

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

Č. j.: KUOK 5966/2022

V Olomouci dne 17. 1. 2022

SpZn: KÚOK/108588/2021/OŽPZ/7119

Vyřizuje: Ing. Lenka Barochová

Tel.: 585 508 627

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: l.barochova@olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 12

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a 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, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - PŘÁSLAVICE“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

Kategorie II, bod 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ – 250 t/rok.

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

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je rozšíření stávajícího provozovaného zařízení ke sběru a soustředování odpadů v Přáslavicích (IČZ: CZM01354) o procesní úkon spočívající v mechanickém

zpracování odpadů (drcení). Celková roční projektovaná kapacita zařízení zůstává stejná, tj. 20 000 t, maximální okamžitá kapacita zařízení bude též stávající, tj. 5 000 t, je zachována i dosavadní intenzita dopravní obslužnosti a seznam odpadů přijímaných do zařízení, které budou určeny ke zpracování.

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení: 79,36 t

Projektovaná roční zpracovatelská kapacita zařízení: 20 000 t

Umístění

obec Přáslavice

k. ú. Přáslavice u Olomouce

p. č. pozemky nebo jejich části: 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3, 1166/2

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem oznamovatele je rozšíření stávajícího provozovaného zařízení ke sběru a soustředování odpadů v Přáslavicích (IČZ: CZM01354), ve kterém dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) v současnosti probíhá činnost 11.1.0 „sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností“, o činnosti:

- 3.2.0 – mechanická úprava „drcení odpadu“,
- 3.4.0 – mechanická úprava „třídění, dotřídění odpadu“,
- 4.2.1 – energetické využití „výroba paliva z ostatních odpadů“ (v případě surovinového produktu „Štěpka P“),
- 4.3.1 – energetické využití „výroba paliva z nebezpečných odpadů“ (v případě surovinového produktu „Štěpka P“),
- 5.14.0 – materiálové využití a recyklace „recyklace nebo zpětné získávání organických látek, kromě rozpouštědel“ (v případě směsi upravených odpadů „SUO-wood“).

Předmětné zařízení ke sběru a soustředování odpadů se tedy rozšíří o procesní úkon spočívající v mechanickém zpracování odpadů (drcení) za účelem výroby surovinového produktu „Štěpka P“ (pevné palivo – biomasa, dle definice vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“, na bázi dřevní štěpky, vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva) pro energetické využití, nebo směsi upravených odpadů „SUO-wood“ pro energetické využití.

Stávající přitom i po realizaci záměru zůstane celková roční projektovaná kapacita zařízení (20 000 t), maximální okamžitá kapacita zařízení (5 000 t), intenzita dopravní obslužnosti i seznam odpadů přijímaných do zařízení, které budou určeny ke zpracování.

Záměr je situován do antropogenně přeměněné krajiny. Je řešen uvnitř stávajícího areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (bývalý vojenský areál) v místě, kde oznamovatel již v současné době provozuje řešené zařízení ke sběru a soustředování odpadů. Realizací záměru nedojde ke konfliktu se stávajícími inženýrskými sítěmi. Z pohledu možných kumulativních vztahů jsou v zájmovém území (v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o.)

nyní provozovány následující zařízení se zaměřením na oblast nakládání s odpady: tři zařízení provozovatele Flenexa plus s.r.o. s IČZ: CZM00908 – kompostování do vaků, CZM01290 – sběr a výkup odpadů, CZM01323 – regenerace odpadů, a řešené zařízení provozované oznamovatelem s IČZ: CZM01354 – sběr odpadů. V současné době nejsou investoři známy žádné další projednávané záměry v dotčené lokalitě, které by bylo nutné posuzovat jako kumulativní. Kumulace s dalšími jinými záměry se tedy nepředpokládá. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací, včetně vlivu stávajících zdrojů v daném území.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technické řešení:

Plochy a komunikace - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. Povrch plochy v místě záměru je řešen jako zpevněná plocha (hutněná štěrkodř a recyklát). Areálové pojezdové komunikace jsou řešeny jako asfaltové a zpevněné plochy.

Zásobování vodou - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. Areál je zabezpečen pitnou vodou z distribuční sítě. Pitná voda pro potřeby zaměstnanců je zabezpečována z vodovodního řádu, který je přiveden do objektu (st. č. 355), kde mají zaměstnanci smluvně zajištěno zázemí. Oznamovatel dále poskytuje zaměstnancům pitnou vodou i formou balené vody. To jak pro pitné účely, tak pro potřebu první pomoci. Užitková voda pro technologické potřeby se spotřebovávat nebude.

Zásobování el. energií - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. Do areálu je přivedena el. energie z distribuční sítě, nicméně provoz zařízení není závislý na zdroji elektrické energie, proto el. energie nebude k ploše pro sběr, výkup a zpracování odpadů přivedena.

Odkanalizování - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. V místě realizace záměru (plochách určených ke sběru a úpravě odpadů drcením) nebudou vznikat splaškové vody. Technologické vody nebudou produkovány. Dešťová voda je zasakována do stávajícího terénu, případně se naváže na dřevo (vsákne se).

Stavby - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. V rámci provozu tohoto zařízení nebudou zřizovány žádné nové stavby.

Zázemí pro zaměstnance - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. Pro potřeby zaměstnanců je vyčleněno zázemí ve stávajícím objektu, který se nachází v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (od místa záměru - pracoviště je objekt vzdálen do 120 m). Oznamovatel dále zabezpečí možnost používání mobilního WC u provozního objektu (stávající mobilní UNIMO objekt, kde dochází ke zjišťování hmotnosti), který se nachází v bezprostřední blízkosti záměru (pracoviště), tj. cca 50 m.

Označení zařízení - Předmětné zařízení je označeno viditelnou tabulí s veškerými náležitostmi, které jsou definovány aktuálně vymezeným a platným zákonným a podzákonným předpisem, tj. zákonem a vyhláškou.

Technické zabezpečení zařízení - S vazbou ke stávajícímu stavu nedochází tímto záměrem ke změně. Pro zjišťování hmotnosti je využívána nájezdová váha, která se nachází na vstupu do areálu společnosti Flenexa plus s.r.o.

Strojní zabezpečení zařízení - V rámci provozu zařízení se počítá s následujícím strojním zabezpečením: mobilním drtičem Hammel Shredder Model VB 750 D, kolovým nakladačem, dopravními prostředky (k pojezdu vozidel v areálu záměru, dopravě dřeva a odvozu štěpky). V zařízení se mohou vyskytnout a být provozována i jiná strojní zařízení pro mechanické zpracování (drtič), a to takového typu a výkonu, aby bylo zabezpečeno plnění limitů v oblasti ochrany ovzduší a oblasti zabezpečení plnění hygienických limitů hluku s vazbou na nejbližší chráněné objekty.

Dopravní obslužnost záměru - Příjezd k zařízení pro nákladní dopravu i osobní dopravu je realizován odbočením z komunikace č. III/44318 ve směru Mrsklesy - Přeaslavice na místní komunikaci v rámci stávajícího areálu spol. Flenexa Plus s.r.o., v areálu jsou pak vnitřní pojezdové komunikace.

Technologické řešení:

Do zařízení budou přijímány odpady vznikající původcům (právnícké osoby, fyzické osoby oprávněné k podnikání, fyzické osoby, kterým tyto odpady vznikají), nebo odpady převzaté od jiných oprávněných osob ve smyslu zákona o odpadech.

Primárním výstupem ze zařízení bude surovinový produkt „Štěpka P“. Nicméně, možnou alternativou je výroba směsi upravených odpadů „SUO-wood“. Výrobní proces je u primárního i alternativního výstupu stejný. Rozdílem je, že směs „SUO-wood“ smí být předávána pouze do zařízení, které je k převzetí technologicky i legislativně uzpůsobeno ve smyslu zákona o odpadech.

Přejímka odpadů bude probíhat v rozsahu aktuálně vymezeným platným zákonným a podzákonným předpisem, tj. zákonem o odpadech a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále též „vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady“).

V případě, že obsluha zařízení zjistí při příjmu odpadů, že deklarovaný odpad není určen pro toto zařízení, tj. že odpad není uveden v seznamu odpadů, které lze do zařízení přijmout, nebude tento odpad do zařízení přijat (dojde k vrácení vozidla).

Před přijetím odpadu do zařízení dochází k záznamu o hmotnosti. Pro zjišťování hmotnosti je primárně využívána nájezdová váha, která se nachází na vstupu do areálu společnosti Flenexa plus s.r.o., pro zjišťování hmotnosti je možné také využít váhu, která je integrovaná ve lžici nakladače.

K manipulaci s odpady, surovinovými produkty, upravenými odpady a odpady produkovanými provozem zařízení slouží manipulační technika (nakladače, vozidla).

Odpady přijímané do zařízení za účelem výroby surovinového produktu nebo směsi upravených odpadů jsou dováženy volně na návěsech walking floor nebo v kontejnerech.

V místě provozu jsou odpady soustřeďovány jako volně ložené, jsou označeny, zabezpečeny a následně mechanicky zpracovány. Sběr, soustřeďování a zpracování odpadů za účelem výroby surovinového produktu, nebo směsi upravených odpadů pro energetické využití, jsou prováděny na stávající venkovní volně zpevněné

ploše, tzn., že pro potřeby tohoto zpracování nejsou instalovány technologie, které by byly vybaveny odsávacím systémem (např. podtlakovým nebo přetlakovým odsáváním).

Vybrané odpady mohou být soustředovány netříděné, a to s vazbou na povahu odpadů (dřevěné složky) a v souladu s § 30 odst. 2 zákona o odpadech. Pak může docházet k mísení již při navážení odpadů na vymezenou plochu, nebo při procesu zpracování, kdy do násypky mobilního zařízení určeného ke zpracování odpadů (drtiče) budou vkládány odpady bez ohledu na katalogové členění.

Předpokládaná četnost zpracování odpadu v rámci provozu zařízení se předpokládá po nasoustředění ekonomického množství odpadů určeného ke zpracování. Zpracování odpadů nebude v rámci tohoto zařízení kontinuální, předpokládá se s četností cca 4 x za rok. Bude prováděno pomocí mobilního drtiče do velikostní frakce max. 38 mm. Při zpracování nebude docházet ke zkrápění, jelikož surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, musí mít patřičnou výhřevnost. Odpady určené ke zpracování budou mít přirozeně získanou vlhkost zabezpečenou dešťovou vodou (příp. vodou obsaženou ve sněhové pokrývce), která bude na soustředěný dřevěný odpad průběžně dopadat. Tato dešťová voda se na dřevo naváže (vsákne se).

Při celkové kapacitě záměru 20 000 t/rok se bude jednat o výrobní (zpracovatelskou) kapacitu cca 30 až 50 t/hodinu zpracovaných odpadů, což v průměru při 8 hodinách provozu drtiče s výkonem 40 t/hodinu představuje cca 320 t/den. Zpracování bude probíhat cca 4x do roka, tudíž lze předpokládat na 1 turnus zpracování cca 5 000 t odpadů, tj. na jeden turnus cca 125 hodin provozu drtiče (tj. cca 15-16 dní při osmi hodinách provozu za den). Za rok bude drtič v provozu cca 500 hodin, tj. cca 60-64 dnů (cca 3 měsíce při pětidenním pracovním týdnu).

Po provedeném zpracování (drcení) může ještě docházet k dodatečné homogenizaci (vzájemnému promísení zpracovaných odpadů). K homogenizaci nebude využíváno žádné speciální technologické zařízení (technologická linka), bude využíván pouze lžícový nakladač, nebo jemu obdobné strojní zařízení.

Vytvořený surovinový produkt, nebo směs upravených odpadů, bude v co nejkratší době odvážen pomocí nákladních vozidel, předpokládá se využití návěsových, přívěsových nebo kontejnerových nákladních vozidel.

Odpady produkované provozem zařízení budou předávány do zařízení, které je oprávněno převzít příslušné odpady ve smyslu zákona o odpadech a jiných zákonů (např. živnostenského zákona).

K zabezpečení neznečištění povrchových nebo podzemních vod je dle hydrogeologického posouzení (po jeho revizi ve vztahu k platným právním předpisům v oblasti odpadového hospodářství) a podmínek závazného stanoviska příslušného vodoprávního úřadu provozovatel zařízení povinen zajistit před zahájením provozu a následně každý další rok s četností 4 x ročně (březen, červen, září, prosinec) střídavě v místě soustředování odpadů kategorie „N“ (např. železničních pražců) a dřevní drtě (štěpky) odběry vzorků zemin z hloubky 0,1-0,2 m pod terénem a jejich analýzy v rozsahu stanovení dle vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, přílohy č. 5, tabulek č. 5.1 (sloupec I.), 5.2 a 5.3 (sloupec I.), což jsou požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu, jejich výluhy a výsledky ekotoxikologických testů. Pokud nebude odběr vzorku v místě se zpevněnou plochou možný, bude tento proveden ze sousedící nezpevněné plochy ve směru odtoku povrchových vod. V případě změny legislativy v dané oblasti, budou pro provozovatele závazné parametry a limitní hodnoty ve smyslu nového předpisu.

Vždy do 31. 1. každého následujícího roku provozovatel zajistí vyhodnocení výsledků provedených analýz ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie.

Odpady určené k mechanickému zpracování nesmí být znečištěny cizorodými látkami, nebo věcmi, které by mohly mít vliv na jejich vstupní kvalitu a povahu. Zejména nesmí obsahovat halogenové organické sloučeniny nebo těžké kovy. Tento požadavek je stanoven zejména s vazbou na povahu výstupní komodity „Štěpka P“ vznikající zpracováním odpadu a dalším jejím směřováním, tj. k energetickému využití jako pevné palivo - biomasa (dle definice vyhlášky č. 415/2012 Sb.) na bázi dřevní štěpky vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva.

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

ENRETA s.r.o., se sídlem Pardubická 219, 533 52 Srch, IČ: 620 65 751

Zpracovatel oznámení

Ing. Pavel Fajmon, bytem Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice, IČ: 881 75 014

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

„ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - PŘÁSLAVICE“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posouzen podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 25. 10. 2021 oznámení záměru „ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ - PŘÁSLAVICE“, k. ú. Přáslavice u Olomouce. Oznamovatelem záměru je společnost ENRETA s.r.o., se sídlem Pardubická 219, 533 52 Srch, IČ: 620 65 751, zastoupená na základě plné moci zpracovatelem oznámení Ing. Pavlem Fajmonem, bytem Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice, IČ: 881 75 014.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti

stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo 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 a na internetu v informačním systému EIA https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK897 (kód záměru OLK897). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 8. 11. 2021. Současně byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 4. 11. 2021 pod č. j.: KUOK 112205/2021 zasláno oznámení, popřípadě informace o oznámení, spolu se žádostí o vyjádření.

Navrhovaný záměr řeší rozšíření stávajícího provozovaného zařízení ke sběru a soustřeďování odpadů v Přáslavicích (IČZ: CZM01354) o procesní úkon spočívající v mechanickém zpracování odpadů (drcení) za účelem výroby surovinového produktu „Štěpka P“ (pevné palivo – biomasa, dle definice vyhlášky č. 415/2012 Sb., na bázi dřevní štěpky, vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva) pro energetické využití, nebo směsi upravených odpadů „SUO-wood“ pro energetické využití. Stávající přitom i po realizaci záměru zůstane celková roční projektovaná kapacita zařízení (20 000 t), maximální okamžitá kapacita zařízení (5 000 t), intenzita dopravní obslužnosti i seznam odpadů přijímaných do zařízení, které budou určeny ke zpracování. Projektovaná roční zpracovatelská kapacita zařízení je 20 000 t. Dotčeny záměrem jsou pozemky nebo jejich části p. č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3, 1166/2 v k. ú. Přáslavice u Olomouce. Dopravně je zařízení dostupné odbočením z komunikace č. III/44318 ve směru Mrsklesy - Přáslavice na místní komunikaci v rámci stávajícího areálu spol. Flenexa Plus s.r.o., poté po vnitřních pojezdových komunikacích.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodu 55 „*Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.*“ – 250 t/rok a bodu 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 posouzení podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ze dne 4. 3. 2021, č. j.: KUOK 27770/2021, vydané v souladu s § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, po posouzení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu, a úpravu odpadů drcením a tříděním – provoz Přáslavice“ vydal stanovisko s tím, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, s následujícím odůvodněním: Předmětem záměru je realizace zařízení ke sběru, výkupu a úpravu odpadů drcením a tříděním. Záměr je umístěn v k. ú. Přáslavice u Olomouce, na pozemcích nebo jejich částí p.č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3 a 1166/2. K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Záměr se nachází mimo území lokalit soustavy Natura 2000 a v bezprostředním okolí záměru se rovněž žádné

lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležící lokalitou soustavy Natura 2000 je ptačí oblast Libavá, jejíž hranice leží ve vzdálenosti asi 480 m od řešeného území. Rozloha ptačí oblasti Libavá je asi 32 724 ha a jejím předmětem ochrany je chřástal polní a jeho biotop. Po seznámení se s předloženými podklady dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a příznivý stav předmětů ochrany výše uvedené lokality, a tedy žádné lokality soustavy Natura 2000. V okrajových partiích ptačí oblasti, která zde má lesnatý charakter, nelze výskyt chřástala polního předpokládat.

Další přílohou oznámení bylo závazné stanovisko orgánu územního plánování Odboru dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce ze dne 22. 2. 2021, č. j.: SMOL/052989/2021/ODUR/UUP/Nav s tím, že záměr rozšíření kompostárny na pozemcích parc. č. 1153/2, 1153/5, 1153/6, 1153/3, 1153/4, 1158/3, 1166/2, 1153/7, 1158/2, 1171/7, 1171/8, 1171/1, 1171/6, 1171/11, 1171/12, 1171/9, 1171/10, 1201/2, 1802/3, 1197/21, 1199 v k. ú. Přáslavice u Olomouce, podle předložené projektové dokumentace „Rozšíření využití území Kompostárna Přáslavice“, kterou vypracovala v únoru 2021, Ing. Renata Novotná, ČKAIT 0601416, je podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování přípustný za podmínky, že navrhované činnosti budou realizovány pouze v rámci plochy technické infrastruktury To – zařízení pro nakládání s odpady a plochy výroby a skladování Vx.

K oznámení bylo přiloženo též územní rozhodnutí o změně využití území „rozšíření využití území kompostárna Přáslavice“ stavebního úřadu Městského úřadu Velká Bystřice, č. j.: MUVB/2021/246/40/Sú-7 ze dne 28. 6. 2021, a kladné závazné stanovisko oddělení vodního hospodářství Odboru životního prostředí Magistrátu města Olomouce, č. j.: SMOL/093663/2021/OZP/VH/Los ze dne 7. 5. 2021, ke změně využití území v rámci záměru „Rozšíření využití území Kompostárna Přáslavice“.

Dále bylo přílohou oznámení rozhodnutí krajského úřadu, č. j.: KUOK 91520/2021 ze dne 6. 9. 2021, ve smyslu § 21 odst. 2 zákona o odpadech, kterým se společnosti ENRETA s.r.o., se sídlem Pardubická 219, 533 52 Srch, IČ: 620 65 751, povoluje provoz zařízení ke sběru odpadů, typ činnosti 11.1.0 dle Katalogu činností uvedeného v příloze č. 2 zákona o odpadech, identifikační číslo zařízení: CZM01354, provozovna: bývalý vojenský areál Přáslavice, parc. č. 1153/7, 1153/6, 1153/5, 1153/4, 1153/3, 1153/2, 1158/2, 1158/3 a 1166/2, k. ú. Přáslavice u Olomouce.

Přílohou oznámení je i vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu, č. j.: MPO 555787/2021 ze dne 28. 7. 2021, které potvrzuje, že palivo na bázi dřevní štěpky vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva „Štěpka P“ se běžně využívá jako tuhé biopalivo, je věcí, pro kterou existuje trh nebo poptávka a splňuje pravidla pro uvádění výrobků na trh, a to v souladu s ustanovením § 10 odst. 1 zákona o odpadech.

K oznámení byla přiložena dále Rozptylová studie „Zařízení ke sběru a využívání odpadů Přáslavice“ (dále jen „rozptylová studie“), kterou zpracoval v květnu 2021 Ing. Bohuslav Popp, Podůlšany 27, 533 45 Opatovice nad Labem, IČ: 686 99 841, v jejíž závěrečném hodnocení je uvedeno: Vypočtené hodnoty imisního zatížení odpovídají umístění zdrojů, konfiguraci terénu a provozu zdrojů. Po realizaci záměru dojde z celkového pohledu

k navýšení emisí v posuzovaném území. V případě zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu požadovaném „Opatřením obecné povahy - Program zlepšování kvality ovzduší ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA CZ07" a BAT nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů platných k datu zpracování studie na posuzovaném území. Vypočtené hodnoty imisního zatížení jsou natolik nízké, že se významně neprojeví. Podmínky provozu:

- minimalizovat skladování štěpek na ploše, popřípadě vytvoření zábran, výška hromad nesmí přesahovat výši protivětrné zábrany,
- převoz štěpek pouze v uzavřených kontejnerech nebo zaplachtovaných vozidlech,
- omezení manipulace při nepříznivých povětrnostních podmínkách (silný vítr),
- provádět předepsané kontroly a údržbu použité techniky,
- při provozu je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší),
- omezení rychlosti vozidel v areálu (do 20 km/hodinu).

Za výše uvedených podmínek je z hlediska ochrany ovzduší realizace záměru akceptovatelná.

Přiložena byla též Akustická studie „Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů Práslavice“ (dále jen „hluková studie“), kterou zpracovala v dubnu 2021 společnost Ochrana životního prostředí, s.r.o., Na Klaudiánce 264/10, 147 00 Praha 4 – Podolí, IČ: 278 81 351, Ing. Mgr. David Svoboda, v jejíž závěru je uvedeno: Na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A můžeme konstatovat, že u všech řešených variant (nulová, záměr, aktivní) bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a silniční doprava na veřejných pozemních komunikacích) po realizaci protihlukových opatření v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Skutečnou hlukovou situaci bude možné ověřit až přímým měřením hladin akustického tlaku po zprovoznění záměru.

Další přílohou pak bylo Hydrogeologické posouzení záměru „Zařízení ke sběru, výkupu, a úpravu odpadů drcením a tříděním“, Práslavice u Olomouce (dále jen „hydrogeologické posouzení“), které zhotovil v březnu 2021 Mgr. Radek Mička – GEOSERVIS, Nezvalova 8, 586 01 Jihlava, IČ: 724 94 646. V jeho kapitole č. 7 *Shrnutí výsledků, posouzení a závěr* jsou uvedena navrhovaná opatření pro provoz záměru: „Budování monitorovacího systému formou obvodových vrtů nepovažujeme vzhledem k předloženým závěrům a absenci mělké zvodně na lokalitě za relevantní. Pro vyloučení možných pochyb provozovatel zajistí před zahájením provozu a následně každý další rok s četností 4 x ročně (březen, červen, září, prosinec) vždy v místě soustředování dřevní drtě (štěpky) odběry vzorků zemin z hloubky 0,1-0,2 m pod terénem a jejich analýzy v rozsahu stanovení dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. v platném znění, přílohy č. 10, tabulek č. 10.1 a 10.2 (*Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu*).“ „V případě změny legislativy v dané oblasti, budou pro provozovatele závazné parametry a limitní hodnoty ve smyslu nového předpisu. Vždy do 31. 1. každého následujícího roku provozovatel zajistí vyhodnocení výsledků provedených analýz ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie.“ Závěrem je uvedeno: Realizací záměru vybudování „Zařízení ke sběru, výkupu, a úpravu odpadů drcením a tříděním – provoz Práslavice“ v posuzovaném rozsahu nedojde k žádnému podstatnému ovlivnění hydrologických poměrů ani stávajících jímacích objektů v okolí lokality. Hydrogeologická bilance využívaného kolektoru nebude žádným zásadním

způsobem ovlivněna. Provoz záměru v rozsahu posuzované dokumentace nebude mít žádný podstatný vliv na množství a jakost zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území, vymezených zvláštními předpisy.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Z předloženého oznámení záměru vyplývá:

Záměr je řešen uvnitř stávajícího areálu společnosti Flenexa plus s.r.o. (bývalý vojenský areál) v místě, kde je v současné době již oznamovatelem provozováno zařízení ke sběru a soustředování odpadů. Tato část areálu je již částečně oplocena a odstíněna zelení a terénem, areál se nachází mimo obytnou zástavbu. Manipulační technika (a dříve vojenská technika) se v lokalitě již pohybuje, nedojde ke zvýšení její aktivity. Dopravní obslužnost posuzovaného záměru bude probíhat pouze v denní době.

Z hlediska využívaných ploch, komunikací a staveb, zásobování vodou, el. energií, odkanalizování, zázemí pro zaměstnance, technického zabezpečení zařízení, dopravní obslužnosti, apod. realizací záměru nedojde ke změně oproti současnému stavu. Realizací záměru nedochází k záboru nových pozemků. Nebudou dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Předložené monovariantní řešení záměru vychází z ekonomických hledisek rozvoje investora, místních podmínek (např. prostorových apod.) a z následného účelného, optimálního a realizovatelného technického řešení za podmínky dodržení legislativy vztahující se k ochraně životního prostředí a zdraví lidí.

Realizací záměru budou respektována veškerá ochranná pásma. Vzhledem k povaze, umístění a charakteru záměru se nepředpokládá přímý střet s nimi. Lokalita se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Záměr se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území. Dotčené území se nenachází v území, které by bylo chráněno ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Prostor uvažovaného záměru se nenachází v území, které je pod zvláštní ochranou dle jiného zvláštního předpisu. Realizací záměru nebudou dotčena stávající ochranná pásma technické infrastruktury.

Jako protihlukové opatření, navržené v hlukové studii, bude v areálu záměru vytvořena protihluková zábrana (dále též „PHZ“). Protihluková zábrana bude utvářena z naváženého dřevěného odpadu určeného ke zpracování a zpracovaného dřevěného odpadu. Umístění a specifikace požadovaných parametrů protihlukové zábrany je uvedeno v hlukové studii - kapitole 10.1 Protihluková zábrana. Přičemž, při dodržení ostatních vstupních parametrů použitých v modelovém výpočtu, kterými jsou:

- akustické parametry a umístění stacionárních zdrojů hluku (viz tabulka č. 8 hlukové studie), a to včetně doby provozu těchto zdrojů hluku pouze v denní době,
- umístění drtiče (zdroje hluku P1) bude severozápadně od PHZ do místa označeného na obrázcích č. 14 a 15 hlukové studie,

nejsou u posuzovaného záměru nutná žádná další protihluková opatření. Protihluková zábrana je navržena v takovém rozsahu, aby po její realizaci byly ve všech výpočtových referenčních bodech 1 - 5 splněny požadované hygienické limity hluku pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, a to jak pro samotný záměr, tak i pro aktivní variantu (stávající stav plus záměr). Současně je protihluková zábrana navržena v takovém rozsahu, aby po realizaci záměru nedošlo ke změně stávajícího stavu hlučnosti vyvolaného všemi stacionárními zdroji hluku v posuzované lokalitě o více než 3,0 dB (změna aktivní oproti nulové variantě). Na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A můžeme konstatovat Lze konstatovat, že u všech řešených variant (nulová, záměr, aktivní) bude hluk ze všech posuzovaných zdrojů hluku (stacionární zdroje hluku a silniční doprava na veřejných pozemních komunikacích) po realizaci protihlukových opatření v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor staveb, které jsou vymezené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

K zabezpečení neznečištění povrchových nebo podzemních vod je dle hydrogeologického posouzení (po jeho revizi ve vztahu k platným právním předpisům v oblasti odpadového hospodářství) a závazného stanoviska příslušného vodoprávního úřadu provozovatel zařízení povinen zajistit před zahájením provozu a následně každý další rok s četností 4 x ročně (březen, červen, září, prosinec) střídavě v místě soustřeďování odpadů kategorie „N“ (např. železničních pražců) a dřevní drtě (štěpky) odběry vzorků zemin z hloubky 0,1-0,2 m pod terénem a jejich analýzy v rozsahu stanovení dle vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, přílohy č. 5, tabulek č. 5.1 (sloupec I.), 5.2 a 5.3 (sloupec I.), což jsou požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu, jejich výluhy a výsledky ekotoxikologických testů. Pokud nebude odběr vzorku v místě se zpevněnou plochou možný, bude tento proveden ze sousedící nezápevněné plochy ve směru odtoku povrchových vod. V případě změny legislativy v dané oblasti, budou pro provozovatele závazné parametry a limitní hodnoty ve smyslu nového předpisu. Vždy do 31. 1. každého následujícího roku provozovatel zajistí vyhodnocení výsledků provedených analýz ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie.

Z pohledu provozu mobilního zařízení k mechanickému zpracování odpadů, je nutné, aby bylo strojní zařízení v dobrém technickém stavu, bylo pravidelně kontrolováno a servisováno dle doporučení výrobce a dílčí části zabezpečeny takovým způsobem, aby nemohlo dojít k úniku, nebo úkapům provozních kapalin do horninového prostředí.

V celém výrobním procesu se nepředpokládá vznik odpadních látek nebo odpadů, odpadní vody ani plyných látek, které by výrazným způsobem ohrožovaly životní prostředí nebo zdraví lidí.

S odpady produkovanými provozem zařízení bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami.

Odpady určené k mechanickému zpracování nesmí být znečištěny cizorodými látkami, nebo věcmi, které by mohly mít vliv na jejich vstupní kvalitu a povahu. Zejména nesmí obsahovat halogenové organické sloučeniny nebo těžké kovy.

Drcení dřevní hmoty bude probíhat jen nárazově několikrát za rok.

Návoz přijímaných odpadů se předpokládá celoročně, odvoz po podrcení (odvoz cca 4 měsíce v roce, tj. cca 22 dní v průběhu každého turnusu). Náklad vozidel musí být zajištěn proti úletu (uzavřené kontejnery, zaplachtovaná vozidla). Předpokládá se, že odvoz zpracované štěpky bude prováděn souběžně s drcením štěpky tak, aby se minimalizovalo množství štěpky skladované na ploše.

Na základě výsledků rozptylové studie lze konstatovat, že po realizaci záměru dojde z celkového pohledu k navýšení emisí v posuzovaném území. V případě zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu požadovaném legislativou, opatřením obecné povahy a BAT nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů platných k datu zpracování rozptylové studie. U znečišťující látky benzo(a)pyren je vypočtená maximální imisní roční koncentrace umístěná v referenčním bodě přímo v areálu (mimo obytnou zónu) na úrovni 0,194 % imisního limitu. Podmínky provozu vyplývající z rozptylové studie jsou:

- minimalizovat skladování štěpek na ploše, popřípadě vytvoření zábran, výška hromad nesmí přesahovat výši protivětrné zábrany,
- převoz štěpek pouze v uzavřených kontejnerech nebo zaplachtovaných vozidlech,
- omezení manipulace při nepříznivých povětrnostních podmínkách (silný vítr),
- provádět předepsané kontroly a údržbu použité techniky,
- při provozu je vhodné používat zařízení a mechanismy splňující nejlepší emisní úroveň (min. emisní úroveň EURO 4 a vyšší),
- omezení rychlosti vozidel v areálu (do 20 km/hodinu).

Vzhledem k charakteru činnosti, povaze záměru a umístění záměru v dané lokalitě se nepřepokládá, že by docházelo ke vzniku pachově vnímatelných látek, které by negativním způsobem mohly ovlivňovat nejbližší chráněné objekty (zejména RD č.p. 286, č.p. 143, č.p. 128, č.p. 264 a č.p. 164).

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví lze řešený záměr označit za akceptovatelný v případě realizace veškerých technických a organizačních opatření, důsledným dodržováním pracovních postupů, údržbou zařízení.

Na řešeném území záměru nejsou vymezeny žádné prvky územního systému ekologické stability. Nenachází se zde významný krajinný prvek chráněný ze zákona o ochraně přírody a krajiny. Rovněž zde nejsou vymezeny žádné registrované významné krajinné prvky. Zvláště chráněná území (NPR, NPP, CHKO, PR, PP) v zájmovém území nejsou vymezena. Na území záměru nezasahuje žádná ptačí oblast, která by byla součástí soustavy Natura 2000. V zájmovém území záměru není vymezena žádná evropsky významná lokalita. Dotčené území nezasahuje do žádného významného vegetačního porostu. Záměr bude realizován tak, aby z hlediska pohledového bylo řešení zapadající do konceptu stávajícího areálu a krajiny.

Záměr leží mimo chráněná ložisková území. Na dotčeném pozemku se nenachází surovinové zdroje, dobývací prostory, chráněná ložisková území, poddolovaná území ani sesuvy, respektive jiné nebezpečné svahové deformace (poruchy, odvaly apod.).

V zájmové lokalitě se nenacházejí území zatěžovaná nad míru únosného zatížení. Na dotčené lokalitě nejsou z hlediska starých ekologických zátěží známá žádná data či informace, které by signalizovaly nebo dokládaly jejich výskyt.

Záměr je situován mimo obytnou zástavbu. Na území lokality se nenacházejí kulturní nebo historické památky, které by mohly být záměrem dotčeny. Výskyt archeologických nalezišť na posuzované lokalitě lze zcela vyloučit, jelikož nebude docházet k výkopovým nebo jiným stavebním pracím.

Vznik nepříznivých vlivů záměru přesahujících státní hranice lze vyloučit.

Závěrem lze konstatovat, že realizace záměru v dané lokalitě nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí obec Přáslavice a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Olomouce, 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 odst. 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; Magistrátu města Olomouce, Odboru životního prostředí; krajského úřadu a vyjádření dotčeného územního samosprávného celku Olomouckého kraje. Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

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 připomínky, které by bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčeného územního samosprávného celku, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla případně pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

Z hlediska odpadového hospodářství nejsou k předloženému záměru připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán ochrany ovzduší

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

- Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované (uvedené) 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:

7.7. Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok.

- Mobilní zdroje (liniové): Automobilová doprava (zejména nákladní) související s realizací záměru a veškerá automobilová doprava související s vlastním provozem zařízení.

Krajský úřad je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. K umístění a realizaci staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k cit. zákonu vydává krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší, na základě žádosti investora (budoucího provozovatele zdrojů), závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem územní rozhodnutí a stavební povolení. Stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 k cit. zákonu pak lze následně provozovat pouze na základě povolení provozu stacionárního zdroje, která vydává dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší rovněž místně příslušný krajský úřad.

K řízení o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) a c) předloží žadatel odborný posudek a rozptylovou studii zpracované autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) a e), (včetně posouzení imisní situace), vyjádření příslušného obecního úřadu a projektovou dokumentaci v daném stupni řízení (technologickou část).

Pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší označený kódem 7. 7. je legislativně stanovena Technická podmínka provozu: *„Teplota při sušení třísek a pilin musí být omezena tak, aby nedocházelo k jejich doutnání.“*

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), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydává závazné stanovisko v rámci územního a stavebního řízení.

Předložený záměr se týká vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, proto je nutné, aby provozovatel, pro potřeby územního a stavebního řízení, požádal příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b), c) zákona o ochraně ovzduší.

V rámci provozu zařízení je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto požadavku je nezbytné uplatňovat opatření uvedená v bodě D. IV „Oznámení záměru“.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá

problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vyjádření upozorňuje na povinnosti vyplývající z příslušné legislativy v oblasti ochrany ovzduší, ty musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení vodního hospodářství:

Záměrem nedojde k dotčení veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je podle § 104 odst. 2) písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v působnosti krajského úřadu. K vyjádření dle ustanovení § 18 vodního zákona je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Olomouce.

Z pohledu vodního hospodářství upozorňujeme na skutečnost, že záměrem nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvanty podzemních vod. Při případném zacházení se závadnými látkami musí být postupováno v souladu s § 39 vodního zákona. Pokud by se jednalo o závadné látky ve větším rozsahu, nebo by zacházení s nimi bylo spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona vypracovat plán opatření pro případy havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Olomouce).

Vypořádání:

Vyjádření upozorňuje na povinnosti vyplývající z příslušné legislativy v oblasti vodního hospodářství, ty musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Stanovisko s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno samostatně pod č. j.: KUOK 27770/2021 ze dne 4. 3. 2021.

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody krajského úřadu nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou orgánu ochrany přírody k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán ochrany ZPF

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení integrované prevence:

Zákon 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, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy na úseku integrované prevence, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – vyjádření ze dne 8. 12. 2021, č. j.: ČIŽP/48/2021/6578

„Po prostudování předloženého záměru, inspekce konstatuje následující:

- V daném případě se dle názoru inspekce nejedná pouze o rozšíření stávajícího zařízení, ale jedná se o provozování dalšího zařízení k využívání odpadů, jehož činnosti jsou vymezeny přílohou č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (viz str. 9 předloženého záměru), a které by mělo být provozováno na základě souhlasu krajského úřadu a schváleného provozního řádu zařízení. S ohledem na skutečnost, že předložený záměr neobsahuje provozní řád zařízení či jeho návrh, nelze tento záměr z hlediska odpadového hospodářství objektivně posoudit. V daném případě, kdy se jedná o další zařízení týkající se nakládání s odpady, nebylo k předloženému záměru doloženo ani stanovisko Magistrátu města Olomouce z hlediska odpadového hospodářství (pokud bylo vydáno).

- Dle kap. 4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry předloženého záměru se v zájmovém území (v areálu společnosti Flenexa plus s.r.o.) nacházejí další zařízení týkající se nakládání s odpady provozované společností Flenexa plus s.r.o. a to:

- zařízení IČZ: CZM00908 – kompostování do vaků,
- zařízení IČZ: CZM01290 – sběr a výkup odpadů,
- zařízení IČZ: CZM01323 – regenerace odpadů.

Vzhledem k tomu, že rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje KUOK 91520/2021 ze dne 6. 9. 2021 k provozování zařízení ke sběru odpadů (IČZ: CZM01354) nabylo právní moci dne 9. 9. 2021 (dále také „KÚOK“), tedy v nedávné době, máme za to, že nelze v současné době objektivně zhodnotit případný negativní vliv jeho provozu na provoz dalších výše uvedených zařízení, natož pak „předjímat“, jaký by na ně mohl mít vliv provoz dalšího nového zařízení, které je předmětem žádosti.

- V předloženém oznámení záměru není uvedeno, jaká část projektované kapacity zpracovávaných odpadů z množství 20 000 t ročně bude tvořena odpady kategorie nebezpečný odpad.

- Dále nesouhlasí seznam přijímaných odpadů do zařízení za účelem výroby surovinového produktu uvedený v Oznámení předkládaném provozovatelem a v Hydrogeologickém posouzení záměru schváleném Mgr. Radkem Mičke – GEOSERVIS. V předkládaném oznámení figuruje jen jeden odpad kategorie nebezpečný a v hydrogeologickém posouzení je uvedeno 9 dalších odpadů kategorie nebezpečný, které budou použity k výrobě surovinového produktu.

- Dle zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), je zpracování odpadů v kategorii 5.3. odstraňování ostatních odpadů o kapacitě nad 50 t za den a zahrnující činnost uvedenou pod bodem 3. předúprava odpadu pro tepelné zpracování, vázáno vydáním integrovaného povolení.

- Inspekce dále upozorňuje na skutečnost, že při drcení dřevěných odpadů v množství 320 t/den bude použitý drtič zdrojem znečišťování ovzduší, uvedeným v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, pod kódem 7.7. Zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok, k jehož provozu bude třeba povolení provozu.

- V oznámení záměru není uvedeno z jakého poměru odpadů kategorie ostatní a nebezpečný bude tvořen surovinový produkt „Biomasa-ŠTĚPKA P“ nebo směs upravených odpadů „SUO-wood“ a jakým způsobem bude dodržena kvalita certifikovaného paliva „Biomasa-ŠTĚPKA P“.

- Inspekce upozorňuje na definici biomasy dle ustanovení § 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, kde pod tímto pojmem není zahrnut dřevný odpad, který může obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo nátěrovými hmotami. Jedná se především o dřevné odpady pocházející ze stavebnictví a z demolic. Dalším možným dřevným odpadem, který této definici nevyhovuje, jsou pražce. Dle předložené dokumentace však mají být drceny i pražce.

S ohledem na výše uvedené inspekce konstatuje, že předložené oznámení záměru není vypracováno v takovém rozsahu, aby z něj bylo možné odpovědně a objektivně posoudit

vliv uvažovaného záměru na životní prostředí a z toho důvodu doporučuje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb.“.

Vypořádání:

K odstavci pod první odrážkou:

Jak je uvedeno v oznámení, záměrem je rozšíření stávající povolené činnosti 11.1.0 dle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech ve stávajícím zařízení o činnosti 3.2.0, 3.4.0, 4.2.1, 4.3.1 a 5.14.0, tzn. rozšíření stávajícího a provozovaného zařízení ke sběru a soustředování odpadů (IČZ:CZM01354) o procesní úkon spočívající v mechanickém zpracování odpadů (drcení). Na základě povolení krajského úřadu ve smyslu zákona o odpadech může být v zájmovém území v rámci provozu zařízení provozováno více činností. Oznamovatel z pohledu povolení provozu dle zákona o odpadech předloží nový provozní řád zařízení, který bude reflektovat všechny provozované činnosti (nejen tu stávající, ale i nově zaváděné) a bude zpracován v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, krajskému úřadu s žádostí o změnu rozhodnutí č. j.: KUOK 91520/2021 ze dne 6. 9. 2021 vydaného ve smyslu § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Návrh provozního řádu zařízení není dle přílohy č. 3 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí povinnou přílohou oznámení. Krajský úřad a Magistrát města Olomouce, jako příslušné správní úřady v oblasti nakládání s odpady, nemají k předloženému oznámení námitky ani připomínky.

K odstavci pod druhou odrážkou:

Rozhodnutí o povolení provozu stávajícího zařízení ke sběru odpadů (IČZ: CZM01354) č. j.: KUOK 91520/2021 ze dne 6. 9. 2021 nabylo právní moci dne 9. 9. 2021 a je provozováno krátkou dobu, nicméně v oznámení je podrobně popsáno a specifikováno, za jakých podmínek a za jakého režimu provozu, s vazbou na ochranu životního prostředí a ochranu zdraví, lze zařízení provozovat. Při hodnocení hlukové situace a kvality ovzduší v území (a z toho vyplývajících potenciálních zdravotních rizik) bylo uvažováno s celkovou situací, včetně vlivu stávajících zdrojů v daném území.

K odstavci pod třetí odrážkou:

Dle sdělení zplnomocněného zástupce oznamovatele, zaslaného e-mailem dne 21. 12. 2021, z celkového projektovaného množství odpadů 20 000 t/rok, se předpokládá, že 80 % bude odpadů kategorie nebezpečný a 20 % odpadů kategorie ostatní. Tento poměr se však může měnit.

K odstavci pod čtvrtou odrážkou:

Dle sdělení zplnomocněného zástupce oznamovatele, zaslaného e-mailem dne 21. 12. 2021, vznikl nesoulad v seznámech odpadů přijímaných do zařízení v průběhu zpracování oznámení a konzultacemi s dotčenými orgány, které uvítaly ponížení seznamu odpadů přijímaných do zařízení (hydrogeologické posouzení bylo zpracováno v březnu 2021 a oznámení v říjnu 2021). Závazný je seznam odpadů přijímaných do zařízení uvedený v oznámení.

K odstavci pod pátou odrážkou:

Provoz řešeného zařízení ani po realizaci záměru nebude spadat svými činnostmi pod zákon o integrované prevenci. Bude se jednat o zařízení k mechanickému zpracování odpadů, jehož primárním výstupem ze zařízení bude výrobek - surovinový produkt „Štěpka P“ (jako pevné palivo – biomasa), Nebude se jednat o zařízení, které by bylo možné zařadit pod bod 5.3. a) Odstraňování ostatních odpadů o kapacitě nad 50 t za den a zahrnující činnost uvedenou pod bodem 3. předúprava odpadu pro tepelné zpracování.

K odstavci pod šestou odrážkou:

Povinnosti vyplývající z platné právní úpravy v oblasti ochrany ovzduší budou provozovatelem splněny.

K odstavci pod sedmou odrážkou:

Bez ohledu na povahu výstupu (surovinový produkt „Štěpka P“, nebo směs upravených odpadů „SUO-wood“) budou k mechanickému zpracování přijímány odpady, které nesmí být znečištěny cizorodými látkami, nebo věcmi, které by mohly mít vliv na jejich vstupní kvalitu a povahu. Zejména nesmí obsahovat halogenové organické sloučeniny nebo těžké kovy. Tato podmínka vychází z požadavku Ministerstva průmyslu a obchodu, a to s vazbou na specifikaci výstupu - surovinový produkt „Štěpka P“ (jako pevné palivo – biomasa, dle definice vyhlášky č. 415/2012 Sb., na bázi dřevní štěpky vzniklé zpracováním dřevní masy z odpadního dřeva) pro energetické využití, nebo směsi upravených odpadů pro energetické využití. Dodržení kvality surovinového produktu „Štěpka P“ bude dle potvrzení zplnomocněného zástupce oznamovatele, zasláno e-mailem dne 21. 12. 2021, zajištěna:

- Dokladováním kvality odpadů přijímaných do zařízení - parametry jsou uvedeny v oznámení v podmínkách pro přijetí odpadů (kap. B.II. 3.2.1.1), kvalitativní parametry na výstupu jsou v oznámení uvedeny např. v kap. B.III.6.1.1. V provozním řádu budou kvalitativní parametry uvedeny také.

- Laboratorními zkouškami nadrceného materiálu, které budou prováděny s četností 1 x za měsíc, maximálně však při zpracovaném množství 1 500 tun (toto vymezení je součástí podnikové směrnice, která byla již předložena Ministerstvu průmyslu a obchodu).

- Certifikátem vystaveným akreditovaným certifikačním orgánem a protokolem o výsledku certifikace, který bude aktualizován s četností 1 x za rok.

- Řízenou průvodní dokumentací (podniková norma), kde jsou definovány veškeré kvalitativní parametry. Podniková norma může být i součástí provozního řádu.

K odstavci pod osmou odrážkou:

V § 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. je uvedeno: Pro účely této vyhlášky se rozumí

a) biomasou ke spalování ve stacionárních zdrojích produkt, který je tvořen z rostlinného materiálu pocházejícího ze zemědělství nebo lesnictví a který lze použít jako palivo za účelem získání jeho energetického obsahu, a dále následující odpad použitý jako palivo:

5. dřevný odpad s výjimkou dřevného odpadu, který může obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva nebo nátěrovými hmotami, zahrnující především takovéto dřevné odpady pocházející ze stavebnictví a z demolic.

Oznamovatel si je této skutečnosti vědom a počítá s tím, že v rámci provozu musí být v této oblasti splněny náležitosti zákona o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb., jelikož odpady přijímané do zařízení nesmí být znečištěny cizorodými látkami, nebo věcmi, které by mohly mít vliv na jejich vstupní kvalitu a povahu. Zejména nesmí obsahovat halogenové organické sloučeniny nebo těžké kovy. S vazbou na zákon o odpadech, zákon o ochraně ovzduší a vyhlášku č. 415/2012 Sb., to je i podmínka Ministerstva průmyslu a obchodu, obsažená v jeho vyjádření č. j.: MPO 555787/2021 ze dne 28. 7. 2021 k surovinovému produktu „Štěpka P“. Toto vyjádření je přiloženo k oznámení.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen „KHS“) – vyjádření ze dne 2. 12. 2021, č. j.: KHSOC/57729/2021/OC/HOK

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydává KHS vyjádření k předloženému oznámení záměru, v němž nemá zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, (dále jen „MmOI“) – vyjádření ze dne 7. 12. 2021, č. j.: SMOL/308595/2021/OZP/OOSSO/Jah

Oddělení péče o krajinu a zemědělství:

MmOI, příslušný orgán ochrany přírody dle § 77 zákona o ochraně přírody a krajiny, příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, a orgán státní správy lesů příslušný dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, nepovažuje za nutné posuzovat výše uvedený záměr dále dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Orgán ochrany ovzduší:

Orgán ochrany ovzduší MmOI nemá k záměru připomínky.

Vodoprávní úřad:

MmOI, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 správního řádu sděluje následující:

Předmětný záměr není z hlediska vodního hospodářství nutno dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Při uvedeném záměru postačí tuto problematiku dořešit v rámci řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad upozorňuje:

Záměr se nachází v katastrální území 734110|Přáslavice u Olomouce, obec 552411|Přáslavice, Olomoucký kraj, HGR 6612|Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy, č.h.p. 4-10-03-1110-0-10|Vrtůvka, mimo záplavové území, mimo CHOPAV Kvartér řeky Moravy, mimo ochranné pásmo vodních zdrojů.

Vodoprávní úřad vydal dne 7. 5. 2021 pod č. j.: SMOL/093663/2021/OZP/VH/Los kladné závazné stanovisko (při splnění stanovených podmínek) pro záměr „Rozšíření využití území Kompostárna Přáslavice“. Tyto podmínky, upravené v souladu se stávající legislativou, jsou platné i pro předkládaný záměr.

Upravené podmínky pro předložený záměr:

1. K soustředování a následnému zpracování odpadu kategorie „N“ bude přednostně využita zpevněná plocha, která byla původně určená pro pohyb těžké vojenské techniky.
2. V souladu s navrhovaným opatřením pro provoz záměru, které je uvedeno v hydrogeologickém posouzení záměru (po jeho revizi ve vztahu k platným právním předpisům v oblasti odpadového hospodářství), provozovatel zajistí před zahájením provozu a následně každý další rok s četností 4x ročně (březen, červen, září, prosinec) střídavě v místě soustředování odpadů kategorie „N“ (např. železničních pražců) a dřevní drtě (štěpky) odběry vzorků zemin z hloubky 0,1 – 0,2 m pod terénem a jejich analýzy v rozsahu stanovení dle vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, přílohy č. 5, tabulek č. 5.1 (sloupec I.), 5.2 a 5.3 (sloupec I.), což jsou požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu, jejich výluhy a výsledky ekotoxikologických testů. Pokud nebude odběr vzorku v místě se zpevněnou plochou možný, bude tento proveden ze sousedící nezpevněné plochy ve směru odtoku povrchových vod. V případě změny legislativy v dané oblasti, budou pro provozovatele závazné parametry a limitní hodnoty ve smyslu nového předpisu. Vždy do 31. 1. každého následujícího roku provozovatel zajistí vyhodnocení výsledků provedených analýz ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie.
3. Termíny provádění odběru vzorků zemin oprávněnou osobou budou provozovatelem oznámeny 14 dní předem vodoprávnímu úřadu pro umožnění jeho účasti při odběru vzorků.
4. Vyhodnocení výsledků provedených analýz osobou s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie ve vztahu k ochraně povrchových a podzemních vod bude následně zasíláno do konce února kalendářního roku vodoprávnímu úřadu.
5. Při provozování záměru nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Veškerá používaná zařízení musí být v dobrém technickém stavu. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí.
6. Pro předmětný areál bude zpracován provozní řád, v případě manipulace či skladování vodám závadných látek bude zpracován i havarijný plán, který bude obsahovat postupy při likvidaci případných havarijních úniků látek závadných vodám.

Z hlediska nakládání s odpady:

Předložená dokumentace je z hlediska nakládání s odpady zpracovaná dle platné legislativy (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcí předpisy vydané na jeho základě). Dokumentace řeší nakládání s odpady vznikajícími při vlastním provozu, při případném ukončení záměru a při havárii. Nakládání s odpady je uvedeno v kapitole B.III.3. Kategorizace a množství odpadů. MmOl, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, jako příslušný správní úřad v oblasti nakládání s odpady sděluje, že k předloženému dokumentu nemá námitek a záměr není nutno z hlediska nakládání s odpady dále posuzovat podle citovaného zákona.

Souhrnné vypořádání:

Upravené podmínky vodoprávního úřadu pro předložený záměr budou provozovatelem zařízení dodrženy. Dále s ohledem na vyjádření ostatních složek MmOl bez vypořádání.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 29. 11. 2021, č. j.: KUOK 118585/2021

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v rozvojové oblasti republikového významu OB8 Olomouc, v zájmovém území Vojenského újezdu Libavá 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. ... 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 následné ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití.“.

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

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

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.

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.

V žádném z vyjádření dotčených orgánů a dotčeného územního samosprávného celku, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem jako takovým, ani nebyl vznesen požadavek na další posuzování předloženého záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily. **Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných správních řízení.** Obdržená vyjádření byla řádně vypořádána. 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.

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 a dotčená veřejnost uvedená v § 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 Olomouckého kraje 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 doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 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. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lenka Barochová

Olomoucký kraj a obec Přáslavice, jako dotčené územní samosprávné celky, žádáme o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na internetu a úřední desce, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Záznam o zveřejnění:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Přáslavice, Přáslavice č.p. 23, 783 54 Přáslavice
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – zde
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- 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, 779 00 Olomouc

Zástupce oznamovatele na základě plné moci

- Ing. Pavel Fajmon, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Městský úřad Velká Bystřice, stavební úřad, Zámecké náměstí 79, 783 53 Velká Bystřice
- Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Ministerstvo obrany, náměstí Svobody 471/4, 160 00 Praha 6
- Flenexa plus s.r.o., Přáslavice 335, 783 54 Přáslavice