

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 27.08.2026
Číslo jednací: 090685/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_090685/2026/KUSK/11
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/ 1.979
Značka: OŽP/BA

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“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“

Zařazení: kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

Oznamovatel: FCC Česká republika, s. r. o., Dáblická 791/89, 182 00 Praha 8

IČO oznamovatele: 45809712

Zpracovatel oznámení: Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Nelahozeves
k.ú.: Nelahozeves parc.č. 282/28–41

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vytvoření zpracovatelské kapacity pro materiálově a energeticky využitelné odpady, které od roku 2030 již nebudou moci být ukládány na skládky. Jedná se především směsný komunální odpad (SKO), objemné odpady (OO) a ostatní nerecyklovatelné energeticky využitelné odpady (OEVO). Zařízení bude zpracovávat také odděleně sbíraný komunální odpad – plasty. Celková kapacita zařízení bude činit max. 120 000 t/rok. Plocha dotčená záměrem je 73 759 m².

Plánovaná technologie bude vybavena vysokým stupněm automatizace s velkým množstvím optických separátorů. Ty umožní ze zpracovaných odpadů vytrídit maximálně možné množství recyklovatelných surovin, které bude následně předávány k materiálové recyklaci. Část odpadů, která nelze materiálově využít, ale je využitelná energeticky, bude v zařízení vytríděna, zbavena biologické a inertní složky a nadrcena na definovanou velikost. Poté bude předávána k energetickému využití ve fluidních kotlích nebo tzv. ZEVO jako odpad 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu). Část odpadů s vysokým obsahem biologické složky je na začátku procesu oddělena a samostatně zpracována v uzavřených provzdušňovaných boxech biologického sušení, kde dojde k jejímu vysušení a částečně i aerobní degradaci. Poté je opět vrácena do třídícího procesu, kde jsou z ní vyseparovány zbylé materiálově a energeticky využitelné složky. Zbytkový odpad po zpracování v boxech a dotřídění (frakce 0-20 mm) pak ještě po dobu přibližně 6 týdnů prochází procesem kompostování na venkovní kompostovací ploše. Během této doby dojde k odbourání zbytkové části biologického obsahu pod předepsanou hodnotu biologické aktivity AT4. Poté je tato zbytková frakce uložena na skládce.

Záměr je připravován jako alternativní řešení k záměru výstavby zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO), který byl zveřejněn pod názvem „Průmyslové Energetické Centrum Neratovice (PECeN)“ (oznamovatel nemá v úmyslu realizovat oba záměry).

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková kapacita:	120 000 tun/rok
Plocha dotčených pozemků celkem:	73 759 m ²
Zastavěná plocha stavebních objektů:	40 792 m ² (pozemní stavební objekty, zpevněné plochy, parkoviště)
Zatravněné nezpevněné plochy a zeleň:	31 965 m ²
Fond pracovní doby:	Po – Ne: 6.00 – 22.00
Návoz odpadů:	Po – Pá: 6.30 – 18.00, So: 8.00 – 12.00 (shodné s provozní dobou skládky)
Počet zaměstnanců:	48
Typ provozu:	dvousměnný

Vyvolaná doprava záměrem: OA - 15/den; NA – nedojde k navýšení dopravy, předpokládá se snížení nákladní dopravy o 35 jízd za den (původně 336 jízd NA/den na celkových 301 jízd NA)

Možnost kumulace s jinými záměry:

Průnik vlivů záměru s ostatními existujícími stavbami v území je zohledněn a je vyhodnocen ve spolupůsobícím (kumulativním) účinku. Pokud jde o připravované stavby, platí, že každý jednotlivý záměr musí sám o sobě splnit požadované limity, a to se zohledněním existujícího pozadí. Z toho vyplývá, že každý záměr, který vstupuje do území jako „poslední“, musí

zohlednit existující míru vlivů v území a přizpůsobit jim své technické řešení a návrh příslušných opatření pro omezení vlivů.

Na základě informací z Informačního systému EIA lze konstatovat, že v širším okolí hodnoceného záměru probíhá v současnosti několik záměrů, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci případných negativních vlivů na životní prostředí. Tyto provozy jsou buď již zahrnuty v existujícím pozadí, popř. v důsledku různorodé časové osy záměrů či jejich vzdálenosti od místa záměru nejsou kumulativní vlivy očekávány.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Členění stavebních objektů:

Hala příjmu odpadu

Jedná se o ocelovou halu o výměře cca 3 000 m², stavebně je hala na severní straně připojena k hale mechanické úpravy odpadu a hale třídění druhotných surovin. Vnitřně je hala příjmu stavebně rozdělena na dvě části. Východní část slouží pro příjem směsného komunálního odpadu (SKO), objemného odpadu (OO) a ostatních energeticky využitelných odpadů (OEVO). Západní část haly slouží pro příjem plastové separace KO a meziskladování recyklovatelné frakce vytríděné z procesu zpracování v hale mechanické úpravy odpadu.

Hala mechanické úpravy odpadu

Jedná se ocelovou halu o výměře 4 600 m². Na jižní straně hala stavebně navazuje na halu příjmu odpadu, na západně straně pak na halu třídění druhotných surovin. V hale bude umístěna technologie na třídění SKO, OO, OEVO a biologické frakce pro zpracování v boxech biologického sušení. Podél východní stěny má hala uvnitř 5 betonových kójí, které slouží pro shromažďování vytríděných frakcí. Kóje jsou přístupné z vnějšku haly. Každá z nich je uzavíratelná sekčními nebo roletovými vraty o rozměrech cca 6 m x 6 m. V severní části haly se nachází sklad energeticky využitelného odpadu 19 12 10 - spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu), který je stavebně oddělen od zbytku haly. Jeho rozměry jsou 45 x 15 m, resp. 675 m². Hlavní vstup do haly sloužící k expedici druhotných surovin je situován na severní straně.

Hala třídění druhotných surovin

Jedná se o ocelovou široko-rozponovou halu bez vnitřních podpěrných sloupů o výměře 4 850 m². Na jižní straně hala stavebně navazuje na halu příjmu odpadu, na východní straně pak na halu mechanické úpravy odpadu. V hale bude umístěna technologie automatického třídění druhotných surovin, v kombinaci s ručním dotřídováním na požadovanou čistotu a s velkokapacitním kontinuálním lisem. Podlaha haly je betonová, vodohospodářsky zabezpečená.

Hala biologické úpravy odpadu

Jedná se o ocelovou halu o výměře cca 610 m². Stavebně je hala na západní straně spojena s halou mechanické úpravy odpadu, kde probíhá zakládání upraveného odpadu z boxů biologického sušení zpět do technologie mechanického třídění. Podlaha haly je betonová, vodohospodářsky zabezpečená. Vjezd do haly je ze severní strany sekčními vraty nebo rolovacími vraty o rozměrech 6 x 5 m. Na jižní straně na halu stavebně navazují betonové boxy biologického sušení. Boxů je celkem 6 ks, každý o šířce 6,2 m a délce 30 m a výšce 5,5 m. Boxy jsou uzavíratelné ocelovými vraty a vybavené perforovanou podlahou. Pod ní jsou instalovány rozvody vzduchu, které zajišťují aktivní přísun vzdušného kyslíku podlahou do zpracovávaného odpadu. Vzduch je do sušících boxů nasáván z vnitřních prostor

haly, čímž se hala udržuje v mírném podtlaku. Proces zpracování odpadu v jednotlivých v boxech zajišťuje automaticky řídicí systém. Přisun vzduchu do boxů a zároveň jeho odtah zajišťuje vzduchotechnika, instalovaná v přístřešku na boxech. Celkové množství odsávané vzdušniny z boxů je do 50 000 m³/hod. V průběhu odsávání vzdušniny z boxů vzniká kondenzát, který je sveden do podzemní bezodtoké jímky vně haly o objemu cca 50 m³. Ten se následně využívá ke zkrápění biofiltru pro udržení optimální vlhkosti jeho náplně. V případě přebytku je možné kondenzát také využít pro zkrápění zakládek na kompostovací ploše. Odsávaná vzdušnina z kompostovacích boxů je vyvedena do biofiltru, umístěného na betonové ploše vně haly. Biofiltr tvoří železobetonová, nadzemní vana o rozměrech cca 40 x 14 x 4 m. Jako náplň biofiltru se používá řada materiálů, např. rašelina, kompost, stromová kůra, hrubá zemina, štěrk apod. Lože biofiltru je perforované, aby umožnilo vhnání odpadní vzdušniny. Ta poté prostupuje náplní biofiltru, která na povrchu částic obsahuje mikroorganismy. Z toho důvodu je důležité udržovat optimální vlhkost náplně, přibližně na úrovni 60 %. Mikrobi při styku s odpadní vzdušinou zachycují pachové látky v ní obsažené a prostřednictvím enzymů dochází k jejich rozkladu. Biofiltr je nahoře zakryt lehkou konstrukcí s ochranou plachtou. Z prostoru pod zastřešením je vzduch, který prošel biofiltrem odsáván a následně vypouštěn komínovým výduchem.

Kompostovací plocha

Vodohospodářsky zabezpečená plocha z cementobetonu nebo asfaltobetonu o rozměrech 75 x 47 m, resp. 3 525 m². Je určena pro finální doúpravu zbytkové frakce ze zpracování odpadu (0-20 mm) před uložením na skládku. Kompostárna je odvodněna do bezodtoké betonové jímky o objemu 250 m³, umístěné na východním okraji kompostovací plochy. Zachycené vody jsou používány na zpětné zkrápění zpracovávaného odpadu. V případě přebytku budou odváženy k likvidaci na externí ČOV.

Provozně-administrativní budova

Objekt je navržen jako dvoupodlažní. Provozně-administrativní budova bude obdélníkového půdorysu o rozměru 18,0 m x 12,0 m, a výšky cca 6-7 m. Konstrukčně bude stavba zděná. Dispoziční řešení obsahuje kanceláře, zasedací místnost, denní místnost, sociální a hygienické zázemí pro zaměstnance v počtu 50 lidí. Provozně – administrativní budova bude napojena rozvody NN na elektrickou energii a pitnou vodu samostatnou přípojkou a na kabelové nebo elektronické komunikační zařízení. Pro splaškové vody bude vybudována samostatná kanalizace zaústěná do žumpy.

Betonové zastřešené boxy

Jsou navrženy jako 4 ks železobetonových boxů, každý o rozměru 6 x 10 m. Výška opěrných stěn je 4,5 m. Celková plocha boxů je 240 m². Boxy jsou zastřešené ocelovou konstrukcí s šikmou pultovou střechou z trapézového plechu, výšky cca 8 m. Podlaha všech boxů je vodohospodářsky zabezpečená. Boxy budou složité pro dočasné meziskladování vytríděného dřeva a pro meziskladování objemného odpadu před zpracováním na zařízení.

Komunikace, parkoviště, provozní a skladovací plochy

Vážení vozidel přivážejících odpad do zařízení bude zajištěno prostřednictvím dvou certifikovaných mostových vah s váživostí 60 tun, kterými je areál skládky vybaven.

Napojení na vnitroareálové komunikace je navrženo z příjezdové komunikace na IV. Etapu skládky prostřednictvím nové asfaltobetonové komunikace o šířce 7 m a délce cca 260 m. Ta bude navazovat na provozní plochy zařízení před halou příjmu odpadu.

Celková výměra zpevněných ploch zařízení je 19 400 m². Budou vybudovány s asfaltobetonovým nebo cementobetonovým krytem. Zpevněné plochy jsou šířkově a prostorově navrženy tak, aby umožňovaly plynulý a bezpečný pohyb nákladních automobilů

(vč. souprav) včetně jejich otáčení, vyhýbání a manipulace s kontejnery (natahování kontejnerů na vozidla).

Část provozních ploch západně od haly třídění druhotných surovin o výměře cca 4 500 m² je určena na skladování vytríděných druhotných surovin ve formě balíků. Parkoviště pro osobní automobily je navrženo východně od provozně-administrativní budovy.

Částečné krytí spotřeby elektrické energie zařízení bude zajištěno prostřednictvím fotovoltaické elektrárny (FVE), umístěné na střeších provozních hal a administrativní budově. Elektrárna bude napojena do nové trafostanice 3000 kVA. Instalovaný výkon FVE je předpokládán do 2,2 MWp.

Pro zajištění potřebného množství pitné a požární vody se předpokládá vybudování vodovodní přípojky na veřejný vodovodní řad v délce cca 1,2 km, z toho přibližně 750 m trasy je mimo areál skládky Uhy. Napojení je předpokládáno na východním okraji obce Uhy, před pozemkem p.č. 209/2, kde je nyní vodovodní řad ukončen.

Pro zabezpečení dostatečného objemu vody pro stabilní hasicí zařízení je severně za administrativní budovou navržena nadzemní ocelová kruhová nádrž. Ta může být doplněna podzemními nádržemi na hasicí vodu. Konkrétní objemy a rozmístění těchto nádrží a hydrantů bude upřesněno v dokumentaci stavby pro povolení záměru na základě požárně-bezpečnostního řešení.

Systém odvádění srážkových vod předpokládá realizaci areálové dešťové kanalizace s odvodněním do vymezených vsakovacích zařízení v kombinaci s retenčním zadržováním vod. Možnosti vsakování v místě a z toho vyplývající kapacity retenční a vsakovací nádrže budou ověřeny v rámci IGHG průzkumu v dalším stupni projektové dokumentace. Parkoviště bude odvodněno do kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin (lapol). Rovněž srážkové vody z vnitroareálových zpevněných ploch budou zachytávány a převáděny do vsakovacích a retenčních objektů přes odlučovače lehkých kapalin. Vsakovací objekt s retenční schopností bude zřízen v nejnižší – východní části areálu. Splaškové vody z provozně-administrativní budovy budou sváděny do bezodtoké jímky a odváženy k likvidaci na smluvní ČOV.

Mechanická úprava odpadu

Směsný komunální odpad, objemný odpad a ostatní energeticky využitelné odpady jsou naváženy do zásobních boxů ve východní části příjmové haly. Zde jsou umístěné dva pomaloběžné drtiče. Jeden na SKO a ostatní odpady, druhý na objemný odpad. Objemný odpad, vzhledem k jeho charakteru s převahou dřeva, se zpracovává kampaňovitě zvlášť. Po hrubém předdrcení jsou z odpadu magnetickým separátorem odloučeny hrubé železné části a na bubnovém sítu je materiál rozdělen do 3 frakcí. Frakci < 80 mm, frakci 80-300 mm a frakci > 300 mm. Frakce > 300 mm se vrací zpět do příjmové haly k novému předdrcení. Frakce <80 mm vypadáva do zásobního boxu a následně vstupuje do procesu biologického sušení.

Frakce 80-300 mm poté prochází přes optické třídiče, tzv. NIR separátory, které z toku materiálu oddělí recyklovatelné složky – směs plastů, papír a dřevo. Směs plastů následně přechází do haly třídění. Papír je slisován do balíků a vytríděné dřevo uskladněno v zásobních boxech. Zbylý materiál prochází přes pneumatický separátor, který ho rozděluje na tzv. lehkou a těžkou frakci. Z těžké frakce jsou pak separátory na principu vířivých proudů (eddy current) odděleny barevné kovy, určené také k recyklaci. Zbytek těžké frakce, kterou tvoří především sklo a minerální odpady je určen ke skládkování. Lehká frakce poté prochází přes další NIR separátor, kde dochází k vytrídění PVC. Poté je na sekundárním drtiči dodrcena na velikost 80 mm. Za sekundárním drtičem je zařazen ještě eddy current separátor, který z nadrceného energeticky využitelného odpadu vytrídí barevné kovy. Poté tento materiál

přechází do meziskladu odpadu 19 12 10 – spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu), v severní části haly mechanického zpracování.

Biologická úprava odpadu

Vytříděná frakce < 80 mm s vyšším obsahem biologické části je nakladačem zakládána do boxů v hale biologického sušení. Jedná se o 6 ks hermeticky uzavíratelných betonových komor, s podlahou osazenou vzduchovými tryskami. Ty umožňují intenzivní prostup vzduchu odpadem, čímž dochází k jeho vysušení. Odsávaná vzdušina z kompostovacích boxů se odvádí do biofiltru. Kapacita jednoho boxu je 480 tun. Naskladněný odpad zůstává v boxu 8 dní. Poté je přemístěn do dalšího boxu, kde proces pokračuje dalších 8 dní. Celková doba zdržení v boxech je tedy 16 dní. Poté je vysušený odpad frakce 0-80 mm zakládán do dávkovače na rozhraní haly biologického zpracování a haly mechanického zpracování.

Z dávkovače postupuje vysušený materiál na síto, kde je z něj oddělena frakce 0-20 mm. Z té se následně vytváří zakládky na venkovní kompostovací ploše. Odpad je provzdušňován pomocí samojízdného překopávače a v případě potřeby zkrápěn. Doba zdržení je na kompostovací ploše přibližně 6 týdnů. Po uplynutí této doby dojde díky kompostovacím procesům k odbourání biologické složky a zbytkový odpad frakce 0-20 může být za podmínky splnění příslušných parametrů (výhřevnost < 6.5 MJ/kg suš a biologická aktivita AT4 < 10) uložen na skládku.

Frakce o velikosti 20–80 mm postupuje dále na pneumatickou separaci kde je rozdělena na lehkou a těžkou frakci. Těžká frakce prochází separátorem neželezných kovů, kde se získávají cenné kovy (např. hliník). Zbývající inertní materiál z těžké frakce je poté připraven k likvidaci na skládce. Lehká frakce prochází optickým tříděním, aby se odstranily materiály obsahující chlor (PVC), za účelem zlepšení kvality paliva vyrobeného z odpadu. Vyčištěná lehká frakce poté vystupuje do skladu energeticky využitelného odpadu v severní části haly mechanického zpracování.

Třídění recyklovatelných složek z SKO a OO a odděleně sbíraných plastů

Další zpracování recyklovatelných složek vytříděných z SKO a OO (zejména směs plastů) a odděleně sbíraného odpadu plastů (žluté popelnice) se provádí v hale třídění. Odděleně sbírané plasty jsou do západní části příjmové haly naváženy svozovými auty napřímo, zatímco recyklovatelné složky z SKO a OO jsou do zásobních boxů příjmové haly převáženy z boxů haly mechanického třídění, variantně dopravníkovými cestami. Celková kapacita haly třídění je navržena pro zpracování celkem 20 000 t materiálu za rok, přičemž 10 000 t/rok pochází z plastů tříděných u zdroje a cca 10 000 t z třídění směsného komunálního a objemného odpadu. Zpracování se provádí především prostřednictvím víceetapových optických třídících procesů.

Vstupní materiál je nejprve mechanicky rozdrčen/rozvolněn v drticí jednotce, čímž se zajistí konzistentní velikost částic vhodná pro následné třídící fáze. Po drcení jsou vyseparovány železné kovy pomocí pásového magnetu, aby se zabránilo narušení procesu v následných separačních krocích.

Předběžně upravený materiál je poté přiváděn do balistických separátorů, které třídí odpadní toky na 2D a 3D frakce na základě tvaru, hustoty a balistické trajektorie. 2D frakce, která se skládá převážně z fólií, papíru a lepenky, prochází následně čtyřetapovým optickým tříděním pomocí senzorů NIR (blízká infračervená oblast). V této sekvenci se odděluje LDPE, papír, PP a Tetra Pak. Extrahovaná frakce LDPE fólií se dále třídí podle barev, kde se rozděluje na transparentní a směsné barevné. 3D frakce, která zahrnuje pevné plastové předměty, jako jsou láhve a kelímky, prochází stejně jako 2D frakce čtyřetapovou optickou třídící kaskádou NIR separátorů. Ty vytřídí HDPE, PP, PET a PS.

Všechny vytríděné recyklovatelné frakce následně prochází manuální kontrolou kvality, při které jsou odstraněny nesprávně roztríděné předměty.

Zbývající materiál je nakonec zpracován ještě další optickou jednotkou NIR, která vytrídí zbylé recyklovatelné složky, které unikly vytrídění na přecházejících separátorech a tuto směs posílá znovu na začátek třídícího procesu. Zbylá část materiálu následně prochází ještě eddy current separátorem, který vyseparuje veškeré zbytky neželezných kovů (např. hliník). Poté vstupuje zpět do příjmové haly, resp. do příjmu mechanického zpracování. Zde se tento materiál opět projde procesem mechanické úpravy a jejím konci skončí jako odpad 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)

Vytríděný recyklovatelný materiál je skladován podle druhu ve velkoobjemových zásobnících s posuvnými dny, které jsou umístěné pod kabinami manuálního dotřídování. Zásobníky se vyprazdňují na horizontální část zapuštěného řetězového dopravníku, který mezi zásobníky prochází. Ten dávkuje materiál do velkokapacitního automatického lisu, který z něj vytváří balíky.

Balíky druhotných surovin jsou vyváženy z haly třídění na skladovací plochu v západní části areálu. Odtud jsou po naplnění transportní dávky expedovány k externím odběratelům k jejich recyklaci.

Vážení a evidence veškerých prostřednictvím odpadů vstupujících a vystupujících z/do zařízení bude zajištěna prostřednictvím dvojice mostových vah Schenck 18m/60 tun, které jsou částí areálu skládky Uhy.

Skládka je v režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 26.06.2026 oznámení záměru „Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“, jehož oznamovatelem je FCC Česká republika, s. r. o., Dáblická 791/89, 182 00 Praha 8. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 08.07.2026 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [Informační systém EIA](https://stredoceskykraj.cz/) pod kódem STC2925 a na <https://stredoceskykraj.cz/>. Termín pro vyjádření uplynul dne 07.08.2026.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona byl vznesen ze strany Středočeského kraje, který v dokumentaci EIA požaduje vyhodnotit zejména kumulativní vlivy se stávající skládkou, související dopravou a dalšími připravovanými zařízeními pro nakládání s odpady, dále požaduje vyhodnotit hluk a pachové emise. Ostatní dotčené orgány státní správy či dotčené územně samosprávné celky nepožadují další posuzování v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb. Obdržená vyjádření dotčených orgánů pouze upozorňují na zákonné povinnosti oznamovatele, v případě MěÚ Kralupy nad Vltavou pak požadují přepracování

dokumentace z důvodu nesouhlasu se způsobem nakládání se srážkovými vodami a požadavkem na doplnění modrozelené infrastruktury. Obec Uhy dále vznesla požadavek na zpracování podmínek do závěru zjišťovacího řízení, které by vylučovaly (zakazovaly) průjezd NA přes obec Uhy. Po zvážení relevantnosti připomínek vzešlých z průběhu zjišťovacího řízení, obdržených vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod I, II a III odůvodnění 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 životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované oznámení podalo dostatečný přehled o možných vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, v průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je vybudování zařízení na třídění a úpravu využitelných, zejména komunálních odpadů, s celkovou maximální kapacitou 120 000 t/rok. Účelem zařízení je zpracování využitelných odpadů, které na základě zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. nesmí být od roku 2030 nadále ukládány na skládky. Jedná se především směsný komunální odpad (SKO), objemné odpady (OO) a ostatní nerecyklovatelné energeticky využitelné odpady (OEVO). Zařízení bude zpracovávat také odděleně sbíraný komunální odpad – plasty. Ten samozřejmě již nyní není skládkován, ale zpracováván na třídících linkách, s převážně ručním tříděním. Plánovaná technologie bude vybavena vysokým stupněm automatizace s velkým množstvím optických separátorů. Ty umožní ze zpracovaných odpadů vytřídit maximálně možné množství recyklovatelných surovin, které bude následně předávány k materiálové recyklaci. Část odpadů, která nelze materiálově využít, ale je využitelná energeticky, bude v zařízení vytřídněna, zbavena biologické a inertní složky a nadrcena na definovanou velikost. Poté bude předávána k energetickému využití ve fluidních kotlích nebo tzv. ZEVO jako odpad 19 12 10 - Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu). Část odpadů s vysokým obsahem biologické složky je na začátku procesu oddělena a samostatně zpracována v uzavřených provzdušňovaných boxech biologického sušení, kde dojde k jejímu vysušení a částečně i aerobní degradaci. Poté je opět vrácena do třídícího procesu, kde jsou z ní vyseparovány zbylé materiálové a energeticky využitelné složky. Zbytkový odpad po zpracování v boxech a dotřídění (frakce 0-20 mm) pak ještě po dobu přibližně 6 týdnů prochází procesem kompostování na venkovní kompostovací ploše. Během této doby dojde k odbourání zbytkové části biologického obsahu pod předepsanou hodnotu biologické aktivity AT4. Poté je tato zbytková frakce uložena na skládce.

Hlavním důvodem pro realizaci záměru je vytvoření zpracovatelské kapacity pro materiálové a energeticky využitelné odpady, které od roku 2030 již nebudou moci být ukládány na skládky. Zařízení je koncipováno s důrazem na maximální intenzitu vytřídění materiálově využitelných složek ze zpracovávaných odpadů, převážně komunálního charakteru.

Záměr je připravován jako alternativní řešení k záměru výstavby zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO), který byl zveřejněn pod názvem „Průmyslové Energetické Centrum Neratovice (PECeN)“

S ohledem na výše uvedené je nutné zmínit, že oznamovatel nemá v úmyslu realizovat oba záměry. To by ve spojení s dalšími záměry mohlo vést k případné nadkapacitě ve Středočeském kraji.

Areál skládky je přístupný ze silnice I/16 v úseku Velvary – Nová Ves a následným odbočením na silnici II/616 vedoucí z Velvar přes obec Uhy do Nelahozevsi, části Podhořan a v opačném směru od Nelahozevsi, části Podhořan do obce Uhy. Na silnici II/616 se napojuje stávající účelová komunikace zpevněná betonovými panely. účelová komunikace je společná jak pro příjezd na skládku, tak i pro rekultivační aktivity firmy KÁMEN Zbraslav, spol. s r.o. Příjezd svozových vozidel k záměru je umožněn z obou směrů, tzn. od obce Nelahozeves, části Podhořany a Uhy. Napojení na vnitroareálové komunikace je navrženo z příjezdové komunikace na IV. etapu skládky prostřednictvím nové asfaltobetonové komunikace o šířce 7 m a délce cca 260 m, která navazuje na provozní plochy zařízení před halou příjmu odpadu. Nepředpokládají se změny ve směrovém rozložení dopravy a nemění se svozové oblasti. Přibližně 30-35 % nákladních vozidel přijíždí na skládku po silnici II/616 od západu, tj. přes obec Uhy a cca 65-70 % vozidel přijíždí na skládku po silnici II/616 od východu, tj. od Podhořan. Veškerá vozidla po odbočení ze silnice II/616 projedou po vnitroareálové účelové komunikaci přes váhu na těleso skládky. Délka této komunikace je cca 1 500 m.

Průnik vlivů záměru s ostatními existujícími stavbami v území je zohledněn a je vyhodnocen ve spolupůsobícím (kumulativním) účinku. Pokud jde o připravované stavby, platí, že každý jednotlivý záměr musí sám o sobě splnit požadované limity, a to se zohledněním existujícího pozadí. Z toho vyplývá, že každý záměr, který vstupuje do území jako „poslední“, musí zohlednit existující míru vlivů v území a přizpůsobit jim své technické řešení a návrh příslušných opatření pro omezení vlivů.

Na základě informací z Informačního systému EIA lze konstatovat, že v širším okolí hodnoceného záměru probíhá v současnosti několik záměrů, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci případných negativních vlivů na životní prostředí. Tyto provozy jsou buď již zahrnuty v existujícím pozadí, popř. v důsledku různorodé časové osy záměrů či jejich vzdálenosti od místa uvažovaného záměru nejsou očekávány.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či v jejich ochranném pásmu. Záměr představuje zábor pozemků IV. třídy kategorie ochrany ZPF.

Dle rozptylové studie vypočtená maxima znečišťujících látek s ročním průměrováním nepřekračují imisní limit ani v těsné blízkosti zdrojů znečišťování a jsou od jejich hodnoty bezpečně vzdálena. Realizace záměru vyvolá, v nejvíce znečištěné části modelové oblasti, tedy v těsné blízkosti severní hranice zájmového území, nevýznamnou změnu imisních koncentrací. Stávající podmínky pro plnění imisních limitů znečišťujících látek se realizací záměru nezmění.

Provoz záměru nemá při respektování příslušných zákonných opatření potenciál ke zvýšení imisního zatížení území jako celku. Kompenzační opatření nad legislativní rámec zákona o ovzduší nejsou, v souvislosti s nevýznamným vlivem hodnoceného záměru na kvalitu ovzduší, navržena.

Provozem zařízení nedojde k významnému zvýšení hlukové zátěže v dotčeném prostoru oproti stávajícímu stavu. Na základě výsledků pro hluk ze stacionárních zdrojů a ze stavební činnosti je možné konstatovat, že nebude docházet k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku 50 dB v denní době. Hygienický limit pro denní dobu je plněn ve všech referenčních bodech výpočtu s dostatečnou rezervou. Na základě uvedených výsledků hodnocení hluku ze silniční dopravy lze konstatovat, že při uvažovaných výpočtových podmínkách nedojde vlivem dopravy související s provozem záměru k překročení hygienického limitu. Realizací záměru, vzhledem ke své orientaci a umístění mimo obydlanou oblast, nedojde k ovlivnění hlukového pozadí.

Dle výsledků odborných studií lze očekávat, že hluková zátěž nedosahuje celkové hladiny, při které by mělo docházet k ovlivňování pohody exponovaných obyvatel, vzniku negativních emocí a pocitů obtěžování.

Standardním provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění horninového prostředí ani podzemní vody. K negativnímu ovlivnění těchto složek by mohlo dojít pouze v případě havárií. Při výstavbě a provozu samotného zařízení budou přijata technická a organizační opatření pro předcházení a eliminaci možných rizik.

Záměr nebude mít negativní vliv na hmotný majetek a zájmy památkové péče. Nedojde k ovlivnění kulturních tradic či jiných kulturních hodnot nemateriální povahy.

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, a respektování legislativních požadavků, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných negativních vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

II. Umístění záměru

Záměr je situován jihovýchodním směrem od obce Uhy. Zájmová plocha se nachází ve vzdálenosti cca 1 200 m jihovýchodně od středu obce Uhy. Lokalita areálu skládky odpadů je ohraničena zemědělsky využívanými plochami a bývalými plochami, využívanými k těžbě štěrkopísku. Areál skládky se nachází v blízkosti silniční komunikace 2. třídy II/616, která samotný areál ohraničuje na jeho severní hranici. Napojení na vnitroareálové komunikace je navrženo z příjezdové komunikace na IV. etapu skládky prostřednictvím nové asfaltobetonové komunikace o šířce 7 m a délce cca 260 m, která navazuje na provozní plochy zařízení před halou příjmu odpadu. Nejbližší obytná zástavba se nachází jižním směrem od obce Uhy, ve vzdálenosti cca 600 m od západní hranice areálu skládky. Jedná se o samostatně stojící rodinný dům, který je ohraničen částečně vzrostlou zelení a zemědělskými pozemky. Další obytná zástavba, představující několik rodinných domů, se nachází severozápadním směrem ve vzdálenosti cca 800 m od severozápadní hranice řešeného záměru. Tato zástavba je vůči umístění záměru cloněna vlastním tělesem skládky I.–III. etapy. Jižním a jihovýchodním směrem, ve vzdálenosti cca 1 100 m od hranice areálu, se nachází souvislá zástavba rodinných domů, která je vůči umístění záměru oddělena širší plochou vzrostlé zeleně.

Zájmové území je lokalitou významně zatíženou antropogenní činností. Na této lokalitě dochází k dlouhodobému ukládání odpadů. Místo je začleněno do sítě skládek provozovaných společností FCC Česká republika, s.r.o. Dlouhou dobu zde probíhala povrchová těžba štěrkopísku, kterou došlo k umělému snížení terénu. Severně od zájmového území (za silnicí II/616) je velmi významným prvkem v krajině centrální tankoviště ropy Nelahozeves (MERO ČR, a.s.). Jižně od této silnice pokračují pozemky bývalé pískovny, nyní již zemědělsky rekultivované.

Z hlediska charakteru terénu, se zájmová lokalita nachází v místě erozního údolí se spádem směrem na východ s nadmořskou výškou v rozmezí cca 217–226 m n. m. Původní terén v sousedství lokality byl narušen skládkováním a těžbou štěrkopísku. Současná tělesa skládky Uhy okolo řešeného záměru tvoří na lokalitě místně významný, výrazný antropogenní prvek.

Lokalita není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území nebo přírodních parků (dle § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění). Území záměru nezasahuje do významných krajinných prvků. Památné stromy se v lokalitě záměru ani v jeho blízkosti nevyskytují.

Oblast posuzovaného záměru se nenachází v záplavovém území. Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů (dle § 30 Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění), není ani součástí ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů. Zájmové území je prakticky celé výhradním bilancovaným ložiskem nerostných surovin Nelahozeves-Uhy. Území záměru se nevyskytuje v oblasti chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nejbližší takové území, Severočeská křída, se nachází cca 3 km SZ směrem od záměru.

Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny.

Dle Státního archeologického seznamu České republiky se v okolí zájmového území vyskytují naleziště spadající do kategorie ÚAN I – území s jednoznačně prokázaným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), území důvodně předpokládaným výskytem archeologických nálezů (ÚAN II.) i v území bez nálezů, ve kterém v minulosti došlo k odtěžení nadložních vrstev (ÚAN IV). V souladu s § 22 odst. 2) zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči je nutné oznámit Archeologickému ústavu AV ČR záměr provádět v tomto území stavební činnost nebo jinou činnost, při níž mohou být ohroženy archeologické nálezy.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Vlivem záměru nebudou překračovány hygienické limity pro hlukovou zátěž ani emisní a imisní limity pro látky znečišťující ovzduší nad přípustnou mez. Významné zvýšení rizika akutních či chronických zdravotních účinků není v důsledku realizace záměru předpokládáno, neboť záměrem nedochází k překračování platných limitů pro ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. Vzhledem k situování a rozsahu záměru je tedy možno vyloučit významná negativní ovlivnění obyvatelstva. Při porovnání stávajícího funkčního využití území a výhledového stavu se situace v zájmovém území významně nezhorší, v podstatě je očekáváno zachování současného stavu.

Součástí podkladů je Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (tzv. HIA), v rámci kterého byly posuzovány fyzikální škodlivina (hluk) a chemické polutanty – imise škodlivin (zpracoval RNDr. Alexander Skácel, CSc., červen 2026). Z posouzení vlivů na veřejné zdraví vyplývá, že zdravotní riziko způsobené realizací řešeného záměru není ve srovnání se současnou zátěží prostředí významné, dominantním vlivem bude i do budoucna současná zátěž atmosféry a komunální zátěž prostředí z dopravního provozu na komunikační síti, která je charakteristická pro nulovou variantu. V případě realizace záměru a dodržení deklarovaných parametrů způsobu jeho provedení a četnosti dopravy nebudou proto intenzity působení a expoziční koncentrace sledovaných polutantů objektivní příčinou významné a objektivně nepřijatelné změny rizika ohrožení veřejného zdraví potenciálně dotčených obyvatel. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví se očekává za současného stupně zátěže životního prostředí převaha pozitivních důsledků realizace záměru především v oblasti celospolečensky významného zřízení a provozu zařízení pro nakládání s odpady s důsledkem pro prodloužení provozu Sklárky Uhy a v oživení bývalého těžebního prostoru opuštěné pískovny. Z hlediska hlukové zátěže prostředí nebudou objektivně významně ovlivněny podmínky ochrany veřejného zdraví v denní době, v noční záměr nebude provozován. Hlukovou situaci však je doporučeno ověřit v období po zahájení činnosti v rámci řešeného záměru. Z hlediska imisní situace se očekává pro některé škodliviny nulová změna současného stavu v osídlených oblastech v okolí záměru a v okolí přepravních cest.

Při dodržení navrhovaných opatření uváděných v hlukové a rozptylové studii v období výstavby i během provozu záměru, dojde k nevýznamné změně celkové hlukové a imisní zátěže. Nedojde k významným vlivům na zdraví obyvatel.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na ovzduší byly posouzeny rozptylovou studií, která vyhodnocuje stávající stav a stav po realizaci záměru (zpracovala Ing. Hana Konečná; AZ – Geo, květen 2026).

Pro zhodnocení stávající úrovně znečištění byly v souladu s § 11, odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. použity pětileté průměry imisních koncentrací za období let 2020–2024 publikované ČHMÚ. Z uvedených údajů vyplynulo, že v hodnocených čtvrcích zájmového území nedochází k překračování imisních limitů, kdy tyto jsou s rezervou plněny.

Emise z provozu zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů budou tvořeny převážně emisemi tuhých znečišťujících látek (TZL) vznikajících zejména během procesu třídění a drcení materiálu a během přesypů při manipulaci s materiálem. Posuzovaná zařízení zpracovávající odpady na otevřených plochách mohou být také zdrojem emisí pachových látek, kdy při procesu zrání kompostu na ploše nebo ve fermentačních boxech mohou vznikat emise amoniaku (NH_3), oxidů dusíku (NO_x), oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO_2), metanu (CH_4), vodní páry (H_2O) a sirovodíku (H_2S). Snižování emisí je dosaženo dodržáním správné technologie kompostování, zejména správného poměru živin, vlhkosti a především pravidelným překopáváním (výrazně se tak sníží emise amoniaku, metanu a pachových látek).

Mechanicko-biologická úprava směsného komunálního odpadu obecně produkuje zejména prach, amoniak (NH_3), těkavé organické látky (VOC), sirovodík (H_2S) a pachové látky. Tyto emise vznikají při manipulaci s biologicky rozložitelnou frakcí a během jejího biologického zpracování. Velikost emisí závisí na biologické aktivitě materiálu, vlhkosti, teplotě, typu procesu (aerobní vs. anaerobní) a míře uzavřenosti systému. Opatření ke snížení emisí zahrnují provoz v uzavřených halách s podtlakovou ventilací, oddělení proudů vzduchu podle koncentrace znečištění, recirkulaci vzduchu a jeho úpravu pomocí biofiltrů, mokrých praček, adsorpce na aktivním uhlí nebo regenerativní tepelné oxidace. Důležitá je také optimalizace vstupního materiálu a řízení biologického procesu. Biodegradace kontaminovaných zemin může vést k emisím VOC, prachu a pachových látek, zejména pokud jsou přítomny těkavé kontaminanty (např. ropné látky). Velikost emisí závisí na těkavosti kontaminantů, teplotě, vlhkosti, typu půdy a intenzitě provzdušňování. Emise lze snížit zakrytím hromad (např. fóliemi), řízeným provzdušňováním, přidáváním živin, optimalizací vlhkosti a teploty a použitím biofiltrů pro odtah vzduchu. Důležité je také zabránit vzniku anaerobních podmínek, které zvyšují produkci zápachu.

Z výsledků rozptylové studie bylo zjištěno, že imisní příspěvky záměru v oblasti vypočtených maxim dosahují, v případě znečišťujících látek s ročním průměrováním, úrovně tisíců mikrogramů a deseti tisíců nanogramů (BZN, B(a)P) až prvních jednotek mikrogramů (pachové částice a NO_2) a vyšších jednotek mikrogramů (NO_x). V případě znečišťujících látek s krátkodobým průměrováním dosahují imisní příspěvky záměru úrovně desítek až prvních stovek mikrogramů.

Maxima ročního průměru imisních příspěvků VOC dosahují prvních desítek mikrogramů. Emise VOC byly modelovány na základě vstupních hodnot odpovídajících úrovni BAT pro posuzovaný typ technologie (biologické zpracování odpadů). Reálně dosahované koncentrace jsou předpokládány řádově nižší. Vypočtené maximální roční imisní příspěvky nepřesahují hodnotu $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$, což je považováno za orientační imisní limit v řadě evropských zemí (např. Německý Länderausschuss (LAI), Švýcarsko). Z hlediska ochrany zdraví a komfortu obyvatel tedy nejsou očekávány negativní dopady.

Maximální vypočtený imisní příspěvek amoniaku (NH_3) s ročním průměrováním dosahuje hodnoty cca $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, přičemž maxima jsou lokalizována mimo obytnou zástavbu. Tento výsledek lze srovnat s referenční koncentrací (RfC) pro chronickou expozici dle US EPA, která činí $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vypočtené imisní příspěvky tak dosahují méně než 5 % této referenční hodnoty.

Čichový práh amoniaku se dle různých literárních zdrojů pohybuje v rozmezí 1 200 – 1 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Vypočtené příspěvky tedy nepřekračují ani 2 % čichového prahu a nepředstavují obtěžující vjem ani v nejbližším okolí zdroje. Vzhledem ke všem těmto aspektům lze vliv emisí NH_3 na kvalitu ovzduší a lidské zdraví považovat za nevýznamný. Emise NH_3 byly do modelového výpočtu zadány na úrovni nejlepších dostupných technik (BAT), je proto očekáváno, že skutečné reálné hodnoty imisních koncentrací budou výrazně nižší, než jaké ukazuje konzervativní výpočet. Vzhledem k absenci legislativního imisního limitu pro NH_3 a lokalizaci maxim mimo zastavěná území lze vliv vyhodnotit jako nevýznamný.

Vlivem realizace záměru dále dojde k poklesu intenzity dopravy na příjezdových komunikacích. Změna imisního příspěvku vlivem změny intenzity dopravy se pohybuje v řádu tisícín a setin mikrogramů až prvních jednotek mikrogramů u všech znečišťujících látek mimo benzen a benzo(a)pyren. V převážné většině se jedná o pokles koncentrací. Vliv změn intenzit dopravy na imisní koncentrace benzenu a benzo(a)pyrenu je reálně nulový.

Stacionární zdroje posuzovaných technologií budou mít, ve srovnání s vlivem liniových zdrojů, na imisní koncentrace v obydlených oblastech mírně vyšší vliv. Vypočtené celkové imisní příspěvky záměru znečišťujících látek s ročním průměrováním se pohybují od tisícín do setin mikrogramů (PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$ a NO_2), přes setiny až první desetiny mikrogramů (NO_x) až po reálně nulové imisní příspěvky benzenu a benzo(a)pyrenu. Imisní příspěvky NH_3 a VOC se pohybují v řádu desetin až prvních jednotek mikrogramů. Imisní příspěvky znečišťujících látek s krátkodobým průměrováním se pohybují od prvních jednotek až prvních desítek mikrogramů u NO_2 i 24h PM_{10} .

Realizace záměru nezmění odstup imisních koncentrací od imisních limitů v obytné zástavbě. Imisní příspěvky záměru jednotlivých znečišťujících látek se na celém hodnoceném území pohybují podstatně pod imisními limity, tedy ani při zohlednění stávajícího imisního pozadí nebude docházet k překračování platných imisních limitů, které budou i nadále plněny s rezervou.

Provoz navrženého záměru, tak za předpokladu dodržování příslušných opatření prakticky neovlivní úroveň imisních koncentrací v ovzduší.

Kompenzační opatření nad legislativní rámec zákona o ovzduší nejsou, v souvislosti s nevýznamným vlivem hodnoceného záměru na kvalitu ovzduší, navržena.

Klima

Vzhledem k charakteru území a povaze záměru se významné negativní ovlivnění mikroklimatu v dané lokalitě nepředpokládá. Součástí záměru je realizace ploch zeleně.

Pachové látky

Záměr nebude novým zdrojem pachových látek, které by způsobovaly obtěžování obyvatel v nejbližších obydlených oblastech, významnější změny oproti stávajícímu stavu nejsou očekávány. Plánovaná opatření pro omezení šíření pachových emisí jsou uvedena v kapitole B.I.6. Oznámení.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, radioaktivní a ostatní záření

Pro vyhodnocení hlukové zátěže spojené s realizací záměru byla vypracována hluková studie (Ing. Jan Sovják; AZ – Geo, květen 2026). Studie hodnotí hlukové zatížení území u vybraných nejexponovanějších chráněných hlukových prostor v území, a to včetně kumulace se stávajícími záměry v území. Vyhodnocen byl vliv provozu stacionárních zdrojů hluku a hluku ze související dopravy na hladinu akustického tlaku A v chráněném venkovním

prostoru staveb a porovnání vypočtených hodnot s hygienickými limity uvedenými v nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Vstupními podklady pro výpočetní hlukový model jsou hlukové parametry jednotlivých liniových, stacionárních a plošných zdrojů hluku pro hodnocený referenční rok 2025, resp. 2026, a dále pro cílový rok 2030. Cílový rok 2030 představuje stav zkušebního, resp. trvalého provozu areálu po uvedení nových technologických zařízení určených k třídění a úpravě využitelných odpadů do provozu.

V zájmové lokalitě hlukovou situaci ovlivňuje hlavně hluk z provozu dopravy (silniční – I/16, II/616) ve větší vzdálenosti železniční – trať 090. Dále hlukovou situaci ovlivňuje hluk ze stacionárních a plošných zdrojů v průmyslových areálech, které se v blízkosti zájmové lokality nachází, a to částečně i činností již vlastním provozovaným areálem skládky odpadů Uhy (jedná se zejména o pískovnu, ropnou rafinerii a další průmyslové areály.)

Modelace hluku stacionárních zdrojů byla provedena pro tři výpočtové stavy (stav výchozí a stav cílový), zhodnocující provoz areálu skládky v době řešení studie a také z pohledu výhledového stavu, kde byl v hlukovém modelu zhodnocen provoz stávajících mechanismů na novém tělese po jejím rozšíření, avšak s nižším hodinovým vytížením těchto mechanismů, a to v souběhu s realizací záměru a s tím souvisejícím provozem nových mechanismů.

Modelace hluku dopravy související s provozem záměru byla řešena ve třech hlukových modelech. První model představuje stávající podmínky v roce 2025. Druhý model zohledňuje rok 2030, ve kterém dojde k navýšení dopravy na dotčených silničních komunikacích vlivem globálního nárůstu silniční dopravy. Třetí model předpokládá částečné snížení intenzity předmětné nákladní dopravy v roce 2030 v důsledku snížení množství ukládaných odpadů v zájmové lokalitě. Provoz zmiňovaných zdrojů byl vyhodnocen vůči nejbližším chráněným venkovním prostorům staveb.

Z výsledků hlukové studie vyplynulo, že za podmínek výpočtu nebude vlivem hluku ze záměru docházet k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku 50 dB pro hluk z provozu modelovaných stacionárních zdrojů v denní době. Přičemž modelová studie dokládá nejhorší možný scénář, který pravděpodobně nenastane a skutečný vliv záměru na hlukovou situaci může být menší. Dodržení hygienického limitu v denní době lze očekávat s dostatečnou rezervou. V noční době nebude záměr provozován.

Rovněž z výsledků výpočtů pro hluk z provozu silniční dopravy je zřejmé, že za podmínek výpočtu nebude vlivem dopravy související s provozem záměru ve všech výpočtových bodech, které byly zvoleny jako nejbližší chráněný venkovní prostor staveb, docházet k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,16h} = 68$ dB pro hluk ze silniční dopravy v denní době. V noční době nebude doprava spojená se záměrem provozována.

Plnění platných hygienických limitů bylo prokázáno rovněž pro stacionární zdroje hluku, kdy opět platí, že za podmínek výpočtu nebude vlivem průmyslových mechanismů souvisejících s provozem záměru ve výpočtových bodech, které byly zvoleny jako nejbližší chráněný venkovní prostor staveb, docházet k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,8h} = 50$ dB pro hluk v denní době. Nicméně z výsledků pro hluk ze stacionárních zdrojů zároveň vyplývá, že po realizaci záměru bude docházet ve většině vybraných VB ke zvýšení $L_{Aeq,8h}$ v denní době. Největší nárůst hodnoty $L_{Aeq,8h}$ lze očekávat při porovnání výchozího stavu v roce 2025 s cílovým stavem záměru v roce 2030, a to ve výpočtových bodech VB 2, 7 a 11–13. Na základě výsledků hlukové studie se bude v denní době ekvivalentní hladina akustického tlaku $L_{Aeq,8h}$ v cílovém stavu ve vybraných VB pohybovat v rozmezí $< 20,0$ – $44,3$ dB. Při srovnání stávajícího (2025) a cílového (2030) stavu, tak dojde k nejvýznamnější změně nárůstu ve VB 13, kde se $L_{Aeq,8h}$ zvýší o 8,1 dB ve výpočtové výšce (1,5 m n.t.), resp. o 8,2 dB ve výpočtové výšce (4,0 m n.t.), Naopak

nejnižší změnu nárůstu, lze očekávat ve VB 10, kde $L_{Aeq,8h}$ vzroste o 1,8 dB ve výpočtové výšce (1,5 m n.t.), resp. o 2,4 dB ve výpočtové výšce (4,5 m n.t.). Důvodem nárůstu hodnoty $L_{Aeq,8h}$ v cílovém stavu ve vybraných VB je předpokládaný přesun stacionárních zdrojů hluku na jižní část tělesa skládky. V důsledku této změny budou zdroje hluku vůči některým výpočtovým bodům blíže, zatímco vůči jiným budou naopak vzdálenější. Současně bude v rámci záměru nad severní částí tělesa skládky IV. etapy uvedeno do provozu několik nových stacionárních a plošných zdrojů hluku, které budou šířit hluk výrazněji vůči VB severním, severozápadním a severovýchodním směrem. Z těchto důvodů lze očekávat zvýšené šíření hluku do okolí areálu skládky Uhy.

Hlukové modely zahrnující provoz stacionárních a plošných zdrojů hluku dokládají nejhorší možný scénář.

Vlivy v období výstavby budou dočasné a přechodné.

Významné negativní ovlivnění hlukové situace v území se v důsledku realizace záměru nepředpokládá. Záměr je z pohledu očekávané hlukové zátěže možno označit za akceptovatelný, plnění platných hygienických limitů bude ověřeno v rámci řízení o povolení záměru.

Vibrace

Při jízdě silničních vozidel a obslužných mechanismů v areálu mohou vznikat tzv. dopravní otřesy. Jejich velikost je dána typem vozidla, úrovní jeho technického provedení a technického stavu, zrychlením i kvalitou povrchu vozovky. Otřesy se šíří v podloží a mohou působit na stavební objekty v okolí komunikací, obvykle se projevují pouze v rozmezí několika desítek metrů od liniového zdroje. U staveb občanské vybavenosti se vliv vibrací neprojevuje.

Záření

Provozem záměru nebude produkována žádná škodlivá forma záření. Součástí záměru nebudou žádná zařízení strojního charakteru, která by mohla být zdrojem ionizujícího (radioaktivního) či silného elektromagnetického záření.

Světelné znečištění

Světelnými zdroji ve fázi výstavby mohou být jak vlastní osvětlení stavebních dvorů, tak i světlomety stavebních strojů/mechanismů na stavbě. Tyto zdroje budou působit po časově omezenou dobu. V období provozu je osvětlení ploch skládky řešeno s cílem minimalizovat nepříznivé dopady nočního osvětlení krajiny. Je tedy navrženo osvětlení svítidly osvětlujícími pouze dolní polovinu, přičemž světlo bude teple bílé, s výrazně omezenou modrou složkou. Pro další eliminaci světelného znečištění je nutno provést vhodné vegetační úpravy, které mohou světelné znečištění z velké míry pohlcovat.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Pro zajištění potřebného množství pitné a požární vody se předpokládá vybudování vodovodní přípojky na veřejný vodovodní řad v délce cca 1,2 km, z toho přibližně 750 m trasy je mimo areál skládky Uhy. Napojení je uvažováno na východním okraji obce Uhy, před pozemkem parc.č. 209/2, kde je nyní vodovodní řad ukončen. V mezičase, tedy než dojde k vybudování přípojky na veřejný vodovod, bude spotřeba pitné vody pro zaměstnance pokryta dovozem pitné vody v plastových barelech, voda pro sociální zázemí provozu pak ze stávající studny.

Spotřeba technologické vody pro provoz kompostárny a boxů biologického sušení, kde je voda vyžadována pro skrápění materiálu a vlhčení biofiltru v množství do 7 tis. m³/rok,

bude částečně pokryta recyklací zachycené povrchové vody z kompostovací plochy a kondenzátu ze vzduchotechniky.

Pro zabezpečení dostatečného objemu vody pro stabilní hasící zařízení je severně za administrativní budovou navržena nadzemní ocelová kruhová nádrž. Ta může být doplněna podzemními nádržemi na hasící vodu. Konkrétní objemy a rozmístění těchto nádrží a hydrantů bude upřesněno v dokumentaci stavby pro povolení záměru na základě požárně-bezpečnostního řešení.

Systém odvádění srážkových vod předpokládá realizaci areálové dešťové kanalizace s odvodněním do vymezených vsakovacích zařízení v kombinaci s retenčním zadržováním vod. Možnosti vsakování v místě a z toho vyplývající kapacity retenční a vsakovací nádrže budou ověřeny v rámci IGHG průzkumu v dalším stupni projektové dokumentace. Parkoviště bude odvedeno do kanalizace přes odlučovač lehkých kapalin (lapol). Rovněž srážkové vody z vnitroareálových zpevněných ploch budou zachytávány a převáděny do vsakovacích a retenčních objektů přes odlučovače lehkých kapalin. Vsakovací objekt s retenční schopností bude zřízen v nejnížší – východní části areálu. Splaškové vody z provozně-administrativní budovy budou sváděny do bezodtoké jímky a odváženy k likvidaci na smluvní ČOV.

Kompostárna je odvedena do bezodtoké betonové jímky o objemu 250 m³, umístěné na východním okraji kompostovací plochy. Jedná se o vodohospodářsky zabezpečenou plochu z cementobetonu nebo asfaltobetonu o ploše 3 525 m². Je určena pro finální doupravu zbytkové frakce ze zpracování odpadu (0-20 mm) před uložením na skládku. Zachycené vody jsou používány na zpětné zkrápění zpracovávaného odpadu. V případě přebytku budou odváženy k likvidaci na externí ČOV.

Vlastním územím záměru neprotéká povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná přirozená vodní plocha, prameniště nebo mokřad.

Posuzovaný záměr neovlivní retenční schopnost území a nebude mít podstatný vliv na jakost povrchové nebo podzemní vody. Možnou výjimkou by mohly být případné havarijní situace, způsobené technologickou nezádností nebo poruchou mechanismů během realizace. Tyto situace budou řešeny v souladu s havarijním plánem staveniště a provozního zařízení.

K monitorování případných vlivů na okolní prostředí bude využíván stávající monitorovací systém skládky.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) či v jeho ochranném pásmu. Záměr představuje zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF).

Jedná se o půdy IV. třídy ochrany ZPF. Při předpokládané průměrné tloušťce ornice 30 cm to představuje kubaturu cca 22 091 m³. Přesné parametry budou stanoveny na základě pedologického průzkumu a dle podmínek v rozhodnutí správního orgánu o vynětí ze ZPF. Část ornice po výstavbě bude využita pro ohumusování zelených ploch v rámci areálu, které tvoří 43 % celkové plochy záměru. Pro zpětné ohumusování pozemků při ukončení výstavby se předpokládá využití ornice v objemu přibližně 9 500 m³. Zbylá část bude rozprostřena na zemědělsky využívaných plochách v areálu bývalé pískovny Uhy, popř. nabídnuta k zemědělskému využití na externích lokalitách.

S ohledem na charakter a záměru a především jeho umístění lze zábor orné půdy považovat za akceptovatelný.

Vlivy na horninové a přírodní zdroje

Dle Surovinového informačního subsystému (SurIS) vedeném při České geologické službě Geofond je zájmová lokalita součástí Chráněného ložiskového území štěrkopísku „Nelahozeves“ s ID 20560001.

V oblasti posuzovaného záměru se nachází těžební dobývací prostor IČ 1820460, U silnice 616, v areálu stávající skládky se nachází ložisko nevyhrazených nerostů s ID 5262500.

Cca 500 m východním směrem se pak nachází CHLÚ Nelahozeves I s ID 20560000. Jeho součástí je i výhradní ložisko „Nelahozeves-Uhy“.

Dle výkresu ZUR je zájmové území dobývacím prostorem „Nelahozeves“ společnosti KÁMEN Zbraslav a. s. V zájmovém území, resp. v celém území pískovny však již těžba štěrkopísku neprobíhá. Kámen Zbraslav a.s. zde dokončuje rekultivační práce podle schváleného plánu rekultivace. Území je v současnosti využíváno pro skládkovou činnost a lokalita je reliéfně poznamenána vytěžením ložiska štěrkopísku s následnou rekultivací terénu po ukončené těžbě.

V místě záměru ani v jeho nejbližším okolí se nenalézají sesuvy, sutě, prudké svahy, nestabilizované náplavy a písky nebo jiné svahové nestability.

Vlivy na faunu, floru, ekosystémy

Dotčené území se rozkládá na ploše někdejší těžebny písku. Jižně jej vymezuje stávající těleso skládky. Ze západu a částečně i z východu jej ohraničují svahy, na kterých proběhla rekultivace. Dotčená plocha v současnosti slouží jako pole.

Biologicky cennější stanoviště, zejména suché trávníky, písčinné porosty, rekultivované svahy, vodní plochy a periodické kaluže, se nacházejí mimo plochu záměru a nebudou jeho realizací přímo dotčena. Na tato stanoviště jsou obecně vázány také významnější druhy živočichů zjištěné v širším okolí, včetně bezobratlých, obojživelníků a plazů, z toho důvodu se nepředpokládá poškození jejich rozmnožovacích míst, úkrytů ani významných potravních biotopů. Vliv na běžné druhy živočichů bude spočívat zejména v záboru zemědělsky využívaného pole a v dočasném rušení během výstavby, přičemž riziko zásahu do hnízdění ptáků a rozmnožování dalších živočichů bude omezeno provedením skřívky ornice a počátečních terénních prací mimo hlavní reprodukční období. Oplocení areálu může lokálně omezit pohyb větších savců, vzhledem k omezenému rozsahu záměru, možnosti obejít areálu a poloze mimo migračně významná území však nebude mít významný vliv na migrační propustnost krajiny. Případné nepřímé vlivy, zejména prašnost, hluk, umělé osvětlení a riziko znečištění půdy či vody, budou omezeny navrženými technickými a organizačními opatřeními.

Výše uvedené bude prověřeno dle požadavku Orgánu ochrany přírody a krajiny KÚSK v následných fázích povolování záměru **zpracováním hodnocení** podle ust. § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Neboť záměr může být v konfliktu s ochrannými podmínkami zvláště chráněných druhů živočichů, zjištěných v ploše záměru a jeho okolí (zejména druhy rodu čmelák, otakárek fenyklový, batolec duhový, koroptev polní).

Významný negativní vliv na floru, faunu a ekosystémy není nicméně vzhledem k charakteru zájmového území předpokládán.

ÚSES, VKP, ZCHÚ a soustava NATURA 2000

Přímo v místě záměru nejsou vymezeny žádné prvky územního systému ekologické stability. Při východní hranici záměr sousedí s regionálním biocentrem (RC 1862) Kořenice.

V blízkosti zájmového území se dále nachází dvě větve nadregionálního ÚSES, jedná se o nadregionální biokoridor NRBK K10 – Údolí Vltavy, který se nachází cca 1,2 km východním směrem od posuzované lokality a NRBK K57 – Šebín – Údolí Vltavy cca nachází cca 400 m jižním směrem. Ekologická stabilita území nebude záměrem dotčena, základní prvky zabezpečující stabilitu přírodních systémů jsou situovány mimo přímý dosah předmětné lokality.

V zájmovém území či v jeho blízkosti se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Lokalita neleží v CHOPAV. Na pozemku a v jeho bezprostředním okolí není registrován žádný významný krajinný prvek (VKP) a neroste zde žádný památný strom ani stromořadí. Záměr je situován mimo území soustavy NATURA 2000.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Záměr je umístěn v krajině podstatně ovlivněné antropogenní činností. Samotný záměr i vzhledem ke svému rozsahu zůstává součástí stávající skládky a její uplatnění se v krajinné scéně negativně zvyšuje, avšak v míře, která nepředstavuje významné ovlivnění pozitivních znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu.

V důsledku realizace záměru nedojde k výraznému ovlivnění horizontu ani krajinného rázu ve vzdálenějších pohledech oproti stavu bez jeho realizace.

Vliv záměru na krajinný ráz je možno s ohledem na stávající využití území označit za akceptovatelný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Dle Státního archeologického seznamu České republiky se v okolí zájmového území vyskytují naleziště spadající do kategorie ÚAN I – území s jednoznačně prokázaným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I), území důvodně předpokládaným výskytem archeologických nálezů (ÚAN II.) i v území bez nálezů, ve kterém v minulosti došlo k odtěžení nadložních vrstev (ÚAN IV). V souladu s § 22 odst. 2) zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči je nutné oznámit Archeologickému ústavu AV ČR záměr provádět v tomto území stavební činnost nebo jinou činnost, při níž mohou být ohroženy archeologické nálezy.

Záměr nebude mít negativní vliv na hmotný majetek, kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny.

Vlivy na odpady

Podstatou záměru je mechanicko-biologická úprava odpadů, jejímž cílem je oddělit využitelné složky, snížit biologickou aktivitu zbytkového odpadu a omezit množství odpadu ukládaného bez předchozí úpravy na skládku. Přijímané odpady budou v zařízení tříděny a upravovány mechanickými a biologickými procesy. Výsledkem budou jednotlivé materiálové toky, zejména vytríděné využitelné složky, energeticky využitelná frakce, biologicky stabilizovaná podsítná frakce a zbytkové odpady, které nebude možné dále využít. Využitelné výstupy budou předávány do příslušných zařízení k materiálovému nebo energetickému využití, zatímco pouze nevyužitelný a stabilizovaný zbytek bude odstraněn uložením na skládku.

Stabilizací organické části odpadu dojde ke snížení její biologické aktivity, a tím také k omezení následné tvorby skládkového plynu, pachových látek a průsakových vod. Z hlediska nakládání s komunálními odpady proto záměr představuje vhodnější řešení než jejich přímé ukládání bez předchozí úpravy.

Možné negativní vlivy jsou spojeny především s manipulací s odpady, při níž může docházet k úletům lehkých částic, prašnosti, zápachu, únikům znečištěných vod nebo k náhodnému úniku závadných látek. Tato rizika mají být omezena tím, že příjem, skladování a zpracování odpadů budou probíhat na zabezpečených plochách a převážně v uzavřených prostorách nebo technologických celcích. Prašnost bude omezována skrápěním, mlžením a zakrytováním technologie, zatímco vzdušina z biologické části procesu bude odváděna přes biofiltr. Provozní a manipulační plochy budou vodohospodářsky zabezpečeny tak, aby nedocházelo k nekontrolovanému úniku znečištěných vod do půdy, podzemních nebo povrchových vod.

Do zařízení bude možné přijímat pouze odpady odpovídající jeho povolenému rozsahu a technologickým podmínkám. Při příjmu bude nutné ověřovat druh, původ, množství a vlastnosti odpadu a vyloučit odpady, které do zařízení nepatří nebo by mohly narušit technologický proces. O všech přijatých odpadech, vzniklých výstupech a způsobech jejich dalšího využití nebo odstranění bude vedena průběžná evidence. Provoz zařízení bude podléhat podmínkám zákona o odpadech, provozního řádu a příslušných povolení.

Celkově lze vlivy záměru v oblasti odpadového hospodářství hodnotit jako převážně pozitivní a přijatelné. Realizací záměru se zvýší míra předúpravy odpadů, oddělí se materiálově a energeticky využitelné složky a sníží se množství biologicky aktivního odpadu ukládaného na skládku. Negativní vlivy mohou vznikat zejména při nesprávné manipulaci, skladování nebo nedostatečné kontrole přijímaných odpadů, při dodržení navržených technických, provozních a evidenčních opatření však nebudou významné.

Dle Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM), který byl zřízen a je spravován a aktualizován MŽP, není součástí území záměru lokalita staré ekologické zátěže (SEZ). V blízkosti posuzovaného záměru se nicméně několik vymezených lokalit SEZ nachází.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržovat veškeré právní předpisy. Výčet technických a organizačních opatření je uveden v kapitole B.I.6.; D.IV. Oznámení.

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

Všechny výše uvedené a popsání vlivy byly příslušným úřadem uvaženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů,

kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

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

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdrženy vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 06.08.2026, č.j. 111855/2026/KUSK,

Obec Uhý – vyjádření ze dne 03.07.2026, č.j. 0750/26/JFu,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 05.08.2026, č.j. 111004/2026/KUSK,

MěÚ Slaný, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 04.08.2026, č.j. MUSLANÝ/64448/2026/OŽP,

Povodí Vltavy, s.p. – vyjádření ze dne 21.07.2026, č.j. PVL-42663/2026/240,

MěÚ Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 06.08.2026, č.j. MUKV 40333/2026 OŽP,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Kladně – vyjádření ze dne 05.08.2026, č.j. KHSSC 56680/2026.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhý“ a požaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. V dokumentaci EIA požaduje vyhodnotit zejména kumulativní vlivy se stávající skládkou, související dopravou a dalšími připravovanými zařízeními pro nakládání s odpady, dále požaduje vyhodnotit hluk a pachové emise.

Vypořádání:

Vlivem projednávaného záměru nedojde k navýšení intenzity nákladní dopravy, do budoucna se naopak počítá spíše s mírným poklesem. Kumulativní vlivy se stávajícím provozem areálu skládky jsou promítnuty do rozptylové i hlukové studie, které byly pro řešený záměr zpracovány a jsou součástí Oznámení. Vyhodnoceny byly rovněž další uvažované či již realizované záměry, kde by mohlo dojít ke kumulativnímu působení jednotlivých záměrů. Problematika zápachu byla řešena v rámci rozptylové studie, kde byly vyčísleny předpokládané hodnoty amoniaku a dalších pachových látek. Očekávané hodnoty jsou v řádech setin až desetin mikrogramů., předpokladem je důsledné dodržování opatření daných v rámci nejlepších dostupných technik (BAT). Závazná imisní limitní hodnota pro pachové látky není stanovena, ale jejich regulace vychází z obecné povinnosti provozovatelů předcházet nadměrnému obtěžování zápachem podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro omezení vlivu pachových látek se uplatňují principy nejlepších dostupných technik (BAT) a vhodné umístění záměru vzhledem k obytné zástavbě. Technologický návrh posuzovaného záměru zahrnuje účinné řízení pachových emisí kombinací technických opatření (uzavření, filtrace, krytí), provozních opatření (řízení procesu, hygiena provozu) a prostorového plánování (vhodné umístění zařízení, ochranná pásma, vegetační clony). Reálný stav šíření pachové zátěže bude dle oznámení nicméně ověřen po zprovoznění záměru. Výsledky hlukové studie budou ověřeny v rámci řízení o povolení záměru, a to v souladu s požadavky KHS.

Obec Uhý

Vyzývá odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje k akceptaci připomínky obce Uhý k tomuto záměru v kontextu s dopravou těžké techniky přes obytnou část obce Uhý.

Obec je provozem skládky komunálního odpadu v katastru obce Nelahozeves významně poškozena. Periodicita nákladní dopravy skládky je v průměru cca každých 7 minut. Vozidla často nedodržují stanovenou rychlost, přičemž v těsné blízkosti se nachází mateřská škola. Hluk a znečištění je na denním pořádku, přičemž vozidla ze skládky vyjíždí znečištěná, což po zaschnutí vozovky vytváří v centru obce vysokou míru prašnosti. Obec očekává, že po roce 2029 (§ 40 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.) tyto nákladní motorová vozidla již přes obec projíždět nebudou.

S přihlédnutím ke skutečnosti, že projekt bude realizovaný výlučně v katastru obce Nelahozeves požadujeme následující:

- V provozním řádu zařízení bude striktně dáno, že auta mohou jezdit pouze od nájezdu ze silnice 608 po ulici Velvarská v Podhořanech a dále po silnici 616 k místu realizace projektu. Přejezd přes obec Uhý musí být obousměrně zakázaný.

- V případě prokazatelného dopravního omezení na výše určené trase bude možný přejezd přes obec Uhy výlučně ve pracovních dnech od 8:00 do 16:00 hod.

Vypořádání:

V rámci zjišťovacího řízení není možné ukládat podmínky, které by byly závazné pro následné povolovací procesy. Uvedené požadavky je tak třeba uplatnit v rámci dalších fází povolování záměru. Příslušný úřad nerozporuje požadavky obce na zklidnění dopravy, nicméně tato problematika není v rámci tohoto zjišťovacího řízení jakkoliv řešitelná, neboť nyní projednávaný záměr negeneruje navýšení intenzit nákladní dopravy, ta zůstává neměnná. Dále je třeba zmínit, že záměr je pouze alternativou k záměru OV1263 „Průmyslové Energetické Centrum Neratovice (PECeN)“ ([Informační systém EIA](#)), je tedy možné, že nebude vůbec realizován.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. A. Štásta, l. 910)**

Předmětem záměru je vytvoření zpracovatelské kapacity pro materiálově a energeticky využitelné odpady, které od roku 2030 již nebudou moci být ukládány na skládky. Zařízení je koncipováno s důrazem na maximální intenzitu vyřídování materiálově využitelných složek ze zpracovávaných odpadů, převážně komunálního charakteru. V rámci zařízení budou postaveny 4 haly, kompostovací plocha, provozně administrativní budova, provozní a skladovací plochy, a další související infrastruktura. Záměr je umístěn na pozemcích par. č. 282/38, 282/39, 282/40, 282/41, 282/28, 282/29, 282/30, 282/31, 282/32, 282/33, 282/34, 282/35, 282/36, 282/37 v k. ú. Nelahozeves.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad) jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 3 a následujících zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma) a z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů **má k předkládanému záměru následující připomínky:**

Z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Krajský úřad sděluje, že **záměr může být v konfliktu s ochrannými podmínkami zvláště chráněných druhů** živočichů, zjištěných v ploše záměru a jeho okolí (zejména druhy rodu čmelák, otakárek fenyklový, batolec duhový, koroptev polní). Aktuální **výskyt bude nutno prověřit** v navazujících fázích povolování záměru **zpracováním hodnocení** podle ust. § 67 zákona.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č. j. 036789/2026/KUSK ze dne 9. 4. 2026 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti.**

Odůvodnění stanoviska: Zvláště chráněná území v gesci Krajského úřadu se v místě ani v blízkosti záměru nenachází. Na základě údajů Nálezové databáze ochrany přírody Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a přiloženého průzkumu Krajský úřad upozorňuje na nutnost prověření možného konfliktu záměru s ochranou zvláště chráněných druhů.

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

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů**
(Ing. J. Vlková, l. 522)

Předmětem záměru je vybudování zařízení na třídění a úpravu využitelných, zejména komunálních odpadů, umístěného v areálu skládky Uhy v k.ú. Nelahozeves, s celkovou maximální kapacitou 120 000 t/rok. Zpracováván bude především směsný komunální odpad, objemné odpady a ostatní nerecyklovatelné energeticky využitelné odpady. Zařízení bude zpracovávat také odděleně sbíraný komunální odpad – plasty. Část odpadů, kterou nelze materiálově využít, ale je využitelná energeticky, bude v zařízení zpracována a poté bude předávána k energetickému využití. Technologie mechanického zpracování i třídění budou vybaveny odsáváním a filtrací. Část odpadů s vysokým obsahem biologické složky je samostatně zpracována v uzavřených provzdušňovaných boxech biologického sušení. Hala biologického zpracování je vybavena biofiltrem, do kterého je odsávána vzdušina z fermentačních boxů. Zbytkový odpad po zpracování v boxech a dotřídění pak ještě po dobu přibližně 6 týdnů prochází procesem kompostování na venkovní kompostovací ploše. Poté je tato zbytková frakce uložena na skládce.

Upozorňujeme, že realizací záměru dojde ke vzniku zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, spadajícího pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů. Z tohoto důvodu je třeba požádat krajský úřad o vydání integrovaného povolení.

Z hlediska kvality ovzduší má být záměr umístěn v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2020–2024).

Vzhledem k charakteru záměru je nutné, aby se provozovatel věnoval omezování především tuhých znečišťujících látek a dále pak pachových látek. Budou důsledně dodržována opatření pro omezení emisí, uvedená v předloženém oznámení. Průběžně budou prováděna opatření vedoucí ke snížení prašnosti, na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší, budou používány dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení. Zejména za suchého počasí budou komunikace a pojezdové plochy kropeny vodou. K omezení emisí pachových látek budou dodržovány podmínky pro přijímání odpadů a bude omezen příjem zápachajících odpadů nebo odpadů, které mohou při reakci s ostatními odpady zápach vyvíjet, odpad bude důsledně překrýván a zvlhčován apod. U otevřených kompostáren budou řádky orientovány podle směru převládajícího větru a bude zajištěna dostatečná aerace kompostu. Přijaté produkty budou zpracovány co nejdříve.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že vliv záměru na imisní koncentraci modelovaných látek je nevýznamný a realizací záměru nedojde v modelové oblasti k překročení imisních limitů. Nepředpokládá se ani obtěžování nejbližších obydlených oblastí pachovými látkami. Lze tedy konstatovat, že provoz záměru bude mít na kvalitu ovzduší celkově nevýznamný, přijatelný vliv.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. N.M. Rašáková, 842)

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že posuzovaný záměr vyžaduje dočasné i trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF na pozemcích parc. č. 282/28, 282/29, 282/30, 282/31,

282/32, 282/33, 282/34, 282/35, 282/36, 282/37, 282/39, 282/40 a 282/41 k.ú. Nelahozeves [702790] vedeny v IV. třídě ochrany o výměře 12,49 ha.

Před vydáním změny využití území je nutné požádat o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF a v souladu s ust. § 3 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném enviromentálním stanovisku.

Krajský úřad upozorňuje:

- u dočasného záboru ZPF po dobu **delší, než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu je třeba požádat příslušný orgán ochrany ZPF úřadu obce s rozšířenou působností (uvedenému § 15 zákona o ochraně ZPF).
- u dočasného záboru ZPF po dobu **kratší, než jeden rok** včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu je třeba písemně oznámit příslušnému orgánu ochrany ZPF úřadu obce s rozšířenou působností nejméně 15 dní před zahájením vlastního nezemědělského využívání ZPF (ustanovení § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF).

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., Zákon o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)** (Ing. K. Vitner, l. 441)

Jedná se o zařízení na zpracování směsných komunálních odpadů, objemných odpadů a ostatních nerecyklovatelných energeticky využitelných odpadů o celkové kapacitě 120 000 t/rok, které bude umístěno ve stávajícím areálu skládky Uhy. Účelem zařízení je zpracování využitelných odpadů, které na základě zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. nesmí být od roku 2030 nadále ukládány na skládky. Zařízení je koncipováno s důrazem na maximální intenzitu vytrídění materiálů využitelných složek ze zpracovávaných odpadů. Záměr oznamovatele je připravován jako alternativní řešení k záměru výstavby zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO), který byl zveřejněn pod názvem „Průmyslové Energetické Centrum Neratovice (PECeN)“.

Záměr svou povahou spadá dle přílohy č. 1 do kategorie činností **5.3 b)**. Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod. V rámci stávajícího platného integrovaného povolení č.j. 16970/151863/2004/OŽP ze dne 7. 12. 2004 ve znění pozdějších změn provozovatel podá žádost o změnu integrovaného povolení, která bude spočívat v nahrazení povolení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Z povahy věci se bude jednat o změnu podstatnou.

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

Zařízení na třídění a úpravu odpadů je v souladu s Obecně závaznou vyhláškou Středočeského kraje č. 3/2016 ze dne 27. 11. 2023, kterou se vyhláší závazná část Aktualizace Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje pro období 2016–2025 s výhledem do roku 2035.

- **Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. L. Klenot, l. 563)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle ust. § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb.,

o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný dle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný podle ust. § 43 písm. e) a ust. § 49 odst. 4 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích (dále jen „zákon o PZH“), v souladu s ust. § 149 odst. 1 správního řádu a ve vazbě na ust. § 14 zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku ve znění pozdějších předpisů vydává Souhlasné závazné stanovisko

za těchto podmínek:

- Osoby zdržující se v prostorách záměru v rámci jeho užívání budou prokazatelně seznámeny s informací určenou veřejnosti v zóně havarijního plánování objektu CTR Nelahozeves a účinky následků závažné havárie, kterými je tento záměr dotčen. Účinky následků závažné havárie, kterými je předmětný záměr dotčen je nutné zohlednit současně v rámci interní dokumentace BOZP tak, aby nastavenými organizačními opatřeními nedošlo ke zhoršení následků možné závažné havárie;
- V rámci užívání záměru nebude docházet k umístování a nakládání s nebezpečnými chemickými látkami nebo směsmi v množství přesahujícím 2 % množství nebezpečné látky uvedené v příl. č. 1 zákona o PZH v části 1 sloupci 2 tabulky I nebo II.

Odůvodnění:

Krajský úřad po prostudování předloženého Oznámení záměru „Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“ zpracovaného společností AZ GEO, s.r.o., Ocelářská 2969/12, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ: 25358944, pro FCC Česká republika s.r.o., Dáblická ul 791/89, Praha 8, IČ: 45809712 řeší vytvoření zpracovatelské kapacity pro materiálově a energeticky využitelné odpady, vydává souhlasné jednotné environmentální stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí v řízení o povolení záměru a konstatuje, že se předmětný záměr celou svou plochou nachází v zóně havarijního plánování provozovatele MERO ČR, a.s., se sídlem Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, konkrétně objektu Centrální tankoviště ropy umístěného na adrese: 277 51 Nelahozeves a je současně dotčen tzv. dosahem havarijních projevů téhož objektu zařazeného do sk. B dle zákona o PZH, který je zde umístěn.

Kromě výše uvedeného nemáme k dokumentaci další námítky.

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů** (dále jen „lesní zákon“) (Ing. Luděk Horčíčka, l. 523)

Bez připomínek, záměrem nedojde k dotčení zájmů chráněných lesním zákonem.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, jedná se pouze o upozornění na zákonné požadavky či požadavky dané kompetencemi dotčených orgánů statní správy. Výše uvedené bude řešeno v rámci dalších fází přípravy a projednávání záměru, kam jsou ostatně tyto požadavky či připomínky směřovány. Aktuální výskyt zvláště chráněných druhů bude dle požadavku Orgánu ochrany přírody a krajiny prověřen zpracováním hodnocení podle ust. § 67 zákona č. 114/1992 Sb.

Městský úřad Slaný– odbor životního prostředí

Vodoprávní úřad (zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů)

Bez připomínek.

Orgán ochrany přírody (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny)

Bez připomínek.

Orgán ochrany ZPF (zákon č. 334/1992 Sb, o ochraně zemědělského půdního fondu)

Bez připomínek.

Orgán státní správy lesů (zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon)

Bez připomínek.

Orgán ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší)

Zájmy chráněné tímto zákonem ve správním obvodu ORP Slaný nebudou dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, s.p.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí, který vykonává správu povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy na základě ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předkládané dokumentaci záměru sděluje následující:

K předložené dokumentaci nemáme námitky a **nepožadujeme** posoudit záměr „Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“ dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění.

Doporučení: do kapitoly B.II.2. Voda, Voda technologická a užitková, Fáze provozu na str. 30 doporučujeme doplnit, z jakých zdrojů bude kryta zbylá spotřeba technologické vody, když z technologických odpadních vod bude kryta pouze částečně. Dále doporučujeme sjednotit, jak budou likvidovány přebytky technologických odpadních vod – zda odvozem na externí ČOV jak se uvádí v kapitole Kompostovací plocha na str. 15, nebo odvedením do systému čištění průsakových vod blízké skládky, jak se uvádí v kapitole B.III.2.

Popis záměru:

Účelem zařízení je zpracování využitelných odpadů. Jedná se především směsný komunální odpad (SKO), objemné odpady (OO) a ostatní nerecyklovatelné energeticky využitelné odpady (OEVO). Zařízení bude zpracovávat také odděleně sbíraný komunální odpad – plasty. Celková kapacita záměru bude max 120 000 t/rok. Záměr je navržen na p. č. 282/38–41, 282/28-37 v k. ú. Nelahozeves.

Objekt bude sestávat z haly příjmu odpadu, haly mechanické úpravy odpadu, haly třídění druhotných surovin, haly biologické úpravy odpadu, kompostovací plochy, provozně administrativní budovy, betonových zastřešených boxů, komunikace, parkoviště, provozní

a skladovací plochy, přípojky VN, kioskové TS, vodovodní přípojky, systému odvodnění areálu. Srážkové vody ze zpevněných ploch je navrženo odvádět dešťovou kanalizací do kombinace retenčních nádrží a vsakovacích objektů. Parkoviště bude odvodněno přes odlučovač lehkých kapalin. Splaškové vody z provozně-administrativní budovy budou sváděny do bezodtoké jímky a odváženy na smluvní ČOV. Technologické odpadní vody budou tvořeny kondenzátem z biologické úpravy odpadů – kondenzát bude sveden do jímky o objemu cca 50 m³ a bude využíván ke zkrápění biofiltru nebo zakládky kompostu. Výluhy z kompostu budou odváděny do jímky o objemu cca 250 m³ a využívány ke zkrápění zakládky kompostu, případné přebytky budou odváženy k likvidaci na externí ČOV (dle kapitoly Kompostovací plocha na str. 15). V kapitole B.III.2. se však uvádí, že přebytky vody z období srážek budou svedeny do systému čištění průsakových vod blízké skládky.

Potřeba vody – pro provoz kompostárny a biologického filtru je potřeba technologická voda pro skrápění a vlhčení v množství do 7000 m³/rok. Tato potřeba bude částečně kryta recyklací: využitím zachycených povrchových vod z kompostovací plochy a kondenzátu ze vzduchotechniky (kapitola B.II.2. Voda, Voda technologická a užitková, Fáze provozu na str. 30).

Záměr se nedotýká vodních toků, je situován mimo stanovené záplavové území a mimo evidovaná ochranná pásma vodních zdrojů a mimo CHOPAV.

Toto vyjádření správce povodí platí dva roky od jeho vydání.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, výše uvedené bude sjednoceno v rámci dalších stupňů projektové přípravy.

Městský úřad Kralupy nad Vltavou – odbor životního prostředí

K předloženému návrhu vydává odbor životního prostředí MěÚ Kralupy nad Vltavou následné souhrnné vyjádření dle § 154 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

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

Srážkové vody mají dle § 5 odst. 3 vodního zákona přednostně zadržovány a využívány. Dle předloženého oznámení se uvažuje pouze o jejich vsakování bez dalšího využití jako vod užitkových nebo v zelených plochách za účelem zvýšení odparu a zmírnění vlivu zpevněných nepropustných ploch na okolí za nepříznivých klimatických podmínek. Dále by měl být kladen větší důraz na recyklaci vody obecně a využití např. vody předčištěné. Jímka na vyvážení (žumpa) je dle zmíněného ustanovení až posledním řešením, pokud v místě není dostupná kanalizace pro veřejnou potřebu a pokud místní poměry neumožňují vybudování ČOV a čistit odpadní vody v místě. Co se týče vodního hospodářství a zejména nakládání se srážkovými a odpadními vodami požadujeme dokumentaci dopracovat a využít dostupné nejlepší technologie, viz tabulka BAT a využít prvků modrozelené infrastruktury za účelem adaptace na změnu klimatu, např. zelené střechy, zelené fasády apod.

2) Vyjádření z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn a předpisů (dále jen zákon):

Obecní úřad obce s rozšířenou působností dle §15 n) je dotčeným správním orgánem podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, mají-li být dotčeny pozemky náležející

do zemědělského půdního fondu o výměře nejvýše 1 ha. Plocha dotčená záměrem je 73 759 m².

Ostatní úseky státní správy v působnosti odboru ŽP MěÚ Kralupy nad Vltavou nejsou dotčeny.

Toto souhrnné vyjádření není souhlasem ani rozhodnutím, vydávaným ve správním řízení a nenahrazuje souhlasy, rozhodnutí, stanoviska, ani vyjádření jiných dotčených orgánů a organizací.

Vypořádání:

Požadavky vodoprávního úřadu budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru, kdy rovněž dojde ke zpracování projektové dokumentace a zpřesnění jednotlivých parametrů záměru. Zjišťovací řízení, stejně jako proces EIA představuje předprojektovou fázi přípravy záměru a konečné řešení, tak může být v jednotlivých stupních projektové dokumentace upraveno. Příslušný úřad nepovažuje požadavky vodoprávního úřadu za natolik zásadní, aby vyvolaly potřebu posouzení záměru v celém rozsahu zákona č. 100/2001 Sb., což ostatně nepožaduje ani sám vodoprávní úřad.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – územní pracoviště v Kladně (podstatně zkráceno)

Orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle ust. § 82 odst. 2 písm. i) ve spojení s ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ust. § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává k předloženému zjišťovacímu řízení záměru **toto odborné vyjádření:**

V řízení „Nelahozeves – Zařízení na třídění a úpravu využitelných odpadů – skládka Uhy“ - Zahájení zjišťovacího řízení podle zák. 100/2001 Sb. “ není nutno pokračovat, neboť v rámci zjišťovacího řízení byly požadavky orgánu ochrany veřejného zdraví dostatečně zohledněny s tím, že všechny faktory, které ovlivňují veřejné zdraví byly dostatečně vyhodnoceny s tím, že **v rámci stavebního řízení bude předložena zpřesněná akustická studie, dokladující splnění hyg. limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližšího obytného objektu z provozu související dopravy i stacionárních zdrojů hluku.**

Hluk

Dle výsledků hlukové studie se nepředpokládá, že hluková zátěž vzniklá realizací záměru ovlivní stávající hlukovou situaci významným způsobem (stacionární, plošné i liniové zdroje hluku). Případné dočasné navýšení hluku po dobu nezbytně nutnou při provádění stavebních a zemních prací vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytné zástavby lze považovat za akceptovatelnou. Stavbu tak lze z hlediska hluku v lokalitě realizovat.

Plánovaná opatření pro snížení hlukové zátěže okolí:

- V areálu záměru se budou řidiči NA snažit snižovat rychlost a dodržovat maximální možnou rychlost do 30 km/h.
- Příjezd a odjezd těžkých nákladních automobilů (NA) do/z areálu musí být plynulý a bezodkladný.

- Nenechávat v areálu v provozu na volnoběh mechanismy (kolový nakladač, drtič, překladač, manipulátor aj.) a NA.
- Technologická zařízení budou provozována pouze v denní době na nezbytečně dlouhou dobu.

Rozptylová studie – květen 2026.

Umístění záměru v této lokalitě se jeví jako optimální řešení. Vhodné umístění vůči obydlené zástavbě je prevencí proti obtěžování prašností a zápachem. Provoz záměru bude mít na kvalitu ovzduší celkově nevýznamný, přijatelný vliv.

Doporučení:

- Pro snížení resuspendované prašnosti z pohybu mechanismů doporučujeme kropení pojezdových ploch zejména za suchého počasí.
- U otevřených kompostáren orientovat řádky podle převládajícího větru. Nejčastěji v roce se v lokalitě vyskytuje jihozápadní směr proudění větru (225°) a to v 26 % roku, tj. cca 95 dní ročně.
- Zpracování přijatého produktu co nejdříve jako prevence k omezení zápachu.
- Snižovat vnášení TZL do ovzduší na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší, používat dle povahy procesu např. vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví – červen 2026.

Podmínky pro ochranu veřejného zdraví současných obyvatel dotčené oblasti se realizací záměru objektivně nezmění způsobem, který by byl nepřijatelný a vlastní záměr svým provozem prakticky neovlivní podmínky pro ochranu veřejného zdraví v dotčených sídelních lokalitách ve srovnání se nulovou variantou – stavem bez realizace záměru (vyjma jedinou ohraničenou lokalitu, na které se očekává změna hlukového klimatu). Celospolečenským přínosem je především využití plochy opuštěné pískovny v sousedství provozu Skládky Uhy, jejíž životnost se provozem záměru podstatně prodlouží. Z komplexního hlediska ochrany veřejného zdraví je možno po realizaci záměru očekávat převahu pozitivních přínosů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, aktualizovaná hluková studie bude předložena v rámci následných povolovacích procesů.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Dalibor Surovka, Ph.D. a došla vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

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

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, Obec Nelahozeves a Obec Uhý (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 Nelahozeves a Obec Uhý o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA](#) pod kódem STC2925.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 090685/2026/KUSK

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

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Uhy, Uhy 31, 273 24 Velvary
3. Obec Nelahozeves, Školní 19, 277 51 Nelahozeves

Dotčené orgány:

4. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 01 Mělník
5. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Kladno, generála Klapálka 1583, 272 01 Kladno
6. Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Odbor životního prostředí, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
7. Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí, Velvarská 136, 274 53 Slaný
8. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

9. FCC Česká republika, s. r. o.; **na základě plné moci: AZ GEO, s.r.o.**, Ocelářská 2969/12, 703 00 Ostrava – Vítkovice

Na vědomí:

10. Povodí Vltavy s.p., Holečkova 3178/8. 150 00 Praha 5
11. Stavební úřad – Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
12. Stavební úřad – Velvary, náměstí Krále Vladislava I, 273 24 Velvary