záměr rozšíření skládky je v rozporu s politikou Evropské unie z hlediska způsobu nakládání s odpady. Rozšíření skládky a realizace logistického centra bude znamenat zdvojnásobení dopravního zatížení oproti távajícímu provozu a bude znamenat další otevřené aktivní plochy, to povede ke zvýšení prašnosti, hluku a zápachu. Umístění záměru je necitlivé k okolní přírodě a krajině, povede k přeložení potoka a vykácení lesních ploch. Technické řešení záměru bude v max. možné míře využívat stávajících technologií, včetně akumulací jímkou průsakových vod, u které dle podatelů bez zvýšení její kapacity v souvislosti s rozšířením skládky hrozí riziko přetečení. Navržený sklon skládkového tělesa povede k maximalizaci objemu skládky a nebude možné účinně překrývat boční plochy materiálem k TZS. Rizika spojená s možným rozšířením skládky jsou významná při vlastním provozu i následným působením na okolí i po ukončení skládkování a rekultivaci. Provozem skládky vzniká značné zatížení hlukem, prachem, úlety odpadů a zápachem a zároveň vzniká riziko požáru a přetečení průsakových vod ze skládky. Přiblížení tělesa skládky k obytným objektům v obcích Bratroňov, Obořice, Ochoz bude tato intenzita hluku vyšší. Spolek dále upozorňuje na riziko vlivu skládky na spodní vody a riziko přetečení průsakových vod ze skládky, obyvatelé části obce Bratroňov nemají přístup k pitné vodě z veřejného vodovodu a jsou odkázáni na místní studny. Dle podkladů oznámení je zřejmé, že jsou překračovány limitní hodnoty u chloridů či arzenu. Vliv rozšíření skládky bude mít významný a nezpochybnitelný vliv na krajinný ráz. Vzhledem k výše uvedenému podatelé považují rozšíření skládky na neakceptovatelné s extrémním negativním vlivem na okolí z hlediska vlivů na obyvatelstvo, přírodu a krajinu a záměr představuje riziko vzniku ekologické újmy značného rozsahu, jejíž náprava je nemožná.

Jako přílohy vyjádření spolek předložil fotografie stavu skládky a okolí skládky při současném provozování. Dle spolku je z fotografií je zřejmé, že skládka není provozována bez pochybení a bez vlivu na okolí a od uvedeného provozovatele se nedá očekávat, že by způsob provozu skládky po případném rozšíření o VI. etapu změnil k lepšímu.

Vzhledem k výše uvedenému považuje spolek Čisté Nasavrcko záměr společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. rozšířit stávající skládku v Nasavrkách za neakceptovatelný s extrémně negativním vlivem na okolí uvažovaného rozšíření.

Tímto spolek konstatuje, že zásadně nesouhlasí s předloženým záměrem.

Zároveň spolek konstatuje, že vzhledem k významnému riziku střetu zájmů nepovažuje za možné a logické, aby případnými správními akty (územní rozhodnutí, stavební povolení) byl pověřen Odbor výstavby Městského úřadu v Nasavrkách.

Spolek Čisté Nasavrcko (dále spolek), Bratroňov 57, 538 25 Nasavrky, ze dne 26. 9. 2022 (2. část vyjádření):

Spolek zaslal 12. 9. 2022 první část vyjádření, dne 26. 9. 2022 zaslal druhou část vyjádření. Důvodem zaslání této druhé části později tj. v tomto dopise byla potřeba předložený materiál detailněji prostudovat tak, aby na něj spolek mohl reagovat i s potřebnou mírou odbornosti. Druhou částí vyjádření spolek doplňuje původní vyjádření v níže uvedených bodech:

1. Zákon o odpadech – na posouzení hierarchie nakládání s odpady navazují plány odpadového hospodářství, které v jejich závazné části musí zpracovatel se všemi oblastmi vypořádat. Závazná část plánu odpadového hospodářství České republiky, která se vyhláší jako vládní nařízení, v bodu 7. stanoví cíl snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládku s výhledem dalšího snižování, stanoví, že odpady by měly být ukládány na skládky jen v případě, že s odpady nelze v daném místě a čase nakládat jiným způsobem. Tuto závaznou část plánu odpadového hospodářství ovšem zpracovatel zcela pominul a nevzal jakkoliv v úvahu, i přestože se jednoznačně stanoví, že skládky či jejich rozšiřování nebudou podporovány. Stejně tak i zpracovatel nerespektoval závaznou část plánu odpadového hospodářství Pardubického kraje, kde se v bodu 3.1.7.A stanoví - ukládat odpady na skládky jen v případě, že s odpady nelze v daném místě, čase a za ekonomicky přijatelných podmínek nakládat jiným způsobem (pozn.: závazná část plánu odpadového hospodářství České republiky, včetně jejích změn, je závazným podkladem) pro rozhodovací a jiné činnosti příslušných správních úřadů, kraje a obcí v oblasti odpadového hospodářství, atd.
2. Geologické poměry v místě rozšíření – Skalní podloží v místě skládky tvoří pozdě variské horniny – středo-zrné amfibolické – biotitické granodiority až křemenné diority černošedé barvy. Tyto horniny jsou promíchány s čočkami dvojslídých leukokratických středně – až hrubozrnných granitů načervenalých barev. Na tyto vložky granitů jsou vázány časté křemenné a pegmatitové čočky a žíly. Uvedené horniny bývají zcela zvětralé na hlinitopísčité až úlomkové eluvium o mocnosti 1 – 5 m s rozdíly na petrografickém charakteru hornin. Zpracovatel nevzal v úvahu geologické podloží s důkladnějším se vypořádáním v případě havarijního plánu skládky a s možným polutantním ovlivněním okolí. Toto se týká zejména založení skládky, přeložení Libáňského potoka se všemi technickými dopady včetně podmínek monitoringu atd.
3. Hydrogeologické poměry v místě rozšíření – Z regionálně hydrogeologického hlediska je hodnocená lokalita součástí hydrogeologického rajonu Kutnohorské krystalinikum – Železné hory, který je charakterizován zpravidla nízkou puklinovou propustností skalních a proměnlivou průlomovou propustností sedimentů kvartérního pláště. Zásoby podzemní vody jsou velmi omezené, jsou vázány na zvětralinový plášť, kvartérní pokryv, zónu přípovrchového rozpojení hornin a některé tektonické porušené zóny. Infiltrační oblastí je prakticky celá plocha rajonu, Libáňský potok je drenážní bází. Výrony podzemní vody dotují povrchový tok. V rámci monitorovacích vrtů je dokumentováno, že v zájmovém území se nachází hladina podzemní vody velice mělko pod úrovní terénu 0,29 m až -0,59 m, její sklon je souhlasný se sklonem terénu. Závěr spolku k bodu 3. – Zpracovatel se nevypořádal s faktem, hladina podzemní vody je v kolizní úrovni se Závaznou normou určené pro zakládání skládek, a to zejména ke stanovené minimální úrovni podzemní vody pro stavbu složiště. Tento bod je více jak alarmující k technickému řešení těsnění skládky předchozí etapy, kdy těsnění vychází z bentonitové rohože, která nesmí být pokládána do saturované úrovně proudící vody (postupné omezování těsnících parametrů). Současně spolek upozorňuje na limitované rezervoáry podzemní vody, které jsou stále využívány formou studní v sousední obci u skládky. Jakékoliv ovlivnění uvedeného rezervoáru vody polutanty by pro obyvatele mělo nedozírné dopady.
4. Havarijní plán skládky – Zpracovatel se nevypořádal s detailním havarijním plánem skládky, a to zejména na geologické /hydrogeologické/ podmínky založení skládky. Případné havárie na skládce (tyto havárie mohou vznikat v časové ose na možné snižování těsnících parametrů bentonitových rohoží) by mohly ovlivnit životní prostředí v okolí. V záměru kapitoly se zpracovatel musí s touto oblastí detailně vypořádat, což není v záměru naplněno. Jako ilustrativní případ lze poznamenat, že zpracovatel za dostatečnou ochranu před přetečením jímkou považuje pouze monitorovací zařízení a záložní čerpadla. Nelze ztrácet ze zřetele, že

případné přetečení jímky může zasáhnout do práv a právem chráněných zájmů všech obyvatel v celém okolí – zejména vlastníků staveb, kteří mohou být rozšířením skládky přímo dotčeni, a to i natrvalo. Taktéž chybí zmínka k protipožárním opatřením – zejména k otázce možného využití vody z Horního rybníka.

5. Výškové poměry skládky – nejvyšší kóta skládky. Zájmová lokalita se nachází v jihovýchodní části k.ú. Nasavrky a v severozápadní části k.ú. Ctětín, s koncovou výškou skládkového tělesa. Pro I.etapu byla stanovena kótou 530,25 m n. m. , v rámci etapy V. a IV. je počítáno s navýšením kóty na 545,00 m n. m. včetně rekultivace. Nejbližším výškovým bodem je vrch Ochoz, jehož vrch se nachází v 520 m n. m. Těleso skládky převyšuje okolní přirozený terén. Závěr spolku k bodu 5. – Jedná se o zcela nepřijatelný návrh zpracovatele, který umožňuje být s maximální kótou skládky nad nejbližším výškovým bodem vrchu Ochoz. Zpracovatel svým řešením natrvalo devastuje krajinný ráz krajiny v oblasti CHKO a města Nasavrky. Tímto navýšením může dojít i ke snížení kvality signálu telekomunikačních sítí s dopadem na nejbližší obce.
6. Drenážní systém pod tělesem skládky – zpracovatel se nevypořádal s podmínkami normy pro zakládání skládek, a to ve vztahu na geologické a hydrogeologické poměry pod skládkou (viz kapitola výše), vlastní založení skládky v předchozí etapě (bentonitové rohože) znamenají environmentální riziko s ohledem k životnosti skládky i pro období po ukončení skládkování.
7. Přeložka vodoteče a obvodový příkop okolo skládky – zpracovatel se nevypořádal s podmínkami pro výpočty návrhů úpravy toků s řešením limnischát pro optimální poměry osy řečiště Libáňského potoka. Jedná se o nedostačující návrh. Zpracovatel taktéž opomněl detailnější řešení obvodových hrázek, tak aby splňovaly závazné podmínky Norem.
8. Územní plán a širší vztahy rozšíření skládky – Pozemky určené pro rozšíření skládky se nachází ve dvou katastrálních územích: k.ú. Nasavrky [701637] a k. ú. Ctětín [617954], tato oblast dosud nemá územní plán, který by umožňoval předmět činností popisovaní zpracovatelem. Zájmovou lokalitou je volná krajina v území navazujícím na skládku Nasavrky. První část navržená pro rozšíření tělesa skládky (včetně přeložky vodního toku) se nachází na jihovýchodní až jižní straně stávajícího areálu a tvoří jí lesní ekosystém včetně místního vodního toku. Druhá část určená pro výstavbu logistického centra je vymezena na parcele č. p. 1644 před vjezdem do areálu skládky a jedná se o vegetaci trvalého travního porostu. Obecně lze dotčené plochy označit jako mozaiku různých biotop se zřejmým dopadem negativního vlivu skládky vliv na okolí (uvedené zpracovatel popsal v oznámení EIA) V rámci druhové diverzity bylo pomocí biologických průzkumů potvrzeno celkem 244 rostlinných taxonů, z toho 5 druhů rostlin vzácnějších dle Červeného seznamu flóry ČR (GRULICH V- et. CHOBOT K., 2017), dále pak 59 organismů ze skupiny makrozoobentosu a 289 živočišných druhů. Zatímco u zbývajících druhů, tj. čmeláka hájového, čmeláka lučního, čmeláka rokytového, čmeláka skalního, čmeláka zemního, mravence lesního a slepýše křehkého bylo vyhodnoceno ovlivnění jako významný zásah do jejich populací. Zoologicky (i ochranářsky) nejzajímavější zde byl výskyt zvláště chráněných živočichů, které jsou na dotčenou lokalitu přímo vázání, konkrétně se jedná o čmeláky (*Bombus hypnorum*, *Bombus lapidarius*, *Bombus lucorum*, *Bombus pratorum* a *Bombus terrestris*) a mravence lesního (*Formica rufa*). Závěr spolku k bodu 8. – spolek nesouhlasí, aby skládka měla vliv na likvidaci stávajících ekosystémů a na další destrukci skládky na okolí. Likvidace lesní plochy včetně Biotopu L.2.2. (údolní jasanovo olšové luhy) a Biotopu T.1.1 (mezofilní Ovsíková louka) přinese nenávratný dopad na okolní krajinu. Posláním oblasti CHKO Železné hory je ochrana a postupná obnova hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytváření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využití krajiny a přírodních zdrojů v oblasti. K typickým znakům krajiny náleží zejména povrchové utváření, včetně vodních ploch a toků, její rostlinstvo a volně žijící živočišstvo, rozvržení a využití lesního a zemědělského půdního fondu. Uvedený záměr zcela popírá podstatu CHKO a to i ve vztahu na další environmentální oblasti, které jsou popsány v tomto materiálu.

9. Monitoring skládky – Zpracovatel v záměru pouze popisuje stávající monitoring skládky (2x ročně vrty, skládková voda, vodoteč). Je nepřijatelné, aby tato oblast byla vyhodnocena pouze tímto konstatováním. Zpracovatel netransparentně se nevypořádal se skutečnostmi, že popsal pouze vybraný rok (2021), a ne časovou osu více let, nekomentoval nahodilý výběr hodnocených parametrů, které nejsou provázány mezi vrty / výluhovou vodou a vodotečí. Zpracovatel se nevypořádal s podmínkou, že skládka by neměla ovlivňovat povrchové a podzemní vody. Není popsána skutečnost, že výluhová voda vykazuje trvalé vysoké koncentrace polutantů bez jakékoliv vazby provozovatele skládky k jejich postupné eliminaci, na havarijní plán nebo na možné trvalé ovlivnění podzemních vod.
10. Odpadní splaškové vody – Odpadní vody splaškové produkované ze sociálního zařízení v provozní budově jsou svedeny do septiku s přepadem do prostoru tělesa skládky. Jedná se o proces, který zákon o odpadech zcela zakazuje a vylučuje. Skládka nesmí přijímat jakékoliv kapalné odpady, výjimku tvoří skládkové vody pro rozliv na tělese skládky, ale uvedené se k tomu nevztahuje. Jedná se o podnět ke kontrolnímu orgánu pro zahájení řízení spojené s nedodržením provozních podmínek dle Zákona o odpadech.
11. Mechanizace skládky – Zpracovatel v záměru popisuje hutní stroj provozovatele skládky – typ skládkový kompaktor Amman 30T. Uvedený údaj se nezakládá na pravdě, tím spolek poukazuje na obecnou bagatelizaci popisovaných oblastí celého záměru, chyby a zavádějící závěry či informace.
12. Hygienická pásma – Záměr rozšíření skládky je k nejbližší obytné zástavbě (ulice Nad Nádrží) vzdálen cca 390 m severozápadně od zájmového areálu. V obci Nasavrky k 1. 1. 2020 trvale žilo 1 676 obyvatel. Zpracovatel se nevypořádal s obecným údajem pro hygienické pásmo nejbližší zástavby od tělesa skládky, jenž činí 500 m. Upozorňujeme, že podle mapy znečištění zveřejněnými ČHMÚ jsou v současnosti roční imisní koncentrace suspendovaných částic na předemné lokalitě vyšší než jsou cílové hodnoty koncentrací doporučené WHO. Stávající průměrná roční imisní zátěž u nejbližší obytné zástavby činí 16,3 až 16,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ u frakce PM_{10} a 11,8 až 12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ u frakce $\text{PM}_{2,5}$. Doporučená roční koncentrace podle WHO činí 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro PM_{10} a 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro $\text{PM}_{2,5}$.
13. Logistické centrum: Zpracovatel se nevypořádal s detailnějším popisem provozních aktivit logistického centra. Je absurdní, aby na ploše 3 200 m^2 bylo možné zpracovat 99 000 t odpadu, a to jak v kategorii „ostatní“, nebo „nebezpečný“. Zpracovatel navrhuje technickou bariéru zpevněné plochy s konstrukcí: zhutněná zemní pláň, podsyp ze štěrkopísku (fr. 0-63, tl. 2 x 150 mm), obalované kamenivo tř. II střednězrnné (tl. 110 mm), spojovací asfaltový postřik z modifikované emulze (0,5 kg/m^2), asfaltovaný beton tř. II střednězrnný ACO 11 (tl. 40 mm). Tato skladba je zcela nedostatečná pro nakládání s nebezpečnými odpady, chybí jakýkoliv popis opatření pro nakládání s vodami, monitoringem, havarijním plánem. Dle spolku je nutné tuto kapitolu zcela přepracovat.

Zároveň spolek upozorňuje, že souběžně s prozkoumáním předloženého záměru proběhla v uplynulém období na území obcí Ctětín, Ctětínek, Vranov, Bratroňov, Kvítek a dalších okolních obcí, které jsou provozem skládky dotčeny petiční akce, kde se občané, kteří mají trvalé bydliště v těchto obcích nebo v těchto obcích využívají rekreační objekty ke svému odpočinku a trávení volného času, vyjádřili proti rozšiřování skládky. V petici se proti rozšíření skládky vyjádřilo více než 400 občanů. Výsledky této petice jsou předány jak na Obecní úřad Ctětín, tak zaslány na Krajský úřad Pardubického kraje. Z výsledků petice je jednoznačně zřetelné, že nesouhlas s rozšířením skládky není záležitostí či vyjádřením pouze našeho spolku, ale jedná se o názor široké veřejnosti z oblasti, která je v tuto chvíli již současným provozem skládky negativně ovlivněna a v případě realizace záměru by tento vliv pokračoval či byl ještě významnější.

Vzhledem k uvedenému ve vyjádření spolku ze dne 12. 9. 2022 a k uvedenému v této druhé části vyjádření považuje spolek záměr společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. rozšířit stávající skládku v Nasavrkách za neakceptovatelný s extrémně negativním vlivem na okolí uvažovaného

rozšíření. Tímto spolek konstatuje, že s předloženým záměrem zásadně nesouhlasí. Zároveň spolek konstatuje, že vzhledem k významnému riziku střetu zájmů nepovažuje za možné a logické, aby případnými správními akty (územní rozhodnutí, stavební povolení) byl pověřen Odbor výstavby Městského úřadu v Nasavrkách.

Vyjádření veřejnosti:

Vyjádření V. Ž. a M. Ž. ze dne 20. 9. 2022: podatelé nesouhlasí se záměrem, jsou majiteli pozemku p. č. 1643 v k. ú. Nasavrky. Rozšíření skládky bude docházet k jeho znečišťování ze tří stran a to ze silnice 1. třídy, příjezdové cesty a sousedící manipulační plochy skládky. Tímto dojde k trvalému poškozování a tím i k znehodnocení tohoto pozemku.

Vyjádření O. Ch. a L. Ch. ze dne 23. 9. 2022:

Poznámka úřadu: jedná se obsahově o téměř identické vyjádření, viz vyjádření Spolku Čisté Nasavrcko ze dne 12. 9. 2022.

Vyjádření A. P. ze dne 25. 9. 2022:

Poznámka úřadu: jedná se obsahově o téměř identické vyjádření, viz vyjádření Spolku Čisté Nasavrcko ze dne 12. 9. 2022.

Vyjádření J. P. a V. P. ze dne 22. 9. 2022 (upraveno, zestručněno): záměr bude mít významný negativní vliv z hlediska zápachu, úletů odpadů, zvýšení hluku z provozu skládky, vykácení lesa a změny krajinného rázu. Skládka se nachází na hranici CHKO Železné hory a umístění skládky má negativní vliv na samotnou CHKO, což rozšíření skládky ještě zhorší. Ze současné skládky se uvolňuje zvýšené množství arsenu do spodních vod. Veškeré případné znečištění ze skládky bude mít přímý dopad na kvalitu podzemních vod, které místní obyvatelé používají k pitným účelům. V těsné blízkosti skládky ne nacházejí bonitně nejčistější půdy, které budou rozšířením skládky znehodnoceny. Dle vyjádření Obecního úřadu Ctětín, které je přílohou oznámení, není jasně vyjádřen souhlas a potvrzen soulad s připravovaným ÚP obce Ctětín. Přílohou Hlukové studie měl být Protokol o autorizovaném měření hluku, který v oznámení chyběl. Součástí vyjádření je protokol o zkoušce vzorku pitné vody z vrtu, kterou provedla společnost Bioanalytika CZ, s.r.o., a petice občanů adresovaná obecnímu úřadu Ctětín pro zastavení řízení o rozšíření skládky Nasavrky. Petice obsahovala 41 petičních archů z celkem 415 podpisů občanů. Petice slouží jako projev nesouhlasu občanů se záměrem rozšíření skládky.

Příslušný úřad v souladu s ust. § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Příslušný úřad obdržel řadu požadavků na zpracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v ust. § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny a na současný stav poznatků a metody posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti. Veškeré požadavky tohoto závěru zjišťovacího řízení vyplývají z obdržených vyjádření jak dotčené veřejnosti, tak dotčených orgánů.

Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Řízená skládka odpadů Nasavrky – 6. etapa – změna záměru“ ve výše uvedeném rozsahu bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů, ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Podle ust. § 16 odst. 2 zákona vyvěsí dotčené územní samosprávné celky informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz)

popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v z. **Ing. Jiří Kučera**
vedoucí oddělení integrované prevence

Přílohy (pouze oznamovatel):

1. Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 5. 9. 2022 čj. KHSPA 16272/2022/HOK-CR,
2. Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 11. 9. 2022 čj. ČIŽP/45/2022/6559,
3. Vyjádření spolku Čisté Nasavrcko, Bratroňov 57, 538 25 Nasavrky, ze dne 12. 9. 2022,
4. Vyjádření V. Ž. a M. Ž. ze dne 20. 9. 2022,
5. Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 22. 9. 2022, čj. KrÚ 68020/2022/OŽPZ/CH,
6. Vyjádření J. P. a V. P. ze dne 22. 9. 2022,
7. Vyjádření O. CH. a L. CH. ze dne 23. 9. 2022,
8. Vyjádření A. P. ze dne 25. 9. 2022,
9. Vyjádření spolku Čisté Nasavrcko, Bratroňov 57, 538 25 Nasavrky, ze dne 26. 9. 2022,
10. Vyjádření Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, čj. CR 067324/2022 OŽP/Ry

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne:

Obdrží

Oznamovatel

1. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Dotčené územní samosprávné celky

2. Pardubický kraj
3. Město Nasavrky
4. Obec Ctětín

Dotčené orgány

5. Obecní úřad Ctětín
6. Městský úřad Nasavrky
7. Městský úřad Chrudim
8. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
9. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim
10. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové