

Praha: 22. 10. 2024
Číslo jednací: 117547/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_117547/2024/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková/ I. 345
Značka: OŽP/Tuc

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 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“) vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“ v k. ú. Stašov u Zdic

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 zákona: kategorie II, bod 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. (limit 2 500 t/rok)“ v souladu s ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona

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

IČ oznamovatele: 49356089

Zpracovatel oznámení: Ing. Iva Vrátná (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Stašov
k. ú.: Stašov u Zdic

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov, navýšení kapacity kompostárny a vybudování nové překládací stanice. Upřesnění kapacity skládky vychází z aktualizovaného projektu řezů, situace a modelu tělesa skládky, který zachovává parametry tělesa (půdorysná rozloha, kóta, sklon svahů), zároveň ale zohledňuje nové technické postupy při

výstavbách a rekultivacích skládek, a zprávesňuje celkové objemové možnosti stávajícího tělesa skládky. Skládka nebude rozšiřována o nové etapy, nebude docházet ke změně jejich rekultivovaných částí. Nové technologické možnosti mění nároky na tvar tělesa skládky, resp. na způsob doskládkování tělesa skládky před jeho rekultivací a uzavřením.

Z hlediska synergického a kumulativního posouzení jsou veškeré okolní stavby, činnosti a technologie a jejich případné vlivy vyhodnoceny v rámci předloženého oznámení, zvláště pak v doprovodných studiích (rozptylová studie, hluková studie). Vzhledem k charakteru souvisejících záměrů, jejich velikosti a vzdálenosti od vlastního posuzovaného záměru se nepředpokládá zásadní kumulace a synergické posouzení těchto vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatelstva.

Realizace posuzovaného záměru není podmíněna, ani nevynucuje realizaci jiných záměrů, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí. Z pohledu možných kumulací s plánovanými záměry dle informací uvedených v Informačním systému EIA nejsou v širším okolí předmětného záměru v současnosti plánovány žádné další záměry, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci negativních vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Skládka odpadů

současná kapacita skládky: 800 000 m³ odpadů,
nový stav: celkový objem tělesa skládky 1 180 000 m³, z toho kapacita skládky 1 112 200 m³ odpadů (pro odstranění odpadů v I. fázi provozu skládky),
záběr po realizaci: 0 m² (půdorys skládkového tělesa zůstává nedotčen – nedojde ke změně).

Kompostárna

současná celková roční kapacita: 4 560 t,
současná okamžitá kapacita: 1 000 t,
nový stav: 8 000 t/rok,
okamžitá kapacita: 2 000 t/den,
4 denní cykly za rok návoz a následně 2-3- měsíce průběh kompostování (zrání kompostu),
plocha kompostárny: 1 530 m² – nedojde ke změně,
záchytná jímka srážkových vod: 993 m³ – nedojde ke změně,
záchytná jímka průsakových vod: 738,7 m³ - nedojde ke změně.

Překládací stanice

roční kapacita: 45 000 tun, okamžitá kapacita: 400 tun – nové zařízení,
plocha překládací stanice: 734 m²,
počet kójí: 3,
plocha střepiště: 595 m².

Biodegradační plocha

roční kapacita odpadů: 30 000 m³ (cca 55 000 t) - nedojde ke změně,
maximální okamžitá kapacita odpadů: 6 000 t – nedojde ke změně.

Jímka průsakových vod 432 m³ – nedojde ke změně.

Provozní doba skládky 7 - 15,30 hodin v pracovních dnech (ojediněle i mimo pracovní dobu, ale pouze v denní době 6 - 22 hodin) - nedojde ke změně.

Počet zaměstnanců: 6 - nedojde ke změně.

Nejvyšší kóta skládky: 356,5 m n.m. - nedojde ke změně.

Počet nákladních vozidel

stávající stav dopravy do areálu celkem – 77 TNA/den, 154 pojezdů za 14 hodin (pouze denní doba),
stávající stav dopravy na skládku – 71 TNA/ den, 142 pojezdů za 14 hodin (pouze denní doba) - nedojde ke změně,

kompostárna – navýšení o 6 TNA, tj. 12 pojezdů za 14 hodin (pouze v denní době),

překládací stanice – navýšení o 7 TNA, tj. 14 pojezdů za 14 hodin (pouze v denní době) – nové zařízení.

Nově je celková doprava do areálu 90 TNA/den.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:Současný stav

Řízená skládka odpadů Stašov slouží k odstraňování odpadů uložením na skládce, je zabezpečena tak, aby nedocházelo k působení škodlivých vlivů z uložených odpadů na jednotlivé složky životního prostředí. Na skládce je rovněž provozováno zařízení k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady – kompostárna (CZS01763). V tomto zařízení dochází k využívání odpadů, což je v souladu s hierarchií odpadů dle platné odpadové legislativy. V rámci areálu skládky mohou být provozována zařízení určená pro odstraňování, shromažďování a soustředování odpadů:

Skládka odpadů Stašov - 1. fáze provozu skládky (CZS00805)

V 1. fázi provozu skládky se provádí odstranění odpadu jeho řízeným uložením na úrovni terénu nebo pod úrovní terénu. V prostorách skládky nedochází k žádným úpravám, odstranění či využívání odpadu, k žádným fyzikálně-chemickým a biologickým změnám vlastností odpadu.

Skládka odpadů Stašov - 2. fáze provozu skládky (CZS02199)

V rámci 2. fáze provozu jsou využívány odpady za účelem náhrady a snížení spotřeby primárních surovin sloužící k vyrovnání tělesa etapy do finální podoby, jeho uzavření a následně provedení technické a biologické rekultivace. Využití odpadů na rekultivaci je vedeno v samostatné, oddělené evidenci, a pro tyto odpady je v evidenci používán kód nakládání N11 – využití odpadů na rekultivace skládek.

Plocha pro biodegradaci (CZS02561)

Jedná se o zařízení určené pro úpravu kontaminovaných odpadů obsahujících zejména ropné uhlovodíky, jejich deriváty a některé druhy polyaromatických uhlovodíků metodou biodegradace. Výsledný produkt bude odstraněn na koncovém zařízení k tomu určeném.

Zařízení k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady – kompostárna (CZS01763)

Zařízení je určeno k využívání biologicky rozložitelných odpadů, jako jsou rostlinné zbytky z údržby zeleně a zahrad, dřevní štěpky apod. jejich zpracováním na kompost procesem aerobní fermentace – kompostováním. Zařízení je dále určeno ke shromažďování dřevní hmoty, provedení štěpkování a následně k výrobě štěpky, upraveného odpadu štěpky, který je dále předán oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

Plocha o výměře 1 530 m² je provedena z foliového těsnění a silničních panelů a je vyspádována k severozápadu v příčném a podélném sklonu 2,0 %, srážkové vody stékající po ploše jsou zachyceny žlabem z betonových tvarovek a odvedeny do záchytné jímky o objemu 993 m³. Maximální kapacita zařízení činí 4 560 t/rok, okamžitá kapacita 1 000 t. Zařízení je vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší.

Plánovaný stav

Záměr spočívá v upřesnění kapacity skládky, přičemž vychází z aktualizované projektu skládky, který je přílohou oznámení. Tento projekt zachovává parametry tělesa (půdorysná rozloha, kóta, sklon svahů), které jsou již nyní zahrnuty v provozním řádu skládky.

Zároveň ale zohledňuje nové technické postupy při výstavbách a rekultivacích skládek a zpřesňuje celkové objemové možnosti stávajícího tělesa skládky v rozpadu na kapacity jednotlivých fází provozu skládky.

Plánovaná změna se nedotkne jímky průsakových vod, její kapacita je dostatečná. Reálně nedojde k navýšení denní kapacity ukládaných odpadů. Všechny další provozní objekty a činnosti, jako je monitoring, hutnění, skrápění, evidence odpadů, nakládání se skládkovým plynem atd. zůstanou beze změny.

Součástí záměru je dále rozšíření či doplnění některých technologií a objektů v rámci stávajícího areálu.

Navýšení kapacity kompostárny

Současná plocha kompostárny včetně zachytné jímky průsakových vod nebudou navýšením kapacity nijak dotčeny. Jímka má dostatečnou kapacitu a její naplněnost je pravidelně sledována. Průsakové vody ze zachytné jímky jsou používány ke skrápění zrajícího kompostu. Přebytkové množství průsakové vody je odváženo na příslušnou ČOV.

Výstavba nové překládací stanice

Pro stavbu překládací stanice budou použity betonové, ocelové a dřevěné konstrukce. Je počítáno s plochou překládací stanice 734 m² a plochou střepišť 595 m². Budou vybudovány 3 kóje pro shromažďování odpadu.

Do zařízení je plánováno přijímat odpady těchto katalogových čísel: 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly, 15 01 02 Plastové obaly, 15 01 07 Skleněné obaly, 20 01 01 Papír a lepenka, 20 01 02 Sklo, 20 01 39 Plasty, 20 01 40 Kovy, 20 03 01 Směsný komunální odpad a 20 03 07 Objemný odpad.

Součástí stavby nejsou žádné demoliční ani asanační práce. Při výstavbě bude mýcena náletová vegetace, jedná se především o keře.

Odpady budou přiváženy vozy, které svážejí odpad a na překládací stanici přeloženy do velkobjemových kontejnerů, ve kterých budou odváženy k dalšímu zpracování.

Dešťová voda bude odtékat do odvodňovacího příkopu pod plánovanou plochou.

Zařízení „Řízená skládka odpadů Stašov“ spadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“). V rámci projednání záměru oznamovatel požádá o změnu stávajícího integrovaného povolení.

V integrovaném povolení jsou pro daná zařízení stanoveny podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí. Předpokládá se, že opatření budou platit i pro řešené navýšení kapacity skládky.

Posuzovaná technologie skládkování odpadů je technicky a emisně srovnatelná s obdobnými provozovanými zařízeními v České republice. Zpracovateli oznámení nejsou známy jiné dostupné technologie nebo techniky, které by měly za srovnatelných nákladů podstatně nižší nebo za podstatně nižších nákladů srovnatelné měrné emisí škodlivin než lze očekávat u řešených zdrojů znečišťování ovzduší.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel podle § 6 odst. 2 zákona dne 3. 9. 2024 žádost o provedení zjišťovacího řízení k záměru „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“ v k. ú. Stašov u Zdic, od oprávněného zástupce Ing. Iva Vrátné, EKOLINE, Skalka 32, 261 01 Příbram. Oznámení záměru je zpracované podle přílohy č. 3 zákona.

Oznamovatelem záměru je AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČ: 49356089.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Iva Vrátná, Skalka 32, 261 01 Příbram (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona), oznámení bylo zpracované v září 2024.

Záměr „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“ naplňuje dikci bodu č. 56 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Jedná se o záměr, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení bylo podle § 6 odst. 5 zákona Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům, dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla v souladu s § 16 zákona vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 10. 9. 2024 a na příslušných internetových stránkách Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2718 a na úřední desce obce Stašov od 10. 9. 2024.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo podle § 7 odst. 2 zákona zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem ke zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Středočeského kraje.

Termín pro vyjádření podle § 6 odst. 6 zákona uplynul dne 10. 10. 2024. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se nikdo nevyjádřil.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření od dotčených orgánů a samosprávných celků (došla vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). Vyjádření územního samosprávného celku Obce Stašov bylo souhlasné, s podmínkami pro další řízení. Vyjádření ostatních subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami. Všechna vyjádření byla bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany ovzduší. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3. tohoto rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na obyvatelstvo životní prostředí.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k uvedeným výsledkům hodnocení vlivů v oznámení záměru „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“, je možné záměr investora za dodržení podmínek uvedených v bodě D.4. a vyjádření Obce Stašov doporučit k realizaci.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov, navýšení kapacity kompostárny a vybudování nové překládací stanice.

Upřesnění kapacity skládky vychází z aktualizovaného projektu řezů, situace a modelu tělesa skládky, který je přílohou tohoto oznámení. Tento projekt zachovává parametry tělesa (půdorysná rozloha, kóta, sklon svahů), které jsou již nyní zahrnuty v provozním řádu skládky. Zároveň ale zohledňuje nové technické postupy při výstavbách a rekultivacích skládek a zřeteluje celkové objemové možnosti stávajícího tělesa skládky v rozpadu na kapacity jednotlivých fází provozu skládky.

Výstavbou překládací stanice nedojde k ovlivnění půdy nad míru běžnou. Bilance zemních prací je dle projektu vyrovnaná.

Nepředpokládá se skladování a manipulace s chemickými látkami a chemickými prostředky většího rozsahu, které by mohlo být zdrojem znečištění půdy.

V areálu skládky není veřejný vodovod. Pro odběr užitkové vody je vybudován vrt. Vrt a související přípojka jsou umístěny na pozemcích p. č. 168/8, 168/13 v k.ú. Stašov u Zdic. Roční povolený odběr je max. 150 m³. Jedná se pouze o užitkovou vodu, voda pro zaměstnance je dotována aquabarem – pitná voda. Voda z vrtu je používána pouze v zázemí objektu skládky. Jako technologická voda v rámci skládky ke skrápění je používána voda z jímky průsakové vody a v případě potřeby je zajiš

těh dovoz vody cisternou. Řešeným záměrem nedojde k navýšení odebírané vody z vrtu. Bilance spotřeby pitné vody se nemění.

Do areálu je v současné době přivedena přípojka elektrické energie. V důsledku výstavby překládací stanice bude nově provedena přípojka a nové rozvody el. energie v areálu. Bilance odběru el. energie nebude zásadně měněna.

Potřeba stavebních materiálů je pouze pro plánovanou výstavbu překládací stanice. Při vlastním provozu areálu nebudou vznikat nové nároky na surovinové zdroje.

Při provozu záměru nebudou vznikat nároky na nové řešení dopravní infrastruktury. I nadále bude využito stávajících příjezdových komunikací (dálnice D5, silnice III/1174 a II/118), bez vlivu na obytnou zástavbu. Uprávněním kapacity zařízení dojde k navýšení dopravní intenzity o 13 nákladních vozidel denně. Areál skládky tak bude obsluhován 90 nákladními vozy za den (tj. 180 jízd). Cca 90 % vozidel pojedje na skládku i zpět směrem od dálnice D5.

Přímo ke skládce vede stávající účelová komunikace v délce 200 m. V rámci výstavby nové překládací stanice bude vybudován nový sjezd, který je navržen cca 20 m od stávající brány do areálu.

V areálu je dostatek místa pro zaparkování osobních automobilů pracovníků.

1.2. Umístění záměru

Předkládaný záměr se nachází cca 700 m jihovýchodním směrem od centra obce Stašov, v blízkosti silnice II. třídy II/118, cca 2 km vzdušnou čarou od dálnice D5.

Realizace proběhne na současných pozemcích areálu skládky. Dle výpisu z katastru nemovitostí jsou pozemky v současné době evidovány jako ostatní plocha, trvalý travní porost, orná půda a zastavěná plocha a nádvoří. Překládací stanice zahrnuje nový zábor zemědělské půdy cca 2 ha. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou záměrem dotčeny.

V dolní části areálu v těsné blízkosti provozního objektu skládky, v nezastavěném území, na pozemcích p.č. 168/8, 168/9, 168/13, 183/1 a 196 v k.ú. Stašov u Zdic, je navržena výstavba nové překládací stanice. Na pozemcích p.č. 168/8, 168/9, 168/11, 168/12, 168/13, 168/15, 168/21, 168/27, 168/30, 183/1 a 183/2 v k.ú. Stašov u Zdic dojde k realizaci záměru navýšení kapacity skládky a kompostárny.

Skládka odpadů Stašov je v provozu od června 1995 a zajišťuje ukládání odpadů pro spádové území Středočeského a Plzeňského kraje, převážně však v rámci okresu Beroun. Tím je dán přirozený předpoklad pro zajištění dostatečného množství odpadů při zachování stávajících svozových tras a přepravních kapacit. Stávající provozní zázemí skládky umožní zajistit provoz i po navýšení kapacity skládky bez dalších investičních nákladů. Realizace záměru bude provedena na pozemcích, které jsou v majetku oznamovatele.

Charakter stávajícího využití území (dlouhodobě provozovaná skládka odpadů s navazujícími technologiemi a stavebními objekty, relativní odlehlost lokality od obydlených území, dobrá dopravní obslužnost) předurčuje lokalizaci předkládaného záměru:

- pozemky dotčené záměrem jsou v majetku investora,
- v těsné blízkosti není žádná obytná budova, jejíž obyvatelé by byli negativně ovlivňováni provozem skládky, nejbližší budova se nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 482 m, mezi skládkou a tímto objektem je značná terénní nerovnost, mezi obcí Stašov a skládkou je terénní vyvýšenina, která obec chrání před negativními vlivy jak skládky odpadů, tak dopravy apod. Zařízení je tedy na ideálním místě z hlediska vlivů na obyvatele, životní prostředí. Navíc tímto záměrem nedochází k navýšení maximální kóty skládky, tedy nedojde ani ke změně tvaru skládky s ohledem na krajinný ráz.
- po skončení provozu a provedení technické i biologické rekultivace lze předpokládat dobré začlenění skládky do okolní krajiny, což je již dostatečně ověřeno provedenou rekultivací části skládkového tělesa,

- lokalita se nachází mimo všechna vylučující kritéria pro zřízení skládky (ochranná pásma léčivých zdrojů, pásma hygienické ochrany podzemních nebo povrchových zdrojů pitné vody, ložiska hospodářsky využitelných nerostných surovin, CHKO, ochranná pásma letišť, dálkových produktovodů, území telekomunikačních sítí a jejich ochranných pásem),
- území není součástí CHOPAV
- území není ohroženo aktivními sesuvy nebo záplavami,
- již realizované napojení na veřejný komunikační systém a inženýrské sítě,
- skládka má již realizované provozní zázemí a funkční monitorovací systém,
- stavbou a dosavadním provozem skládky byla prokázána vhodnost zájmového území k využití pro provoz skládky odpadů,
- navýšení kapacity skládky je v souladu s územním plánem obce Stašov,
- všechny stávající objekty skládky (komunikace, váha, vrátnice, provozní objekt, jímka průsakových vod, kogenerační jednotka, kamerový systém, zásobování vodou, oplocení, obvodové příkopy, připojka a rozvod elektro, osvětlení atd.) budou v podstatě v plném rozsahu využitelné i pro další provoz skládky, kompostárny a překládací stanice.

Dle územního plánu obce Stašov je navržený záměr přípustný. Plocha skládky je vymezená jako zastavitelná plocha Z12 - technická infrastruktura – nakládání s odpady (TO).

Výstavbou překládací stanice nedojde k narušení stávajícího charakteru území a nezmění se ani dosavadní využití území. Část pozemků je v souladu s územním plánem obce Stašov. Pozemek č. 196 má způsob využití „skládka“ a je to druh pozemku „ostatní plocha“. V územním plánu města Stašov je ale tento pozemek vedený jako tzv. „lesní plocha“. V tomto případě musí dojít ke změně územního plánu obce Stašov.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vzhledem k charakteru záměru a jeho vzdálenosti od obytné zástavby se účinky záměru na obyvatele neprojeví. Vliv na veřejné zdraví byl vyloučen.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Vyhodnocení hlukové zátěže je zpracováno v rámci hlukové studie, která je přílohou oznámení. Předpokládané zdroje hluku zahrnují hluk z výstavby překládací stanice, provozní činnosti a vyvolané dopravy. Při dodržení navržených zásad pro výstavbu překládací stanice nemá provádění stavby negativní vliv na sousední pozemky a stavby. Stavební práce budou probíhat v limitu a v časovém pásmu předepsaném hygienikem. Při provozu jsou nejvýznamnějšími zdroji hluku nakladače a kompakторы. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby (cca 550 m) nebude objekt zdrojem nadměrného hluku ze stacionárních zdrojů.

Hodnocení stacionárních zdrojů: Hluk z provozu zařízení je omezen provozní dobou zařízení a množstvím provozních hodin mechanizace. Provoz po realizaci nemá vliv na zvýšení hlukové zátěže.

Zdroje hluku z dopravy: Nárůst intenzit automobilové dopravy spojený s navýšením kapacity skládky Stašov nevyvolá podél příjezdové trasy na silnici č. II/118 vůbec žádné změny v hladině hluku z dopravy na veřejných komunikacích. Vypočítané nárůsty jsou nulové, limitní hodnoty nebudou překročeny.

Vlivy na ovzduší a klima

Vyhodnocení imisní zátěže je zpracováno v rámci rozptylové studie, která je přílohou oznámení. Jsou modelovány základní znečišťující látky emitované provozem skládky odpadů – tuhé znečišťující látky, resp. částice, oxid dusičitý, benzen a benzo[a]pyren.

Za nejvýznamnější emise při provozu areálu skládky odpadů lze považovat skládkový plyn, emise TZL (prach, úlety), zápach a emise z dopravy odpadu. V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů, pozad'ové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů. Jak vyplývá z provedených výpočtů imisních příspěvků a vyhodnocení vlivu záměru, provoz uvažovaného navýšení kapacity skládky nezpůsobí jejich překročení.

Emise pachových látek a prachových částic bude stejně jako doposud eliminována důkladným uplatňováním řady opatření (hutněním, skrápěním, překryvem ukládaného odpadu, rozlivem průsakové vody, dodržováním kontroly přijímaných odpadů atd.).

Skládka je vybavena dle projektu plynovými studnami pro pasivní i aktivní odplynění. Součástí aktivního odplynění je sběrný plynovod a čerpací stanice skládkového plynu. Množství a jakost skládkového plynu jsou monitorovány.

Pro předcházení zápachu, úletu a prašnosti musí být odpady neprodleně rozhrnuty a zhutněny pojezdem kompaktoru, případně překryty vhodným technologickým nebo jiným materiálem v minimální mocnosti 20 cm. Prašnost lze dále eliminovat rozlivem na tělese skládky a kropením prašných míst v areálu skládky mimo těleso skládky.

Vibrace a záření – při provozu záměru lze předpokládat mírné vibrační otřesy, které však nebudou nijak významné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Posuzovaný provoz nemá žádné zvýšené požadavky na spotřebu vody. Za dodržení všech technologických postupů a vzhledem k povaze realizovaného záměru kvalita povrchových a podzemních vod nebude dotčena. Zařízení bude zabezpečeno tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci povrchových či podzemních vod v souladu s požadavky příslušných právních norem. Kvalita podzemní vody v okolí zařízení je sledována ve vrtech, umístěných ve směru proudění podzemních vod nad skládkou a pod skládkou.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr je realizován v rámci ploch uvnitř stávajícího areálu. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu, ani horninové prostředí v místě realizace. Vlastní záměr navýšení kapacity skládky neklade žádné zvýšené nároky na využívání přírodních zdrojů, surovinových a energetických. V období výstavby vzniknou nároky na suroviny odpovídající charakteru dané stavby, tedy především stavební materiál potřebný pro překládací stanici, a také s tím spojenou produkci odpadů. Největší objem materiálu připadá na zeminy vytěžené při realizaci, které budou prakticky v plném objemu využity v areálu skládky (stavby). Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – záměr se nachází v území, které nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany přírody a krajiny. V dotčeném území se nenachází zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 ani prvky územního systému ekologické stability, které by mohly být záměrem dotčeny. Příslušný orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost území soustavy NATURA 2000, svým stanoviskem č. j. 106172/2023/KUSK ze dne 14. 9. 2023. Realizací nebude dotčena stávající fauna a flora, která by vyžadovala zvláštní ochranu. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vliv na krajinu a její ekologické funkce – vzhledem k umístění zařízení v rámci stávajícího areálu nelze předpokládat jakýkoli vliv na krajinu ani ekologické funkce. Předkládaný záměr dále nezasahuje do funkcí okolních přírodních prvků. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – vzhledem k umístění ve stávajícím areálu není vliv předpokládán. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií – technické řešení stavby zabezpečuje základní prvky ochrany povrchových a podzemních vod. Možnost vzniku havarijních stavů výrazně snižuje dodržování provozně-technických opatření. Riziko rozsáhlejšího poškození

složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva vlivem provozu záměru nepřichází v úvahu ani v případě mimořádné události.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice – přeshraniční vlivy jsou vyloučeny.

Varianty záměru – varianty stavebního a technologického řešení nejsou v tomto dokumentu variantně zvažovány.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné či málo významné. Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami. Emise škodlivých látek do ovzduší, hluková a pachová zátěž z provozu nebudou mít negativní vliv na zdraví obyvatel.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny potenciálně významné vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru, rozsahu, intenzity a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem. 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.

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

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 1. 10. 2024 pod č. j. 128818/2024/KUSK.

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 3. 10. 2024 pod č. j. 130837/2024/KUSK,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Berouně – vyjádření ze dne 2. 10. 2024 pod č. j. KHSSC 68242/2024,

Obec Stašov – vyjádření ze dne 4. 10. 2024 pod č.j. 507/2024,

Městský úřad Beroun, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 8. 10. 2024 pod č.j. MBE/65117/2024/ŽP-Cir,

Ze strany veřejnosti příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení neobdržel žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ – dle složkových zákonů:

- z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. R. Müller, l. 369)

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,

v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) sděluje, že stanovisko ze dne 14. 9. 2023 č. j. 106172/2023/KUSK, jímž byl **vyložen významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu, zůstává nadále v platnosti.

Z hlediska zvláště chráněných druhů Krajský úřad sděluje, že dle předloženého biologického průzkumu k danému záměru, byl v lokalitě záměru zjištěn výskyt 8 druhů zvláště chráněných druhů: čmelák (*Bombus sp.*), luňák červený (*Milvus milvus*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), krkavec velký (*Corvus corax*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*) a vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). U ještěrky obecné, ropuchy obecné, slavíka obecného a ťuháka obecného je dle biologického průzkumu předpokládáno, že během realizace záměru dojde u těchto druhů k mírně negativnímu až silně negativnímu ovlivnění. Z tohoto důvodu **je nutné před realizací záměru získat výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů, vydávanou formou správního rozhodnutí, podle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., od Krajského úřadu.**

Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k výše uvedenému nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky, jelikož nedojde k ovlivnění zvláště chráněných území nebo prvků ÚSES.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru.

• **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. M. Hájková, l. 924)

Záměr bude realizován na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Před vydáním povolení stavebním úřadem 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“). Přílohy, které se dokládají k žádosti jsou uvedeny v ustanovení § 9 odst. 6 zákona.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru.

• **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. M. Gregor, l. 170)

Bez připomínek. Posuzovaný záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani pozemků ve vzdálenosti do 30 m od okraje lesa.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

• **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. O. Kašparová, l. 115)

Předmětem záměru je navýšení kapacity skládky odpadů Stašov, navýšení kapacity kompostárny a vybudování nové překládací stanice. Kapacity zařízení:

- Současná kapacita skládky je 800 000 m³ odpadů, nový stav - celkový objem tělesa skládky 1 180 000 m³.
- Maximálně možná roční kapacita přijímaných odpadů do zařízení kompostárny bude navýšena ze současných cca 4 560 t/rok ostatních odpadů na 8 000 t/rok ostatních odpadů. Provozně je zařízení schopno toto množství odpadů zpracovat.
- Roční kapacita překládací stanice se předpokládá 45 000 tun, okamžitá 400 tun. Stavba bude využívána především pro překládání odpadů. Odpady budou přiváženy vozy, které svážejí odpad a na překládací stanici přeloženy do velkých kontejnerů, ve kterých budou odváženy k dalšímu zpracování.
- Roční kapacita biodegradační plochy 30 000 m³ zůstává nezměněna.

- V roce 2023 přijelo na skládku (jako celek) 19 447 vozidel, tj. cca 77 vozidel za pracovní den. V souvislosti s navýšením kapacity je uvažováno s nárůstem automobilové dopravy o 13 nákladních vozidel (tj. 26 obousměrných pojezdů TNA). I nadále bude využito stávajících příjezdových komunikací (dálnice D5, silnice III/1174 a II/118). Cca 90 % vozidel pojedje na skládku i zpět směrem od dálnice D5. Přímo ke skládce vede stávající účelová komunikace v délce 200 m. Jedná se o jednopruhovou komunikaci zpevněnou asfaltovým betonem, na vhodných místech jsou vybudovány výhybny. V rámci výstavby nové překládací stanice bude vybudován nový sjezd, který je navržen cca 20 m od stávající brány do areálu.

S ohledem na popsané zdroje je zřejmé, že v rámci skládky jsou řešeny stacionární zdroje uvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Provozovatel je povinen přijmout opatření ke snižování emisí všech látek.

Podle oznámení jsou emise pachových látek, TZL a pevných úletů omezovány hutněním odpadu, překryvem inertním materiálem a rozlivem průsakové vody.

K oznámení byla přiložena rozptylová studie (dále jen RS) z května 2024. V rámci RS jsou vypočteny emise TZL z prostoru skládkového tělesa včetně sekundární prašnosti ve výši 7,5 t/rok, sekundární emise prachových částic z pojezdu nákladních automobilů v prostoru skládky ve výši 9,18 t/rok. Konkrétní způsob odhadu emisí a výpočtu nebyl uveden. Řádově však odpovídá hodnotám s použitím dat z ISPOP z hlášení ukládání odpadů, dat z katastru nemovitostí a s využitím emisních faktorů pro skládky v Závěrečné zprávě ze Zpracování návrhu emisních faktorů zveřejněné na webové stránce MŽP. Hodnoty emisí TZL ze skládky ale uváděny v hlášeních Souhrnné provozní evidence nejsou.

V závěru rozptylové studie bylo konstatováno: *V zájmové oblasti jsou dle dostupných zdrojů požadové krátkodobé i průměrné roční imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek pod hodnotami stanovených imisních limitů. Jak vyplývá z provedených výpočtů imisních příspěvků a vyhodnocení vlivu záměru, provoz uvažovaného navýšení kapacity skládky nezpůsobí jejich překročení. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr v daných místních podmínkách označit za přijatelný.*

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Vitner, l. 441)

Z hlediska zákona o odpadech nemáme připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Vitner, l. 441)

V rámci stávajícího platného integrovaného povolení č.j. 7946/114152/2004/OŽP ze dne 15. 9. 2004 ve znění pozdějších změn provozovatel **podá žádost o změnu integrovaného povolení**, která bude spočívat v navýšení kapacity skládky 1. fáze provozu a 2. fáze provozu skládky. S ohledem na navýšení o 312 200 m³ odstraňovaných odpadů v 1. fázi provozu skládky se z povahy věci bude jednat o změnu podstatnou.

Krajský úřad požaduje, aby stavba konečné rekultivace respektovala normou ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace, **a to s ohledem na požadavky při sklonech svahů prudších než 1:3.**

Krajský úřad připomíná, že provozovatel musí v souladu s § 38 odst. 2 zákona o odpadech před změnou povolení provozu skládky, kterým se povoluje provoz druhé fáze provozu skládky, doložit rozhodnutí, které nabylo právní moci, právních účinků nebo účinnosti povolení stavby, kterým se povoluje rekultivace skládky. V rámci této změny bude na základě provedených stavebních úprav aktualizován provozní řád: *PROVOZNÍ ŘÁD 2. FÁZE Řízená skládka odpadů Stašov, duben 2023.*

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru. Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

KHS, územní pracoviště v Berouně

Údaje o výstupech

Ovzduší - byla zpracována Rozptylová studie (zpracoval Ing. Martin Vejr, Jince, datum: 25. 4. 2024) z důvodu vyhodnocení vlivu záměru upřesnění (v tomto případě navýšení) kapacity skládky na kvalitu venkovního ovzduší v zájmové oblasti skládky odpadů Stašov. Z provozu záměru budou do ovzduší emitovány zejména oxidy dusíku, částice PM₁₀ a PM_{2,5}, benzen a benzo[*a*]pyren. Pro tyto znečišťující látky je rozptylová studie řešena. Z prezentovaných výsledků modelování vyplývá, že realizací záměru nedojde k překročení platných imisních limitů pro průměrné roční ani krátkodobé imisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek, které jsou provozem skládky odpadů emitovány. V imisním pozadí lze na základě zveřejněných dat předpokládat dostatečnou imisní rezervu. Emise pachových látek a prachových částic bude stejně jako doposud eliminována důkladným uplatňováním řady opatření (hutněním, skrápěním, překryvem ukládaného odpadu, rozlívem průsakové vody, dodržováním kontroly přijímaných odpadů atd.).

Hluk - byla zpracována Hluková studie (zpracoval Ing. Martin Vejr, Jince, datum: 25. 4. 2024) pro vyhodnocení vlivu navýšení kapacity skládky, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny na akustickou situaci v zájmové oblasti.

Výpočet byl proveden v referenčních bodech: RB 1 – rodinný dům č.p. 65, pozemek parc. č. st. 1, k.ú. Stašov u Zdic, obec Stašov RB 2 – rodinný dům č.p. 164, pozemek parc. č. st. 221, k.ú. Stašov u Zdic, obec Stašov RB 3 – rodinný dům č.p. 170, pozemek parc. č. st. 241, k.ú. Stašov u Zdic, obec Stašov RB 4 – rodinný dům č.p. 109, pozemek parc. č. st. 116, k.ú. Libomyšl, obec Libomyšl RB 5 – hypotetický referenční bod umístěný 10 m od osy silnice II/118 reprezentující obytnou zástavbu umístěnou v blízkosti této komunikace.

Vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z provozu skládky po navýšení kapacity – v bodě RB 1 – ve výšce 5 m nad terénem = 25,8 dB, RB 4 – ve výšce 5 m nad terénem = 34,9 dB. Na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk z provozu skládky Stašov po realizaci záměru (navýšení kapacity skládky) nezpůsobí v chráněném venkovním prostoru okolních hlukově chráněných staveb překročení stanoveného hygienického limitu se značnou rezervou ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, tj. hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 50$ dB pro denní dobu. V noční době není a nebude skládka Stašov provozována.

Doprava - V souvislosti s navýšením projektované kapacity kompostárny je uvažován průměrný nárůst související automobilové dopravy 6 nákladních vozidel, tj. 12 obousměrných pojezdů za 24 hodin (pouze v denní době) a 7 nákladních vozidel, tj. 14 obousměrných pojezdů za 24 hodin (pouze v denní době) v souvislosti s překládací stanicí. Vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ z automobilové dopravy na veřejných komunikacích – den: RB 5 – ve výšce 5 m nad terénem = 59,4 dB.

Nárůst intenzit automobilové dopravy spojený s navýšením kapacity skládky Stašov nevyvolá podél příjezdové trasy na silnici č. II/118 vůbec žádné změny v ekvivalentní hladině akustického tlaku A z dopravy na veřejných komunikacích. Vypočítané nárůsty jsou nulové.

Vlivy na veřejné zdraví – z pohledu dlouhodobé imisní zátěže je klíčové především hodnocení, jak jsou plněny platné imisní limity pro oxid dusičitý a PM₁₀. Vlastní provoz navrhované stavby přispívá k imisním koncentracím NO₂ a PM₁₀ malou měrou a nezpůsobuje negativní ovlivnění území nad únosnou mez. Celkové množství emisí, při navýšení celkové kapacity, se nezvýší. Z pohledu dlouhodobé imisní zátěže je klíčové především hodnocení, jak jsou plněny platné imisní limity pro oxid dusičitý a PM₁₀. Vlastní provoz navrhované stavby přispívá k imisním koncentracím NO₂ a PM₁₀ malou měrou a nezpůsobuje negativní ovlivnění území nad únosnou mez.

Nejbližší trvale obydlená zástavba se nachází cca 550 m severozápadním směrem od tělesa skládky, a jedná se o dva trvale obydlené rodinné domky a trvale obydlený objekt zemědělské usedlosti na jihovýchodním okraji obce Stašov. Vzhledem k charakteru a umístění v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obydlené zástavby nebude mít záměr vliv na okolní obyvatelstvo.

Po posouzení z hlediska požadavků v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS další posuzování **nepožaduje**.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Stašov

Předmětem záměru je upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov, navýšení kapacity kompostárny a vybudování nové překládací stanice. Upřesnění kapacity skládky vychází z aktualizovaného projektu řezů, situace a modelu tělesa skládky, který si společnost AVE nechala zpracovat v roce 2024. Z popisu v záměru tomu rozumíme tak, že tento projekt zachovává parametry tělesa (půdorysná rozloha, kóta, sklon svahů), které jsou již nyní zahrnuty v provozním řádu 1. fáze skládky. Zároveň ale zohledňuje nové technické postupy při výstavbách a rekultivacích skládek a zpřesňuje celkové objemové možnosti stávajícího tělesa skládky v rozpadu na kapacity jednotlivých fází provozu skládky. Nově je však aktualizována celková projektovaná kapacita tělesa skládky, neboť dosavadní kapacita pro ukládání odpadů uvedená v integrovaném povolení č.j. 7946/114152/2004/OŽP ze dne 15. 9. 2004, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ve znění jeho pozdějších změn, neodpovídá objemovým možnostem stávajícího tělesa, resp. jeho celkové možné projektované kapacitě.

Obec Stašov souhlasí se záměrem upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny **za těchto podmínek:**

1 Záměr upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov:

- nedojde k rozšiřování záboru skládky nebo k navýšení maximální povolené kóty. Skládky nebude rozšiřována o nové etapy, nebude se měnit půdorys ani konečná kóta, která zůstane na stávající výšce 356,5 m n.m. Nebude docházet ke změnám již rekultivovaných částí skládky,
- realizací záměru nedojde k překročení intenzity dopravy, jak je popisována a změřena v rozptylové studii zpracované Ing. Martinem Vejrem, 25.4. 2024, a v akustické studii zpracované rovněž Ing. Martinem Vejrem, 25.4. 2024,
- hluk z provozu skládky Stašov po realizaci záměru (navýšení kapacity skládky) nezpůsobí v chráněném venkovním prostoru okolních hlukově chráněných staveb překročení stanoveného hygienického limitu se značnou rezervou ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění,
- plánovaná změna se nedotkne jímky průsakových vod, její kapacita bude dostatečná,
- emise pachových látek a prachových částic bude stejně jako doposud eliminována důkladným uplatňováním řady opatření (hutněním, skrápěním, překryvem ukládaného odpadu, rozlívem průsakové vody, dodržováním kontroly přijímaných odpadů atd.).

2 Záměr umístění překládací stanice:

- výstavba 3 kójí překládací stanice nenaruší stávající charakter území a nezmění se ani dosavadní využití území. U výstavby na pozemku parc.č. 196 bude realizace možná pouze po změně územního plánu obce Stašov uskutečněné na základě rozhodnutí zastupitelstva obce,

- u výstavby překládací stanice v projektové dokumentaci pro stavební řízení, resp. pro řízení o povolení záměru dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, bude specifikován způsob skrápění prašných míst během výstavby i během provozu zařízení,
- v rámci projektové dokumentace pro územní řízení, resp. pro řízení o povolení záměru dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, bude vymezeno místo pro uložení zeminy odtěžené při vytváření základové spáry pro překládací stanici,
- roční kapacita překládací stanice bude 45 000 tun, okamžitá 400 tun. Přijímány budou odpady 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly, 15 01 02 Plastové obaly, 15 01 07 Skleněné obaly, 20 01 01 Papír a lepenka, 20 01 02 Sklo, 20 01 39 Plasty, 20 01 40 Kovy, 20 03 01 Směsný komunální odpad a 20 03 07 Objemný odpad.

3 Záměr navýšení kapacity kompostárny:

- při provozu kompostárny bude dle povahy procesu používána technická opatření typu vodní clony, skrápění, čištění ploch a komunikací, odprašovací nebo mlžící zařízení, a to za účelem maximalizace snížení prašnosti,
- současná plocha kompostárny včetně záchytné jímky průsakových vod nebude navýšením kapacity nijak dotčena. Jímka bude mít dostatečnou kapacitu a její naplněnost bude pravidelně sledována. Průsakové vody ze záchytné jímky budou používány ke skrápění zrajícího kompostu. Přebytkové množství průsakové vody bude odváženo na příslušnou ČOV.
- Kompostárna bude provozována ve čtyřdenních cyklech za rok, tzn. návoz a následně 2-3 měsíce průběh kompostování. Plocha kompostárny zůstane i nadále 1 530 m². Záchytná jímka průsakových vod: 738,7 m³ – nedojde ke změně. Záchytná jímka srážkových vod o objemu 993 m³ – nedojde ke změně.

4 Kompletní záměr upřesnění (v daném případě navýšení) kapacity skládky odpadů Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny:

- nadále bude využíváno stávajících příjezdových komunikací (dálnice D5, silnice III/1174 a II/118). Cca 90 % vozidel pojedje na skládku i zpět směrem od dálnice D5.
- V rámci možností bude ponecháno maximum původní zeleně v areálu,
- provozní doba všech zařízení v areálu (včetně nové překládací stanice) bude i nadále 7 – 15,30 hodin v pracovních dnech (ojediněle i mimo pracovní dobu, ale pouze v denní době 6 - 22 hodin),
- provoz se bude řídit zpracovaným provozním řádem, který byl schválen rozhodnutím změně integrovaného povolení. Provozovatel bude dále povinen vést provozní evidenci stacionárního zdroje v rozsahu stanoveném v prováděcím právním předpisu a zpracovat souhrnnou provozní evidenci z údajů provozní evidence za kalendářní rok a předávat ji příslušným orgánům ochrany ovzduší prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů do 31. března následujícího kalendářního roku,
- provozní evidence se bude uchovávat nejméně po dobu 5 let.

Vypořádání: Obec Stašov, jako dotčený územní samosprávný celek, vyjádřil souhlas se záměrem za splnění výše uvedených podmínek. Uvedené podmínky jsou součástí předloženého oznámení, tedy předmětem záměru EIA. Oznámení záměru je předprojektovou fází. Oznamovatel je těmito parametry a podmínkami vázán v navazujících řízeních. S ohledem na podrobnost navazujícího řízení, které dané podmínky dále precizuje, a podrobněji řeší mimo jiné opatření k minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, lze tento souhlas považovat za zavazující pro oznamovatele s tím, že obec je také dotčená pro navazující řízení a bude dále obeznámena se způsobem naplnění těchto podmínek.

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí

K předloženému oznámení záměru nemáme námitek za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedena v části D.IV.

Na základě posouzení předloženého oznámení záměru odbor ŽP MěÚ Beroun sděluje, že **nepožaduje** další posouzení dle cit. zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru „Upřesnění kapacity skládky Stašov, umístění překládací stanice a navýšení kapacity kompostárny“, zpracované v září 2024, Ing. Ivou Vrátnou (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.) včetně jeho příloh a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 2.

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 doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Lucie Tučková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Stašov (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 Stašov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: tuckova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem záměru STC2718.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j. 117547/2024/KUSK:

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Stašov**, Stašov 114, 267 51 Stašov

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 266 01 Beroun
4. **Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí**, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun
5. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele (na základě plné moci):

6. **EKOLINE - Ing. Iva Vrátná**, Skalka 32, 261 01 Příbram

Na vědomí:

7. **Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka**, Denisovo nábřeží 14, Plzeň, 301 00
8. **ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6**
9. **Městský úřad Beroun, odbor výstavby**, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun
10. **AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**, Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10