

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 95002/2022
Sp.Zn.: KÚOK/77845/2022/OŽPZ/7288
Vyřizuje: Ing. Hana Miervová
Tel.: 585 508 628
Datová schránka: qiabfmf
E-mail: h.miervova@olkraj.cz
Počet listů: 14
Počet příloh: -
Počet listů/svazků příloh: -/-

V Olomouci dne 6. 9. 2022

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„Uničov - LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2“

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona
o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Identifikační údaje záměru:

Název záměru: Uničov - LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2.

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“ (2 500 t/rok).

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Uničov
Katastrální území: Dolní Sukolom
Pozemky parc. č. 468.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je zařízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu ve stávajícím průmyslovém areálu. Areál je tvořený povrchem zpevněným asfaltovým recyklátem.

- Roční projektovaná kapacita zařízení: **30 000 t**
- Roční zpracovatelská kapacita zařízení: **30 000 t**
- Denní zpracovatelská kapacita **1 000 t**
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: **20 000 t/hod.**

Charakter záměru

Jedná se o zařízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu. Areál je tvořený povrchem zpevněným asfaltovým recyklátem.

Drceny a tříděny zde budou stavební odpady kategorie ostatní odpad. Externí recyklační linka bude umístěna na p.č. 468 v k. ú. Dolní Sukolom. Upravený stavební odpad nebo výrobek bude použit jako materiál pro stavební účely (pro vlastní stavby, popřípadě cizí stavby – prodej materiálu). Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude provozovatel zařízení, či budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců.

Recyklované materiály z vozovek, z pozemních a inženýrských staveb se smí použít na stavbu zemního tělesa za předpokladu, že neobsahují nežádoucí organické a minerální látky s negativním vlivem na životní prostředí, a látky, které působením klimatických vlivů mění svůj objem, pevnost a tvar (ocelový odpad, dřevo, sádra apod.)

Možnost kumulace s jinými záměry

Recyklační centrum je situováno v areálu rekultivované skládky odpadů v Dolní Sukolomi u Uničova. Skládky odpadů byla provozována od první poloviny 60. let 20. století a sloužila k ukládání tuhého domovního odpadu a průmyslových odpadů z olomouckého okresu.

Provozování skládky bylo ukončeno v roce 1996. První ověřování vlivu výluhů ze skládky na jakost podzemní vody se uskutečnilo v rámci hydrogeologického průzkumu skládky (M. Hanslián, 1993). Pravidelné sledování vlivu skládky na kvalitu podzemní vody v jejím okolí probíhá od roku 1994.

Dne 24. 5. 1999 vydal tehdejší RŽP OkÚ Olomouc rozhodnutí č. j. ŽP 1086/99-Mát, ve kterém uděluje souhlas k realizaci rekultivace skládky za podmínky, že bude prováděn monitoring skládky podle expertního posudku. Rozsah monitoringu (počet objektů, četnost odběru vzorků a druhy chemických analýz) byl od roku 2000 upravován v souladu s citovaným posudkem pro každý následující rok vždy podle výsledků získaných v předchozím roce monitoringu.

Z vyhodnocení výsledků analýz vzorků podzemní vody vyplynulo, že dlouhodobě kvalita podzemní vody v okolí tělesa skládky není negativně ovlivněna výluhy ze skládky. Riziko ohrožení ze skládky je nulové.

Původní travnatý povrch pozemku bývalé skládky bude v západní části recyklačního centra překryt a zpevněn asfaltovým recyklátem. Přivážené odpady budou shromažďovány na vstupní zpevněné ploše, na této ploše bude docházet k vytřídění případných nežádoucích příměsí (odpadů jiných katalogových čísel), které budou utříděné shromážděny a následně předány oprávněným společností k využití či odstranění.

Skladba konstrukce zpevněné plochy pod uložením odpadů – stavební odpad kategorie O:

- krycí vrstva asfaltový recyklát 500 mm
- těsnící jílová vrstva 200 mm
- stávající ornice cca 150 mm (rozprostřena na nevyužitou zatravněnou plochu)
- stávající zemina 650 mm
- stávající izolační folie
- těleso stávající sanované skládky.

Srážkové vody spadlé na vstupní plochu opatřenou fólií a ze střechy unimobuňky, která bude používána jako kancelář, šatna a sociální zařízení, budou svedeny do retenční nádrže a následně do odlučovače lehkých kapalin. Poté budou zasakovány vsakovací jámou do horninového prostředí. Ostatní srážkové vody budou zasakovány do půdy na místě dopadu. Asfaltový recyklát má podobné zrnitostní složení jako štěrk, resp. původní povrch. Při skladování odpadu a při vlastním drcení odpadu bude, v případě potřeby, z důvodu snížení prašnosti prováděno kropení drceného materiálu. Odpad bude zvlhčen pouze v takové míře, aby se snížila prašnost. Při procesu drcení musí být míra zvlhčení taková, aby nedocházelo k nadměrné lepivosti materiálu a snížení funkce drtiče. Ze skrápěného odpadu tedy nebudou vznikat výluhy, které by odtékaly na volnou plochu.

Komunitní kompostárna

Komunitní kompostárnu bioodpadu se nachází cca 300 m jižně od záměru na ploše zrekultivované skládky. Jedná se o zpevněnou živičnou plochu. Vedle kompostárny je mobilní buňka na silničních panelech pro potřeby obsluhy. Na kompostárnu vede příjezdová zpevněná plocha. Po obou stranách kompostárny jsou umístěny drenážní trubky zaústěné na volný terén pod kompostárnou. Stavba není napojena na technickou infrastrukturu. V kompostárně je využívána podzemní voda z vrtu VI 201 pro kropení kompostovacích materiálů.

Další nové záměry v dané lokalitě nejsou oznamovateli známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Původní travnatý povrch pozemku bývalé skládky bude v západní části recyklačního centra překryt a zpevněn asfaltovým recyklátem. Přivážené odpady budou shromažďovány na vstupní zpevněné ploše dle katalogových čísel. Vstupní zpevněná plocha bude opatřena izolační fólií o tloušťce 1 mm. Na této ploše bude docházet k vytrídění případných nežádoucích příměsí (odpadů jiných katalogových čísel), které budou utříděné shromážděny a následně předány oprávněným společnostem k využití či odstranění.

Vstupní ostatní odpady budou zpracovány na požadované frakce betonového recyklátu, cihelného recyklátu, asfaltového recyklátu, zeminy a štěrku. Vytříděný recyklovaný materiál bude dočasně skladován na s. okraji parcely č. 468 a odvážen k dalšímu využití mimo areál recyklačního centra. K dopravě budou využity nákladní automobily. Přístup do areálu bude ze silnice III. třídy (44416) Brníčko – Dolní Sukolom přes uzamykatelnou vjezdovou bránu. Přístupová cesta je tvořena povrchem z asfaltového recyklátu až do zařízení. Celý areál je oplocený. Administrativní práce budou prováděny v kanceláři vedle váhy v samostatné samonosné unimobuňce. Vzhledem k charakteru přijímaných odpadů nebude hrozit zvýšené riziko úniku

závadných látek, proto shromažďované odpady budou na zpevněné ploše. Zabezpečení odpadů před znehodnocením je zajištěno oplocením areálu s jedinou vjezdovou bránou, která je zamykatelná. Únik/úlet je řešen při zvýšené prašnosti zkrápěním nebo překrytím prašných materiálů. Sběr, výkup a soustředování odpadů se bude realizovat na základě smluv s původci nebo na základě jednotlivé objednávky původce. Váha bude stanovena na základě tonáže vozidel. Dodávky odpadů budou váženy tak, že každá dodávka daného druhu odpadu dovážená určitým typem vozidla bude zvážena u dodavatele odpadu, externího subjektu či provozovatelem zařízení. Jako manipulační prostředek bude používán traktorbagr JCB 4CX či nakladač JCB 407, nebo buldozer CHTZ130.

K samotné recyklaci bude využita externí mobilní recyklační linka. Ta nebude v recyklačním centru umístěna trvale, ale bude dopravena po nahromadění dostatečného množství odpadů. Je pro ni vyčleněn prostor severovýchodně od vstupní plochy.

Pokud není možné využívat jednotlivé konstrukční celky staveb opětovně k původnímu účelu, doporučuje se (s výjimkou odpadů kat. čísla 17 05 04 – Zemina vytěžená, kategorie "O") odpad mechanicky (fyzikálně) upravit na recyklát, a ten dále využít, buď jako stavební výrobek v souladu se zvláštními právními předpisy, nebo materiálově využít jako upravený stavební odpad v místě k tomu určenému.

Materiál určený ke zpracování bude již při navážení rozdělován vždy tak, aby bylo zajištěno vyloučení nežádoucích příměsí, popřípadě budou materiály separovány dle požadovaného výstupu (směsný odpad, betonový odpad, asfaltový odpad). Pokud bude zjištěno znečištění odpadu, bude zaměstnanci zajištěno vyčištění od plastů, dřeva, ocelových výztuží apod., tyto odpady jsou předány osobě (osobám) oprávněné (oprávněným) k jejich převzetí. Před úpravou jsou odpady krátkodobě uloženy na prostranství u drtícího zařízení (na závětrně straně, v případě potřeby jsou skrápěny). Uložení musí být provedeno tak, aby nedocházelo k únikům materiálu (vlivem větru – prach nebo vlivem dešťových srážek – odplavení materiálu).

Vlastní technologie úpravy stavebních odpadů spočívá v jejich mechanické úpravě pomocí drtičů, třídíčů či jejich kombinací.

Možné blokové schéma výroby recyklátu:

- Nakládka pásovým či kolovým nakladačem.
- Čelistový případně i odrazový drtič.
- Třídící zařízení.
- Nakladač.
- Mezideponie recyklátu.

Výstupem – výrobkem/upraveným odpadem je recyklát o různé granulometrii, roztríděný do velikostních frakcí podle požadavků odběratelů.

Oznamovatel: (účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu)

- LAZAM uničovská stavební s.r.o., IČ: 640 87 883, se sídlem Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov.

Zpracovatel oznámení:

- GEOtest, a.s., IČ: 463 44 942, se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, s odpovědným řešitelem Mgr. Romanou Jurnečkovou, držitelkou autorizace

ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace pod č. j. 18426/ENV/17.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18. 7. 2022 oznámení záměru oznamovatele **LAZAM uničovská stavební s.r.o.**, IČ: 640 87 883, se sídlem Masarykovo náměstí 37, 783 91 Uničov, zpracovatelem oznámení je společnost GEOtest, a.s., IČ: 463 44 942, se sídlem Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, s odpovědným řešitelem Mgr. Romanou Jurnečkovou, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů: rozhodnutí MŽP o udělení autorizace pod č. j. 18426/ENV/17, pod názvem „**Uničov-LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 20. 7. 2022 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a města Uničov) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK 920). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 22. 7. 2022. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 20. 7. 2022, pod č.j.: KUOK 78922/2022 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Město Uničov zveřejnilo informaci o záměru na své úřední desce dne 25. 7. 2022. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 21. 8. 2022 včetně. K vyjádřením zasláným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Předmětem záměru je zařízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu ve stávajícím průmyslovém areálu severozápadně od města Uničova, v areálu bývalé skládky a v blízkosti firmy UNEX, a.s., na parc. č. 468, k.ú. Dolní Sukolom. Drceny a tříděny zde budou stavební odpady kategorie ostatní odpad. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely. Odpady budou pocházet z vlastních staveb, kdy původcem odpadů bude provozovatel zařízení, nebo budou zpracovávány stavební odpady přebírané od jiných původců.

Roční projektovaná i zpracovatelská kapacita zařízení je 30 000 t, denní zpracovatelská kapacita je 1 000 t, maximální okamžitá kapacita zařízení je 20 000 t/hod.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“ (2 500 t/rok), který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** - Městského úřadu Uničov, Odboru výstavby a úřad územního plánování, Masarykovo náměstí 1, 783 91 Uničov, ze dne 7. 1. 2022 pod č.j.: MUUV 286/2022, v němž se uvádí, že záměr „Uničov - LAZAM, recyklační centrum“, na pozemku parc. č. 468 v obci Uničov, k.ú. Dolní Sukolom je dle Územního plánu města Uničova zařazen do funkční plochy VL – plochy výroby a skladování, lehký průmysl. Tyto plochy jsou vymezeny pro areály lehké průmyslové výroby bez negativních vlivů překračujících hranici areálu. Přípustné jsou objekty lehké výroby, související skladování, pozemky služeb výrobních, nevýrobních a opravárenských, pozemky související občanské vybavenosti (např. sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy), zařízení pro nakládání s odpady, sběrné dvory a sběrná místa, pozemky veřejných prostranství, pozemky související dopravní a technické infrastruktury.
Recyklační centrum za podmínky, že jeho negativní vlivy nepřekročí hranici areálu je z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem města Uničova a to pouze v části, která se nachází mimo koridor K0.1 přeložky silnice II/449, II/444. Koridor je veřejně prospěšnou stavbou v územním plánu města Uničova a Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje a při návrhu recyklačního centra musí být koridor pro plánovaný obchvat silnice respektován.
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, platném znění ve svém stanovisku ze dne 28. 7. 2020 pod č.j.: KUOK 85248/2020 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.
- **Hluková studie Uničov-LAZAM RECYKLAČNÍ CENTRUM** (dále jen „Hluková studie“), datovaná v červnu 2022 zpracovaná společností Bucek s.r.o., IČ: 282 66 111, se sídlem Libušino údolí 497/118, 623 00 Brno s následujícím závěrem: Na základě hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům záměru a vyvolané dopravy budou po realizaci záměru dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních

prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

- **Odborný posudek č. 16/2020 - Recyklační centrum Uničov** - (dále jen „Odborný posudek“), vystavený dne 26. 10. 2020, zpracovaný autorizovanou osobou - Ing. Miroslav Mišurec, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: 132/820/09/IB ze dne 2. 2. 2009. Odborný posudek obsahuje závěrečné vyjádření o tom, že použité řešení vyhovuje legislativním požadavkům.
- **Hydrogeologický posudek UNIČOV-RECYKLAČNÍ CENTRUM V K.Ú. DOLNÍ SUKOLOM** (dále jen „Hydrogeologický posudek“), datovaný v červnu 2021, zpracovaná společností DEKONTA, a.s., IČ:250 06 096, se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, odpovědným řešitelem RNDr. Hanou Koppovou, držitelem osvědčení MŽP o odborné způsobilosti v oborech hydrogeologie a sanační geologie č. 1815/2003, se závěrem, že míra rizika ovlivnění množství, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních vod vlivem provozu recyklačního centra je přijatelná. Riziko ovlivnění vydatnosti zdrojů podzemních vod nejen vodního zdroje Brničko, ale i ostatních zdrojů podzemní vody pro individuální zásobování je jak při výstavbě, tak i při provozu centra nulové. Ovlivnění jakosti zdrojů podzemních vod při výstavbě nepředpokládáme, při provozu recyklačního centra vzhledem k jeho zabezpečení, nenastane.

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Předmětem záměru je zřízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu ve stávajícím průmyslovém areálu. Areál je tvořený povrchem zpevněným asfaltovým recyklátem.

- Roční projektovaná kapacita zařízení: **30 000 t**
- Roční zpracovatelská kapacita zařízení: **30 000 t**
- Denní zpracovatelská kapacita: **1 000 t**
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: **20 000 t/hod.**

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Recyklační centrum je situováno v areálu rekultivované skládky odpadů v Dolní Sukolomi u Uničova. Skládka odpadů byla provozována od první poloviny 60. let 20. století a sloužila k ukládání tuhého domovního odpadu a průmyslových odpadů z olomouckého okresu.

Provozování skládky bylo ukončeno v roce 1996. První ověřování vlivu výluhů ze skládky na jakost podzemní vody se uskutečnilo v rámci hydrogeologického průzkumu skládky (M. Hanslián, 1993). Pravidelné sledování vlivu skládky na kvalitu podzemní vody v jejím okolí probíhá od roku 1994.

Dne 24. 5. 1999 vydal tehdejší RŽP OkÚ Olomouc rozhodnutí č. j. ŽP 1086/99-Mát, ve kterém uděluje souhlas k realizaci rekultivace skládky za podmínky, že bude prováděn monitoring skládky podle expertního posudku. Rozsah monitoringu (počet objektů, četnost odběru vzorků a druhy chemických analýz) byl od roku 2000 upravován v souladu s citovaným posudkem pro každý následující rok vždy podle výsledků získaných v předchozím roce monitoringu.

Z vyhodnocení výsledků analýz vzorků podzemní vody vyplynulo, že dlouhodobě kvalita podzemní vody v okolí tělesa skládky není negativně ovlivněna výluhy ze skládky. Riziko ohrožení ze skládky je nulové.

Původní travnatý povrch pozemku bývalé skládky bude v západní části recyklačního centra překryt a zpevněn asfaltovým recyklátem. Přivážené odpady budou shromažďovány na vstupní zpevněné ploše, na této ploše bude docházet k vyřídění případných nežádoucích příměsí (odpadů jiných katalogových čísel), které budou utříděné shromážděny a následně předány oprávněným společnostem k využití či odstranění.

Skladba konstrukce zpevněné plochy pod uložením odpadů – stavební odpad kategorie O:

- krycí vrstva asfaltový recyklát 500 mm
- těsnící jílová vrstva 200 mm
- stávající ornice cca 150 mm (rozprostřena na nevyužitou zatravněnou plochu)
- stávající zemina 650 mm
- stávající izolační folie
- těleso stávající sanované skládky.

Srážkové vody spadlé na vstupní plochu opatřenou fólií a ze střechy unimobuňky, která bude používána jako kancelář, šatna a sociální zařízení, budou svedeny do retenční nádrže a následně do odlučovače lehkých kapalin. Poté budou zasakovány vsakovací jámou do horninového prostředí. Ostatní srážkové vody budou zasakovány do půdy na místě dopadu. Asfaltový recyklát má podobné zrnitostní složení jako štěrk, resp. původní povrch. Při skladování odpadu a při vlastním drcení odpadu bude, v případě potřeby, z důvodu snížení prašnosti prováděno kropení drceného materiálu. Odpad bude zvlhčen pouze v takové míře, aby se snížila prašnost. Při procesu drcení musí být míra zvlhčení taková, aby nedocházelo k nadměrné lepivosti materiálu a snížení funkce drtiče. Ze skrápěného odpadu tedy nebudou vznikat výluhy, které by odtékaly na volnou plochu.

Komunitní kompostárna

Komunitní kompostárnu bioodpadu se nachází cca 300 m jižně od záměru na ploše zrehabilitované skládky. Jedná se o zpevněnou živičnou plochu. Vedle kompostárny je mobilní buňka na silničních panelech pro potřeby obsluhy. Na kompostárnu vede příjezdová zpevněná plocha. Po obou stranách kompostárny jsou umístěny drenážní trubky zaústěné na volný terén pod kompostárnou. Stavba není napojena na technickou infrastrukturu. V kompostárně je využívána podzemní voda z vrtu VI 201 pro kropení kompostovacích materiálů.

Další nové záměry v dané lokalitě nejsou oznamovateli známy.

Využívání přírodních zdrojů:

Záměr se nachází, dle územního plánu města Uničov – plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL).

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky chráněné orgánem zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (v platném znění).

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona č. 289/1995 Sb. o lesích (v platném znění).

Pro potřeby kropení a užitkové vody pro sociální účely (pitná voda bude zajišťována ve formě balené vody) bude využíván nový hydrogeologický vrt VI 206, který bude vyhlouben za účelem monitoringu vlivu provozu zařízení na jakost podzemní vody. Pro potřeby provozu recyklačního centra lze stanovit spotřebu vody dle směrných čísel roční potřeby vody takto: – voda pro sociální účely – odběr celoroční. V zařízení budou pracovat 2 osoby. V provozovnách s nečistým provozem nebo potřebou vyšší hygieny s WC, umyvadlem a tekoucí teplou vodou s možností sprchování. Roční potřeba pro 2 pracovníky činí 60 m³, měsíčně 5 m³. Pokud uvažujeme průměrně 250 pracovních dní, pak je denní spotřeba 120 l/osobu. Odběr vody bude nárazový podle potřeby. Pro výpočet průměrně odebíraného množství je předpokládána doba odběru vody během dne po 2 hodiny, průměrný odběr vody pak činí 0,03 l/s. – voda pro kropení odpadu – odběr celoroční je stanovena roční spotřeba 460 m³ vody. Jedná se o maximální potřebu vody, která nemusí být využita. Za předpokladu, že bude kropení prováděno v letních měsících (maximálně 8 měsíců), pak lze maximální měsíční spotřebu vody odhadnout na 81 m³ a maximální denní spotřebu na 5,4 m³. Voda bude odebírána během dne po dobu cca 8 hodin, přepočteno na rovnoměrný odběr to je 0,187 l/s. Celkovou maximální spotřebu vody pro provoz recyklačního centra lze odhadnout na 520 m³/rok. Spotřeba vody bude následující: – průměrná okamžitá spotřeba 0,217 l/s – maximální okamžitá spotřeba 1,0 l/s (dáno výkonem čerpadla) – maximální spotřeba za měsíc 86,0 m³/měsíc – maximální spotřeba za rok 520,0 m³ /rok. Pro kropení bude možné použít i vodu z akumulární nádrže srážkových vod, která bude v recyklačním centru vybudována. Pokud bude pro snížení prašnosti odpad překrýván plachtami, bude spotřeba vody výrazně nižší.

Energetická náročnost zařízení je závislá na mechanismech použitých v provozu zařízení. Jedná se zejména o pohonné hmoty do kolového nakladače, který bude v zařízení nejvíce využíván. V menší míře také pohonné hmoty pro provoz otočného bagru s hydraulickým kladivem, kterým se budou předpřipravovat odpady (pokud to bude potřeba) do pronajímaného drtícího zařízení. Na 1 000 tun recyklovaného materiálu připadá přibližně 200 litrů spálené motorové nafty. Energetický výkon zařízení je 291 kW. Energetická náročnost vztažená na množství přijímaných odpadů je cca 1,94 kW/t odpadu.

Navržené zájmové území je vymezeno stávajícím územním plánem a schválenou územní studií pro plochy výroby a skladování. Vliv na faunu a floru bude minimální. Nedojde k dotčení památných stromů. Rovněž nedojde k ovlivnění druhů a ekosystémů ani k záboru jejich stanovišť.

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě:

Ke vzniku odpadů bude docházet pouze v souvislosti s provozem, neboť nebude probíhat žádná příprava, ani výstavba. Zařízení k využívání odpadu je určeno k využívání ostatních odpadů.

Odpady vznikající při provozu

Při provozu lze předpokládat vznik odpadů souvisejících s činností a vznik odpadů souvisejících celkově s provozem záměru.

Do recyklačního dvora se budou přijímat odpady kategorie „O“, jejichž obsah škodlivin v sušině odpadů nesmí překročit limitní hodnotu.

Odpady budou shromažďovány dle katalogových čísel. Může docházet k vyřídění nežádoucích příměsí (odpadů jiných katalogových čísel), které budou utříděně shromážděny a následně předány oprávněným společnostem k využití či odstranění. Po nashromáždění dostatečného množství budou odpady upraveny mechanickým drcením, tříděním či kombinací na granulometrii vhodnou pro následné využití jako stavební materiál dle definovaných parametrů a frakcí (recykláty, materiály k terénním úpravám atd.).

Stavební suť bude do střediska navezena, zvážena, zkontrolována, zaevidována a uskladněna na předem stanovené ploše. Tyto stavební odpady budou následně drceny. Směsi drceného kameniva, konkrétně betonová směs, cihelná směs, asfaltová směs a směsný recyklát budou dále jako stavební výrobek předány odběratelům. Celkové maximální množství takového uloženého materiálu bude 30 000 t/rok.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

Při výstavbě budou plošným zdrojem znečištění ovzduší emise prachu (při provádění zemních prací, ze skládek sypkých materiálů aj.). Působení těchto zdrojů bude časově omezené a budou dodržována všechna opatření ke snižování prašnosti. Plošným zdrojem emisí bude rovněž provoz stavebních mechanismů a pohyb nákladních a osobních vozidel na staveništi. Zdrojem znečištění ovzduší v místě stavby bude provoz osobních vozidel a vozidel obsluhy území. Bude nutné provádět pravidelné čištění vozovky na dopravní trase, aby se zamezilo šíření prachu do okolí a omezovat prašnost v místě stavby (skrápění, přeprava sypkých materiálů v zakrytovaných vozech apod.). Budou minimalizovány současně odkryté a provozované manipulační plochy.

Při provozu budou veškeré činnosti vykonávané na ploše vlastní recyklační linky a dále doprava vstupních surovin a manipulace s hotovým recyklátem zdrojem fugitivních emisí TZL.

V recyklačním centru se předpokládá manipulace s odpady, jejich drcení, třídění a skladování, a to jak stavebního odpadu, tak i zeminy. Po nashromáždění dostatečného množství budou odpady upraveny mechanickým drcením a tříděním na granulometrii vhodnou k následnému využití jako stavební materiál definovaných parametrů a frakcí (recykláty, materiály k terénním úpravám atd.). Hlavními vstupy k recyklaci budou beton, cihly, tašky a keramické výrobky, asfaltové směsi, zemina a kamení, stavební materiály, směsné stavební a demoliční odpady apod. Všechny zpracováváné odpady budou kategorie „O“. Před úpravou budou odpady krátkodobě uloženy na prostranství u drtícího zařízení (na závětrné straně) a v případě potřeby skrápěny vodou. K recyklaci shromážděných stavebních odpadů bude využita externí mobilní recyklační linka smluvního partnera. Jedná se o přemístitelná zařízení s pohonem pomocí dieselových motorů na motorovou naftu.

Při zpracování stavební sutě a kameniva jsou emitovány do ovzduší prachové částice (tuhé znečišťující látky – TZL). Prachové částice působí nepříznivě na zdraví lidí, proto je třeba jejich emise v maximální možné míře omezit. Pro omezení prašnosti budou u drtičů instalována kropicí a mlžící zařízení. Sprchovací trubice budou umístěny u vstupu a výstupu z drtičů. Účinnost zachytu TZL těchto mokrých odlučovačů je dle ČHMÚ 80 %. V případě omezení vyšší prašnosti lze použít i hadici s proudnicí. U třídičů není projektováno žádné zařízení na omezování emisí TZL, protože se předpokládá, že zpracovávané materiály jsou již dostatečně vlhké z předchozích pracovních operací. TZL nejsou u této technologie odváděny do ovzduší žádným definovaným výduchem. Autorizované měření emisí je u těchto zdrojů nahrazeno plněním technických podmínek provozu.

K dalšímu omezování emisí v areálu přispívají zpevněné komunikace a omezení rychlosti vozidel a manipulační techniky na 10 km/h. Za účelem omezení sekundární prašnosti bude prováděn pravidelný úklid komunikací a v případě suchého počasí i skrápění cest a manipulačních ploch pomocí hadice. Sklárky surovin budou situovány na závětrnou stranu. Stavební drtě frakce 0 - 4 mm je třeba v případě potřeby omezení prašnosti skrápět vodou, aby se na povrchu vytvořila pevná kůrka zabraňující odnosu prachu větrem. K omezení prašnosti přispěje rovněž ze západní části až po vjezd 2 m vysoký val a zeleň vysázená ze severní a západní části areálu. Znečišťující látky jsou do ovzduší emitovány také ve výfukových plynech spalovacích motorů drtičů, třídičů, nakladače a z autodopravy. Jedná se především o emise TZL, SO₂, CO, NO_x, benzenu, benzo(a)pyrenu aj. Proto je třeba v maximální možné míře zabránit bezdůvodnému chodu spalovacích motorů.

Hluk

Hluková zátěž a vibrace související s provozem recyklačního střediska budou vznikat v souvislosti s přemísťováním materiálu a odpadu a také nasazením mobilních zařízení pro drcení kameniva, ke kterému bude docházet několikrát ročně.

Pro snížení akustické zátěže generované provozem recyklační linky byla v hlukové studii navržena protihluková opatření v podobě protihlukové clony, která bude umístěna jižním a severním směrem vůči poloze umístění linky, tak aby byly ochráněny nejbližší hlukově chráněné objekty.

Na základě hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb ve vztahu ke stacionárním zdrojům záměru a vyvolané dopravy budou po realizaci záměru dodržovány. Při splnění uvedených předpokladů nebude hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Záření

Při realizaci záměru ani provozu se nepředpokládá výskyt radioaktivního záření či elektromagnetického záření.

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

Provozování recyklačního střediska v uvedené lokalitě není takovým záměrem, který by s sebou nesl zásadní nebo významné riziko vyplývající z používání látek nebo technologií za předpokladu dodržování provozních podmínek. Riziko vzniku problémových situací lze spatřovat především při nedodržování technologických parametrů zařízení a podmínek schváleného provozního řádu. Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze z hlediska provozu recyklačního střediska technickými opatřeními omezit na minimum. Základním požadavkem na zabezpečení bezproblémového postupu prací souvisejících s recyklací stavebního materiálu je stanovení charakteru přijímaných odpadů. Problémy by mohly dále nastat při nesprávném nakládání s odpady, při nedodržení protipožárních opatření, nebo při havárii vozidel. Vyjmenovaná rizika lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními a dodržováním obecně závazných předpisů, normativů a manipulačních řádů a pokynů výrobců technologických zařízení pro údržbu a provoz. Speciální preventivní nebo bezpečnostní opatření (varovné systémy ap.) nejsou nutná. Manipulace s pohonnými látkami (tankování) nebude v rámci areálu prováděna. Vzhledem k pozici areálu vůči obytné zástavbě je riziko ohrožení obyvatelstva velmi nízké až zanedbatelné. Rizika ohrožení zdraví jsou soustředěna zejména na zaměstnance areálu.

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

Obecně lze považovat za relevantní ta zdravotní rizika, která mohou být spojena:

- se znečištěním ovzduší,
- se zvýšenou hlukovou zátěží,
- se znečištěním vody a půdy,
- se zvýšenou dopravou (zvýšené riziko úrazů),
- s psychickou zátěží.

Prověřovaný záměr – Uničov - LAZAM– RECYKLAČNÍ CENTRUM – nové podání 2 – neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

II. Umístění záměru

Stavební pozemek je umístěn severozápadně od města Uničov na p. č. 468, k. ú. Dolní Sukolom, v areálu bývalé skládky (dnes rekultivované) a v blízkosti firmy UNEX, a.s. Areál je tvořený povrchem zpevněným asfaltovým recyklátem.

Dle Územního plánu města Uničova je pozemek parc. č. 468 v obci Uničov, k.ú. Dolní Sukolom zařazen do funkční plochy VL – plochy výroby a skladování, lehký průmysl. Tyto plochy jsou vymezeny pro areály lehké průmyslové výroby bez negativních vlivů překračujících hranici areálu. Přípustné jsou objekty lehké výroby, související skladování, pozemky služeb výrobních, nevýrobních a opravárenských, pozemky související občanské vybavenosti (např. sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy), zařízení pro nakládání s odpady, sběrné dvory a sběrná místa, pozemky veřejných prostranství, pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Recyklační centrum za podmínky, že jeho negativní vlivy nepřekročí hranici areálu je z hlediska funkčního využití v souladu s územním plánem města Uničova a to pouze v části, která se nachází mimo koridor K0.1 přeložky silnice II/449, II/444. Koridor je veřejně prospěšnou stavbou v územním plánu města Uničova a Zásadách územního rozvoje Olomouckého kraje a při návrhu recyklačního centra musí být koridor pro plánovaný obchvat silnice respektován.

Krajinný ráz vytváří synergické působení krajinných složek, procesů a také jejich vzájemných vztahů.

Řešený areál je situován v severní část obce Uničov s návazností na komunikaci II/444.

Oplocený areál je umístěn v průmyslové zóně, v blízkosti železniční tratě Šumperk - Olomouc, situované na okraji obce Uničov.

Terén v posuzované lokalitě je rovinný, nadmořská výška posuzované lokality se pohybuje ve výšce 240 m n. m. V nejbližším okolí lokality se nenalézají ani sesuvy, sutě, prudké svahy ani nestabilizované náplavy a písky.

Základní priority trvale udržitelného využívání území:

- přírodní charakteristiky území – porosty lesního typu nebudou dotčeny,
- zabezpečení průchodnosti územních systémů ekologické stability – nebudou ovlivněny,
- omezení vstupů do prvků ochrany přírody, lesních porostů a prvků územních systémů ekologické stability, technické řešení nezbytně nutných vstupů omezením a technickým zabezpečením průchodnosti tímto systémem – nebudou ovlivněny,
- zabezpečení bezproblémového provozu z hlediska nakládání odpady, s odpadními vodami, dodržování požadavků platné legislativy z hlediska ochrany ovzduší, vod, půdy, vody.

Záměr je navržený ve stávajícím průmyslovém areálu, vedle stávajícího objektu, prostory budou vodohospodářsky zabezpečené, tak aby nemohlo dojít k ohrožení okolní přírody, povrchových a podzemních vod. Záměr by tak při běžném provozu neměl mít na dané oblasti významné vlivy. Místo záměru je zařazeno mezi zranitelné oblasti.

Zájmová oblast leží vně záplavového území. Záplavové území je stanoveno kolem vodního toku Oskava. Bylo stanoveno od zaústění do Moravy po soutok s Oslavou dne 13. 3. 1996 Okresním úřadem Olomouc, referátem životního prostředí pod Zn.: ŽP 1650/96-Kop. Západní okraj recyklačního centra je cca 125 m od hranice aktivní zóny záplavového území. Zájmové území se přímo nenachází v žádném záplavovém území (toto pro řeku Morava se nachází až za železničním koridorem

Ve vzdálenosti cca 900 m jižně od území prochází hranice CHOPAV Kvarteru řeky Moravy

V zájmové lokalitě nebyl prováděn podrobný zoologický průzkum, byla pouze provedena rekognoskace dotčené lokality. Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů nebo rostlin při této rekognoskaci, jakož i při studiu dostupných dokumentů zájmové lokality nebyl zjištěn.

Záměr se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny.

V místě záměru ani nejbližším okolí posuzovaného záměru se nevyskytují prvky

NATURA.

Nejblíže situované chráněné území je Chráněná krajinná oblast Litovelské Pomoraví, zahrnující komplex lužních lesů, mokřadních luk a tůní podél řeky Moravy mezi městy Olomouc a Mohelnice, je situováno jižně a jihozápadně od předmětného území ve vzdálenosti 4,8 km v jihozápadním směru.

Za areálem se nachází zalesněná plocha. Navržené záměry se nachází v dostatečných vzdálenostech od těchto či jiných lokalit. V blízkosti posuzovaného záměru, který je situovaný ve stávajícím průmyslovém areálu, se nevyskytují žádné významné krajinné prvky registrované dle zákona. Tyto území jsou v dostatečné vzdálenosti od plánovaného záměru a nemůže mít na ně jakýkoliv vliv

V místě záměru ani nejbližším okolí se nenachází žádné přírodní parky, tyto se nachází v dostatečné vzdálenosti od záměru. Uvedený záměr, na tyto vzdálenější lokality, nemůže mít jakýkoliv vliv.

Záměr je situován na pozemcích, které nejsou součástí prvků územního systému ekologické stability nadregionální, regionální ani lokální úrovně.

Dotčené území není součástí území historického, kulturního nebo archeologického významu. Nejedná se ani o území příliš hustě zalidněné nebo území nadměrně zatěžované. V dotčeném území nejsou podle dostupných informací (SEKM) zjištěny staré ekologické zátěže. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Obecně lze považovat za relevantní ta zdravotní rizika, která mohou být spojena:

- se znečištěním ovzduší,
- se zvýšenou hlukovou zátěží,
- se znečištěním vody a půdy,
- se zvýšenou dopravou (zvýšené riziko úrazů),
- s psychickou zátěží.

Znečištění ovzduší:

- Běžný provoz recyklačního dvora: jedná se o vlivy spojené s dopravou a vlastním provozem (pojezdy atd.). Tyto činnosti nebudou provozovány každý den, ale nárazově dle potřeby staveb. Jde o navýšení emisí z provozu těchto zařízení. S ohledem na umístění záměru mimo obytnou zónu na okraji obce a s ohledem na nárazovost provozu těchto zařízení, není očekáván negativní vliv na obyvatelstvo. Dalším vlivem je zvýšená prašnost (emise TZL). Zde je provozním řádem zařízení stanovena povinnost skrápět manipulační plochy a deponie odpadů a recyklátů. Toto opatření v suchých měsících minimalizuje emise TZL, které by mohly mít negativní vliv na zdraví obyvatel. Pozitivní roli zde hraje i okolí záměru – mimo zástavbu obce.

- Drcení a třídění: zde je nárůst emisí TZL vyšší, než při běžném provozu recyklačního dvora. Zde je opět využívána technologie drcení za mokra. Materiál je skrápěn před vlastní manipulací a pak ještě na vstupu do drtící části recyklační linky. Toto ve spojení se zakrytíváním vlastního zařízení umožňuje minimalizovat únik TZL do okolí. Dopad

na imisní situaci v okolí recyklačního dvora a tedy na zdraví obyvatel bude tedy minimální. Požadované limity nebudou překročeny.

Při recyklaci stavebních hmot budou nejvýznamnější emise TZL, které se podle velikosti částic vyjadřují jako prachové částice PM₁₀ a PM_{2,5}. Dále pak se bude jednat o emise ze spalovacích motorů k pohonu stacionárních zdrojů a související autodopravy.

Hodnocený záměr nebude zdrojem zápachu.

S ohledem na dispoziční řešení areálu a stávající konfiguraci terénu vylučujeme, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

Zdravotní riziko hluku:

Při provozu záměru jako nejvýznamnější vlivy nové činnosti Recyklačního dvora byla vyhodnocena hluková zátěž způsobená jednak dopravou materiálů do a z areálu a provozem drtiče a třídiče. Při hodnocení vlivu záměru do okolí (včetně zátěže hlukem) je třeba vzít v úvahu, že celková zpracovatelská kapacita zařízení nemusí být každoročně plně využita. V recyklačním dvoře pravděpodobně bude uloženo určité množství odpadů a recyklátů, které zde budou zůstávat na deponiích a jejichž množství se v evidenci bude převádět z jednoho roku na rok další. Z toho vyplývá, že i zatížení hlukem bude v jednotlivých letech nižší.

Pro snížení akustické zátěže generované provozem recyklační linky byla v hlukové studii navržena protihluková opatření v podobě protihlukové clony, která bude umístěna jižním a severním směrem vůči poloze umístění linky, tak aby byly ochráněny nejbližší hlukově chráněné objekty.

Znečištění vody:

K posouzení vlivu záměru na povrchové a pozemní vody, zejména k posouzení zda nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti vod, neboť záměr se nachází na severním okraji ochranného pásma II. stupně vodního zdroje Brníčko, které bylo vyhlášeno veřejnou vyhláškou dne 7. 2. 2011 pod č. j. MUUV 18122/2010 ŽP.

Riziko ovlivnění množství zdrojů podzemních vod nejen vodního zdroje Brníčko, ale i ostatních zdrojů vody pro individuální zásobování (např. studna Db 153 A) je nulové. Jakost podzemní vody může být ohrožena při výstavbě recyklačního centra (pokládání izolační fólie, budování vsakovací jámy) havarijními úniky závadných látek ze strojních mechanismů a při provozu centra výluhy z odpadů a havarijními úniky závadných látek ze strojních mechanismů. Mezi závadné látky, které mohou ohrozit jakost a zdravotní nezávadnost vod při vlastním provozu recyklačního centra, patří výluhy z přijímaného odpadu. Srážkové vody ze vstupní plochy s izolační fólií, na níž budou skladovány odpady před recyklací, budou vedeny na odlučovač lehkých kapalin, ze kterého budou po předčištění odváděny do vsakovacího objektu (vsakovací jámy). Čištění srážkových vod dopadajících na ostatní části recyklačního centra není nutné, neboť nezávadnost odpadů již bude prověřena. Při recyklaci nebudou vznikat technologické odpadní vody. Případné úniky závadných látek ze strojních mechanismů budou bezprostředně odstraněny pomocí sanačních souprav. Z výsledků dlouholetého monitoringu, probíhajícího od roku 1994, se prokázalo, že kvalita podzemní vody v okolí tělesa skládky není negativně ovlivněna výluhy ze skládky a že vliv skládky na kvalitu

podzemní vody je zanedbatelný. Důvodem je, že šíření polutantů ze skládky do okolí je limitováno vysokou sorpční schopností sprašových hlín v podloží skládky (i když jejich mocnost je max. do 1 m) a skutečností, že ani při vysokých vodních stavech hladina podzemní vody nedostoupá do tělesa skládky. Vybudování 1 monitorovacího vrtu VI 206, který bude současně využíván jako zdroj podzemní vody, nebude mít negativní vliv na jakost podzemní vody. Jeho hloubení potrvá v řádu 1 až 2 dnů. Podzemní voda pod tělesem skládky, a tedy i pod recyklačním centrem náleží do tzv. první zvodně, směr proudění v této zvodni je v generelu k JZ, tedy mimo nejbližší využívané studny. Vodní zdroj Brníčko jímá podzemní vodu z druhé a třetí zvodně, které jsou od první zvodně odděleny nepropustnými jílovými sedimenty. Ohrožení kvality podzemní vody v jímacím území i ve zdrojích vody pro individuální zásobování je zanedbatelné až nulové. Podzemní voda pro potřeby provozu recyklačního centra bude čerpána z vrtu VI 206 umístěného na jeho jz. okraji. Při čerpání se vytvoří drobný depresní kužel, který by naopak částečně omezoval šíření možných výluhů z prostoru recyklačního centra ve směru proudění podzemní vody.

Jak vyplývá z Hydrogeologického posudku, proudění podzemní vody z prostoru recyklačního centra nesměřuje přímo k jímacím objektům vodního zdroje Brníčko. Navíc využíváním vrtu VI 206 se bude tvořit drobný depresní kužel, který eliminuje možnost šíření případné kontaminace podzemní vodou. Lze proto konstatovat, že proces, byť pouze teoreticky předpokládaného přenosu znečištění z prostoru recyklačního centra do jímacích objektů vodního zdroje Brníčko, je vzhledem k rozsahu činností a způsobu odvádění srážkových vod při výstavbě a následném provozu zanedbatelný.

Míra rizika negativního ovlivnění jakosti podzemní vody je přijatelná.

Znečištění půdy:

Obecně jsou vlivy na půdu dány zábořem plochy půd řazené do zemědělského půdního fondu (ZPF), případně ovlivnění její kvality. Záměr nebude realizován na pozemcích, které jsou řazeny k zemědělskému půdnímu fondu ani k pozemkům určených k plnění funkci lesa (PUFL).

Z hlediska ochrany půd nevyplývají, vzhledem k uvažovanému záměru a jeho poloze, žádná omezení. Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území a vznik erozních jevů.

Vzhledem k poloze areálu v průmyslové zóně města je rozsah vlivů k zasaženému území a populaci bezvýznamný. Sociální důsledky pro obyvatele neutrální až kladné (pracovní příležitosti, možnost uložení stavebních sutí). Účinky vlastního provozu k zasaženému území a populaci jsou málo významné až nevýznamné.

Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit pro dané území za přijatelný. Celková ekologická

zátěž území nepřekročí vlivem záměru únosnou mez a nedojde ke změně charakteru území. Dotčené území je narušené lidskou aktivitou, využití území není v rozporu se schváleným Územním plánem města Uničov.

Souhrnně lze záměr hodnotit jako akceptovatelný. Míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako velmi nízkou až zanedbatelnou, bez zásadních a významných negativních dopadů.

Realizaci prověřovaného záměru lze z hlediska možných vlivů na životní prostředí považovat za přijatelný způsob využití a rozvoje území.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních: Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Město Uničov a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí; Krajskou hygienickou stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc a krajský úřad. S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených orgánů České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Městského úřadu Uničov, Odbor životního prostředí; krajského úřadu a vyjádření dotčeného územního samosprávného celku Olomouckého kraje. Z veřejnosti nebo dotčené veřejnosti uvedené v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nikdo nevyjádřil.

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení a jeho příloh, výše uvedené charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, a obdržených vyjádření. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla případně pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad - Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství:

K předloženému záměru „Uničov - LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2“ nejsou z hlediska odpadového hospodářství připomínky.

V navazujícím správním řízení ve věci povolení provozu zařízení budou následně řešeny mimo jiné i podmínky ukončení odpadového režimu. V přechodném ustanovení vyhlášky č. 273/2021 § 83 odst. 2 písm. a) jsou stanoveny konkrétní odpady, které mohou být za určených podmínek vyjmuty z režimu zákona o odpadech. Upozorňujeme, že předložený záměr má tento rozsah v současnosti širší. Toto však bude posuzováno dle legislativy platné v době podání žádosti o povolení provozu zařízení.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

A. Stacionární zdroje (bodové):

-Recyklační linka stavebních hmot - přemístitelné (mobilní) drtiče a třídiče - stacionární zdroj znečišťování ovzduší **vyjmenovaný** v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 5.11. (Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den). Tato linka nebude trvalou součástí recyklačního centra. Po nashromáždění dostatečného množství stavebního odpadu bude objednána a k recyklaci shromážděných stavebních odpadů využita externí mobilní recyklační linka smluvního partnera.

-Skládky sypkých materiálů a činnosti související se skladováním těchto materiálů - stacionární zdroj znečišťování ovzduší **nevyjmenovaný** v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

B. Mobilní zdroje (liniové):

Veškerá automobilová doprava související s realizací záměru a vlastním provozem zařízení. V průběhu provozu zařízení představuje doprava vyvolaná obsluhou recyklačního centra příjezd a odjezd cca 10 těžkých nákladních automobilů za den (po - so).

Výše uvedená kategorizace stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které budou provozovány v rámci recyklačního centra, vychází z vyjádření Ministerstva životního prostředí (MŽP). Vyjádření MŽP krajský úřad obdržel dne 24. 2. 2021 v souvislosti s posuzováním obdobjového záměru. Vyjádření obsahuje mimo jiné toto konstatování cit.:

- „*Ministerstvo životního prostředí se přiklání k názoru, že pokud je recyklační linka na základě smluvního vztahu předána k užívání vlastníku recyklačního dvora a jeho obsluhu zajišťují zaměstnanci vlastníka recyklačního dvora, přičemž v dotčeném recyklačním dvoře jinak neprobíhá další zpracování stavebních odpadů, ale pouze jejich skladování, nelze recyklační dvůr samostatně zařadit pod kód 5. 11. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Recyklační dvůr pak nelze samostatně zařadit jako tzv. vyjmenovaný stacionární zdroj pod žádný kód přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší, a tedy nelze vydat pro recyklační dvůr samostatně povolení provozu. Jelikož však v rámci recyklačního dvora dochází ke skladování sypkých materiálů, ze kterých mohou unikat fugitivní emise prachových částic, bude se v tomto případě jednat o stacionární zdroj nevyjmenovaný v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Podmínky provozu recyklačního dvora by měly být uvedeny v závazném stanovisku příslušného obecního úřadu obce*

s rozšířenou působností, které mělo být vydáno k územnímu řízení, stavebnímu řízení nebo řízení o vydání kolaudačního souhlasu vedenému dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a dále měly být tyto podmínky součástí vydaných správních rozhodnutí v rámci výše uvedených řízení. Na provoz recyklační linky se bude vztahovat regulace vyplývající z vydaného a platného povolení provozu pro tuto recyklační linku, toto povolení má v souladu s výše uvedeným účinky vůči každému, kdo se ve vztahu k recyklační lince ocitne v postavení provozovatele ve smyslu § 2 písm. h) zákona o ochraně ovzduší, tj. kdo recyklační linku skutečně provozuje.

- *Jedním z praktických důsledků výše uvedeného je rovněž skutečnost, že povolením provozu vydaným vlastníkovi recyklační linky, bude vázán i provozovatel recyklačního dvora, který ji bude reálně provozovat na základě smluvního vztahu.“.*
- *Problematiku přemístitelných vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší dále rozpracovává „Sdělení MŽP, odboru ochrany ovzduší k povinnostem provozovatelů stacionárních zdrojů, které lze přemístit, a k jejich povolování podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší“, které je veřejně dostupné na webových stránkách: https://www.mzp.cz/cz/prumysl_energetika#metodiky_stanoviska.*

V rámci recyklačního centra lze tedy provozovat pouze recyklační linku stavebních hmot (přemístitelnou, mobilní), jejíž provoz byl povolen rozhodnutím krajského úřadu dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Vydaným povolením provozu je vázán subjekt, který linku fakticky provozuje (vlastník, příp. nájemce linky).

Krajský úřad je z hlediska ochrany ovzduší dotčeným orgánem v územním, stavebním a kolaudačním řízení jen v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Jak z výše uvedeného vyplývá, stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší nebudou nedílnou a trvalou součástí recyklačního centra. Lze tedy konstatovat, že krajský úřad není v případě stavby „Recyklačního centra“ v k. ú. Dolní Sukolom dotčeným orgánem ochrany ovzduší v řízeních dle stavebního zákona.

Při povolování staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Uničov - odbor životního prostředí), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydává závazná stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Součástí „Oznámení záměru“ je Odborný posudek č. 16/2020, vystavený dne 26. 10. 2020, zpracovaný autorizovanou osobou - Ing. Miroslav Mišurec, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: 132/820/09/IB ze dne 2. 2. 2009. Odborný posudek obsahuje závěrečné vyjádření o tom, že použité řešení vyhovuje legislativním požadavkům.

Součástí Odborného posudku byl i závěr z Rozptylové studie č. 4/2020, vystavené dne 30. 9. 2020 autorizovanou osobou - Ing. Miroslav Mišurec, oprávněnou na základě rozhodnutí MŽP č. j.: 2669/780/10/KS, 54996/ENV/10 ze dne 21. 6. 2010 s konstatováním, že imisní příspěvky znečišťujících látek PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO,

benzenu a benzo (a) pyrenu po zprovoznění recyklačního centra v Uničově jsou akceptovatelné s tím, že autorizovaná osoba doporučuje vydat souhlasná stanoviska k realizaci záměru.

V rámci výstavby recyklačního centra je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností*“. Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupný na webových stránkách MŽP https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi.

Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „*Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07*“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +. Uvedený koncepční dokument byl MŽP zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje s tím, že byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8. Problematika recyklačních linek je podrobně řešena v rámci tzv. „*Podpůrných opatření k aktualizovaným programům zlepšování kvality ovzduší pro období 2020 +*“, tento dokument je rovněž veřejně dostupný na webových stránkách MŽP.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětného záměru další připomínky, dle našeho názoru není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení vodního hospodářství

KÚOK k záměru recyklačního centra na základě předložených podkladů zejména zpracovaného hydrogeologického posudku sděluje následující:

Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení anebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný, popřípadě za jakých podmínek.

K vydání vyjádření k záměru podle ust. § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v rozsahu svého správního obvodu obce s rozšířenou působností příslušný vodoprávní úřad Městského úřadu Uničov.

KÚOK jako vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, nemá k záměru připomínky.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond, proto nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany přírody:

- Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně ve stanovisku krajského úřadu pod č.j. KUOK 85248/2020 ze dne 28. 7. 2020. **Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.**

- Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Olomoucký kraj pod č.j.: KUOK 80724/2022, doručeno dne 19. 8. 2022

Olomouckému kraji bylo dne 22. 7. 2022 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 78922/2022, sp. zn. KÚOK/77845/2022/OŽPZ/7288 ze dne 20. 7. 2022, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Uničov – LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2“, k. ú. Dolní Sukolom, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je společnost LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo náměstí 37, 783 91 Uničov, IČ 64087883, zastoupená na základě plné moci Ing. Ladislavem Zvonkem ze společností SMART ECOLOGY s.r.o., Čechovická 393/8, 796 04 Prostějov, IČ 05081726. Oznámení zpracovala Mgr. Romana Jurněčková, společnost GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČ 46344942 v červnu 2022.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru je zařízení určené

k materiálovému využití stavebního odpadu ve stávajícím průmyslovém areálu severozápadně od města Uničova, v areálu bývalé skládky a v blízkosti firmy UNEX, a.s., na parc. č. 468, k.ú. Dolní Sukolom. Drceny a tříděny zde budou stavební odpady kategorie ostatní odpad. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely. Odpady budou pocházet z vlastních staveb, kdy původcem odpadů bude provozovatel zařízení, nebo budou zpracovávány stavební odpady přebírané od jiných původců. Roční projektovaná i zpracovatelská kapacita zařízení je 30 000 t, denní zpracovatelská kapacita je 1 000 t, maximální okamžitá kapacita zařízení je 20 000 t/hod.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) záměr částečně zasahuje do koridoru pro silnici II/449, která je vymezena jako veřejně prospěšná stavba D39 „II/449 Uničov – Střelice, přeložka“. Koridor pro silnici II/449 je zpřesněn Územním plánem Uničov ve znění 1. změny, západní část záměru do zpřesněného koridoru částečně zasahuje. Upozorňujeme, že záměr musí být umístěn mimo koridor pro přeložku silnice II/449.

Záměr se dále nachází v rozvojové ose OS8 Hradec Králové / Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc – Přerov, v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně a v zájmovém území ministerstva obrany. Pro zajištění ochrany životního prostředí je v ZÚR OK v prioritách v oblasti nakládání s odpady v odst. 5.4.5.3. stanoveno: „přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.), zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných. Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů. Podporovat budování odpovídající infrastruktury nutné k zajištění efektivní překládky a následně ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití“. Současně je v odst. 5.4.5.4. uvedeno: „podporovat využívání druhotných surovin jako nástroje pro snižování energetické a materiálové náročnosti průmyslové výroby za současné eliminace negativních dopadů na ŽP a zdraví lidu“.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“) doručeno dne 22. 8. 2022

Po prostudování předloženého záměru inspekce konstatuje, že má stejné připomínky, které měla uvedeny již ve sdělení ČIŽP/48/2022/1372 ze dne 21. 3. 2022 k upravenému záměru „Uničov LAZAM, recyklační centrum – nové podání“ z ledna roku 2022 a domnívá se tak, že není nutné záměr dále posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“) pod č.j.: KHSOC/26147/2022/OC/HOK, doručeno dne 8. 8. 2022

S předloženým oznámením záměru „Uničov – LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2“, oznamovatele LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo náměstí 37, 783 91 Uničov, IČO 640 87 883, nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Na základě uvedené Hlukové studie KHS konstatuje, že z uvedeného vyplývá, že při popsaném provozu budou dodrženy limitní hodnoty stanovené § 12 odst. 3 NV č. 272/2011 Sb. v chráněném venkovním prostoru hodnocených staveb pro bydlení pro provoz stacionárních zdrojů hluku. Doprava vyvolaná záměrem nepovede ke změně hlukové situace v lokalitě.

Výsledky hlukové studie bude KHS požadovat ověřit měření v rámci zkušebního provozu zařízení.

Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při výstavbě a provozu uvažovaného záměru.

Na základě výše uvedeného není požadováno další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí pod č.j.: MUUV 9586/2022, doručeno dne 16. 8. 2022.

Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) (S. Kariková, tel. 585 088 327)

Z předložené dokumentace je zřejmé, že při výstavbě nového recyklačního centra v k.ú. Dolní Sukolom bude stavba realizována na ostatních plochách, tzn., že v případě stavby nebudou dotčeny zájmy ochrany ZPF.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší stanoviska dle ust. § 11, odst. 3) zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší – (Kariková S., tel. 585 088 327)

Po prostudování podkladů sdělujeme, že uvedený záměr v navrženém rozsahu, za splnění opatření uvedených v dokumentaci, je možný.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Stanovisko vodoprávního úřadu (Ing. Jana Sovová - tel.: 585 088 352)

Vodoprávní úřad po prostudování předložené dokumentace dospěl k závěru, že záměr není nutné dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Z hlediska ochrany vod budou dostačující stanoviska příp. závazná stanoviska dotčeného orgánu (vodoprávního úřadu) v následujícím územním a stavebním řízení, případně jiném dalším řízení pro povolení záměru.

Oznamovatel do dokumentací pro následná správní řízení zapracuje:

- Podrobnosti týkající se zásahu do tělesa skládky vzhledem k zamýšlenému umístění bezodtoké jímky na vyvážení pro splaškové vody ze sociálního zařízení v unimobuňce vč. vedení splaškové kanalizace, vedení dešťové kanalizace do retenční nádrže a vsakovacího objektu přes odlučovač ropných látek, a mostní váhy v areálu recyklačního centra a navrhovaná opatření při výstavbě těchto objektů.
- Upravit velikost retenční nádrže na dešťové vody a vsakovacího objektu a jejich umístění tak, aby tyto objekty byly v souladu s jejich návrhem uvedeným v hydrogeologickém posudku, který vypracovala v červnu 2021 pod č. zakázky 121118/8 RNDr. Hana Koppová ze společnosti DEKONTA a.s.
- Doplnit informace o přípojce NN (popis, místo napojení na stávající rozvodnou síť) a přípojce užitkové vody z nově navrženého monitorovacího vrtu VI 206, mj. zda bude zasahováno do tělesa skládky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření, doporučujeme zpracovat uvedené požadavky k následným správním řízením vedených dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko orgánu ochrany přírody (Patrik Šalamoun, tel.: 585 088 336)

Po prostudování dokumentace záměru sdělujeme následující: Orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že záměr není nutné dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů; z hlediska ochrany přírody a krajiny bude dostačující vyjádření dotčeného orgánu v územním a stavebním řízení a tudíž nemá námítky k realizaci uvedeného záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Stanovisko odpadového hospodářství (Irena Tiefenbachová, tel. 585 088 328)

Správní orgán v oblasti odpadového hospodářství, po prostudování předložené dokumentace, dospěl k závěru, že záměr není nutné dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska odpadového hospodářství bude dostačující stanovisko dotčeného orgánu v rámci územního/stavebního řízení, případně jiném dalším řízení pro povolení záměru. Do dokumentací pro následná správní řízení je nutné doplnit podrobnosti týkající se zásahu do tělesa skládky (základy objektů, zemní práce), konkrétně stanovené v rámci stanoviska vodoprávního úřadu MěÚ Uničov, odboru životního prostředí.

Vypořádání:

Přípomínky budou řešeny v následných správních řízeních.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Předkládaný záměr krajský úřad hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Příslušný úřad přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, zvážil kapacitu záměru.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, uvedenými v oznámení záměru. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Na základě provedeného hodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr „Uničov – LAZAM, recyklační centrum – nové podání 2“ realizovatelný a při dodržení opatření ať už vycházejících z vyjádření či opatření navržených v oznámení záměru a respektování platné legislativy nebude znamenat významné nepříznivé ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. V rámci zjišťovacího řízení k záměru tak byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika možného negativního ovlivnění životního prostředí. S ohledem pak na navrhovaný záměr a při dodržení všech platných právních předpisů, závazných norem, pracovních postupů a opatření, nezpůsobí závažné ovlivnění životního prostředí nebo jeho jednotlivých složek.

Na základě zpracovaných a předložených analýz a hodnocení záměru ve fázi výstavby a předpokládaného provozu je možné konstatovat (se stupněm věrohodnosti, daným rozsahem vstupních informací), že uvedené negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí v okolí záměru nebudou vytvářet zásadní argumentaci pro nemožnost realizace záměru.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miřvová

Olomoucký kraj a Město Uničov žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Město Uničov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel (bez přílohy)

- LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo náměstí 37, 783 91 Uničov

Zástupce oznamovatele (bez přílohy)

- SMART ECOLOGY s.r.o., Čechovická 393/83, 796 04 Prostějov

Zpracovatel oznámení (bez přílohy)

- GEOtest, a.s., IČ: 463 44 942, Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Na vědomí (bez přílohy)

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Uničov - Odbor výstavby a úřad územního plánování, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov.