

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

č.j.: KUOK 54597/2023
SpZn: KÚOK/33990/2023/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
datová schránka: qiabfmf
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz
Počet listů: 6
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 11. 5. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako 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 ve smyslu 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“ či „zákon“), 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

**„Kompostárna Paseka u Šternberka,
navýšení kapacity a změna technologie kompostování“,
k.ú. Paseka u Šternberka**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posouzen podle zákona
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Oznamovatel záměru – účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

Bohuslav Pecina, Paseka 241, 783 97 Paseka, IČO: 603 06 874

Název záměru

Kompostárna Paseka u Šternberka, navýšení kapacity a změna technologie kompostování

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Paseka

Katastrální území: Paseka u Šternberka

Pozemky, parc. č.: 3538

Charakter záměru a kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající kompostárny a změna technologie kompostování. Stávající kompostárna byla povolena s technologií zpracování biologicky rozložitelných druhů odpadů cestou uzavřeného kompostovacího systému (ve vacích) na volné ploše s kapacitou 2400 t/rok - zpracování biologického odpadu vzniklého u ostatních původců, cestou řízeného a kontrolovaného procesu aerobní mikrobiální biochemické přeměny na kompost.

Předkládaným záměrem tak je kompostárna krechťová, na volné ploše, současně při navýšení množství přijímaných odpadů na 8000 t/rok.

	Stávající kapacita zařízení	Výhledová kapacita zařízení
Roční projektovaná kapacita zařízení	max. 2 400 t/rok	8000 t
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	max. 2 400 t/rok	8000 t
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	max. 74 t/den	74 t/den
Maximální okamžitá kapacita zařízení	max. 2 000 t	7500 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů max.	1800 t výrobku	7500 t

Plocha dotčeného pozemku:	86 035 m ²
Plocha stávající kompostárny:	5 000 m ²
Plocha navržené kompostárny:	6 200 m ²
 Plocha užitná:	 6 040 m ²
Plocha stavební buňky:	14,75 m ²
Plocha váhy:	55,00 m ²

Možnost kumulace vlivů

Kumulace vlivů záměru s jinými lokálními vlivy není s ohledem na rozsah záměru a absenci jiných významných stávajících aktivit, negativně ovlivňujících životní prostředí, významná.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stávající technologie

Stávající technologií je zpracování biologicky rozložitelných druhů odpadů cestou uzavřeného kompostovacího systému (ve vacích) na volné ploše s kapacitou 2400 t/rok. Kompostárna slouží ke zpracování biologického odpadu vzniklého u ostatních původců, cestou řízeného a kontrolovaného procesu aerobní mikrobiální biochemické přeměny na kompost.

Nově navržená technologie

Odpady přijímané ke kompostování jsou naváženy přímo na kompostovací plochu. Před zahájením zpracování odpadů je ve zpracovávaných odpadech co nejvíce snížen obsah nevhodných příměsí, zejména plastů. Výjimkou jsou odpady dřeva a dřevin z údržby zeleně, které budou dočasně umístěny na manipulační ploše, kde dojde k jejich nadrcení. Štěpka z dřevin bude používána jako spodní vrstva při navážení kompostovací zakládky. Pomocí kolového nakladače budou na zakládku vrstveny další materiály. Odpady s vyšším obsahem vody (např. zbytky ovoce a zeleniny z domácností) budou ukládány přímo na kompostovací plochu do zakládky. Skladba jednotlivých druhů odpadů je volena tak, aby se množství uhlíkatých a dusíkatých látek pohybovalo ve vzájemném poměru C:N do 30:1. Kompostování je prováděno formou jednotlivých pásových zakládek trojúhelníkovitého tvaru. O každé zakládce musí být vedena evidence obsahující údaje nezbytné pro kontrolu. Zakládky jsou umístěny těsně vedle sebe. Jedna zakládka je vždy ve fázi přípravy, kdy jsou postupně naváženy odpady. Další zakládky jsou pak v různé fázi zrání. Sem již odpady nejsou přidávány, pouze je udržována optimální vlhkost zakládek a jsou prováděny aerační překopávky samojízdným překopávačem. V závislosti na typu kompostovaného odpadu a klimatických podmínkách je doba zrání kompostu minimálně 60 dní. V případě poklesu vlhkosti jsou zakládky zkrápěny vodou z bezodtoké jímky, do které jsou sváděny vody z kompostovací plochy. V období dlouhodobého sucha budou zakládky zkrápěny vodou dováženou v autocisterně. V případě dlouhotrvajících srážek jsou zakládky chráněny před nadměrnou vlhkostí překrytím silážní fólií. Teplota kompostu je měřena tyčovou sondou a je udržována v rozmezí nutném pro zrání kompostu.

Po ukončení překopávek je kompost ze zakládky pomocí traktoru s nakládací lžící proséván na mobilním síťovém třídíči. Podsítná frakce je expedována na část plochy určené ke skladování kompostu. Nadsítná frakce je přidávána do nově vytvářených zakládek, kde slouží jako inokulum pro rychlejší nastartování mikrobiálních procesů. Výstupem je kompost splňující požadavky normy ČSN 46 5735 – Kompostování.

Stavební řešení

SO1 Kompostárna rozšíření

Jedná se o betonovou plochu z nepropustného betonu z části ohraničenou betonovou stěnou. Konstrukce zpevněné betonové plochy vozovky navržena pro třídu dopravního zařízení V, navržena dle katalogových listů TP170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“. Část plochy je pro možnost nabírání kompostu technikou ohraničena betonovými stěnami. Betonová plocha je vyspádována do žlabu na konci plochy, ze žlabu je voda odváděna do jímací jímky.

Konstrukce vodohospodářsky zabezpečené plochy kompostárny umožňující kontrolované nakládání s vodami (vody odloučené ze suroviny a kompostu, srážkové vody spadlé do prostoru vodohospodářsky zabezpečené plochy) je navržena následovně:

- CEMENTOBETONOVÝ KRYT C30/37 XC4 200 mm
- SC C8/10 150 mm
- CHEMICKÁ SANACE PODLOŽÍ 4% 400 mm

Betonová stěna/betonové bloky mají tvar kvádrů, jedná se o betonové výrobky ve tvaru bloku o rozměrech 800 × 710 × 1600 mm (800 × 710 × 800 mm) na vodorovných ložných plochách jsou opatřeny zámkem a kapsou pro přesné a stabilní uložení bez možnosti posunutí.

Odůvodnění

Dne 16. 3. 2023 obdržel krajský úřad oznámení záměru, oznamovatele „Bohuslav Pecina, Paseka 241, 783 97 Paseka, IČO: 603 06 874“ v zastoupení na základě plné moci spol. „EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČO: 259 96 240“ předkládané pod názvem „Kompostárna Paseka u Šternberka, navýšení kapacity a změna technologie kompostování“, k.ú. Paseka u Šternberka. Zpracovatel oznámení spol. „EMPLA AG spol. s r.o., vedoucí řešitelského týmu Ing. Vladimír Plachý“. 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 cit. zákona a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 36088/2023 ze dne 23. 3. 2023 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ustanovení § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého

kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Paseka, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Paseka o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 27. 3. 2023,
Obec Paseka - informaci zveřejnila na úřední desce dne 3. 4. 2023

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí,
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
Česká inspekce životního prostředí Ol Olomouc.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 12. 4. 2023, č.j.: KUOK 37540/2023, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází ve specifické oblasti SOB-k2 a v zájmovém území ministerstva obrany. Závěrem je pak konstatováno, že záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj tak nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, vyjádření ze dne 12. 4. 2023, č.j.: KHSOC/10668/2023/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad, ve svém vyjádření hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí, resp. jednotlivých složek životního prostředí, a to z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a lesního hospodářství.

Z hlediska legislativy odpadového hospodářství krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že po ukončení realizace záměru bude nutné, aby provozovatel stávajícího zařízení v následném správním řízení požádal krajský úřad o změnu povolení provozu zařízení k nakládání s odpady, a to v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 písm. a) dle zákona č. 541/2022 Sb., o odpadech, v platném znění (dále také „zákon o odpadech“). K žádosti bude třeba doložit rozhodnutí vyžadovaná podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu ke všem místům (parcelám), které budou

součástí zařízení. Z dokladu musí být patrné, že provozovatel zařízení smí provádět sběr a využití odpadů na pozemku určeném k tomuto účelu územním rozhodnutím nebo územním souhlasem nebo ve stavbě určené k tomuto účelu využití kolaudačním rozhodnutím, oznámením o užívání nebo kolaudačním souhlasem nebo povolením stavby, není-li vyžadována kolaudace podle stavebního zákona. Pro kompletnost pak krajský úřad dodává, že dle ustanovení § 45 odst. 1 písm. f) zákona o odpadech, musí být zařízení kompostárny vybaveno v místech soustřeďování odpadu s výjimkou míst, kde jsou soustřeďovány zemina, písek a dřevo, u nichž nemůže dojít k vyluhování, a v místě zakládky podle ustanovení § 46 odst. 4 vodohospodářsky zabezpečenou plochou tak, jak je mimo jiné uvedeno v oznámení záměru.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“), se jedná o změnu stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného v příloze č. 2 zákona pod kódem 2.3. „Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 t zpracovaného odpadu ročně“ blíže specifikovaný v příloze č. 8 části II, bodu 1.1. Vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále také „Vyhláška“). Pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší jsou v příloze č. 8 části II, bodu 1.1. Vyhlášky legislativně stanoveny technické podmínky provozu. Krajský úřad tak pro upozorňuje, že pro potřebu územního a stavebního řízení je nutné požádat příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší. Předmětný vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší pak nelze provozovat bez povolení provozu podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší vydaného na základě žádosti provozovatele.

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

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak 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. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (Územně plánovací informace o podmínkách využívání území vydaná dne 5. 12. 2022 pod č.j.: MUUV 14389/2022 odborem výstavby a úřadu územního plánování Městského úřadu Uničov; Sdělení obce Paseka z hlediska územního plánování/projednávané změny ÚP ze dne 19. 12. 2022; Stanovisko orgánu ochrany

přírody krajského úřadu s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 ze dne 24. 11. 2022 č.j.: KUOK 123879/2022; Hluková studie – EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023; Rozptylová studie – EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023; Hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví – EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023 a koordinační situace záměru), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se dále řídil níže uvedenými úvahami.

I. Charakter záměru

Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající kompostárny a změna technologie kompostování. Stávající kompostárna byla povolena s technologií zpracování biologicky rozložitelných druhů odpadů cestou uzavřeného kompostovacího systému (ve vacích) na volné ploše s kapacitou 2400 t/rok - zpracování biologického odpadu vzniklého u ostatních původců, cestou řízeného a kontrolovaného procesu aerobní mikrobiální biochemické přeměny na kompost. Předkládaným záměrem pak je kompostárna krechťová, na volné ploše, současně při navýšení množství přijímaných odpadů na 8000 t/rok. Odpady přijímané ke kompostování jsou naváženy přímo na kompostovací plochu. Před zahájením zpracování odpadů je ve zpracovávaných odpadech co nejvíce snížen obsah nevhodných příměsí, zejména plastů. Výjimkou jsou odpady dřeva a dřevin z údržby zeleně, které budou dočasně umístěny na manipulační ploše, kde dojde k jejich nadrcení. Štěpka z dřevin bude používána jako spodní vrstva při navážení kompostovací zakládky. Pomocí kolového nakladače budou na zakládku vrstveny další materiály. Odpady s vyšším obsahem vody (např. zbytky ovoce a zeleniny z domácností) budou ukládány přímo na kompostovací plochu do zakládky. Skladba jednotlivých druhů odpadů je volena tak, aby se množství uhlíkatých a dusíkatých látek pohybovalo ve vzájemném poměru C:N do 30:1. Kompostování je prováděno formou jednotlivých pásových zakládek trojúhelníkovitého tvaru. O každé zakládce musí být vedena evidence obsahující údaje nezbytné pro kontrolu. Zakládky jsou umístěny těsně vedle sebe. Jedna zakládka je vždy ve fázi přípravy, kdy jsou postupně naváženy odpady. Další zakládky jsou pak v různé fázi zrání. Sem již odpady nejsou přidávány, pouze je udržována optimální vlhkost zakládek a jsou prováděny aerační překopávky samojízdným překopávačem. V závislosti na typu kompostovaného odpadu a klimatických podmínkách je doba zrání kompostu minimálně 60 dní. V případě poklesu vlhkosti jsou zakládky zkrápěny vodou z bezodtoké jímky, do které jsou sváděny vody z kompostovací plochy. V období dlouhodobého sucha budou zakládky zkrápěny vodou dováženou v autocisterně. V případě dlouhotrvajících srážek jsou zakládky chráněny před nadměrnou vlhkostí překrytím silážní fólií. Teplota kompostu je měřena tyčovou sondou a je udržována v rozmezí nutném pro zrání kompostu. Po ukončení překopávek je kompost ze zakládky pomocí traktoru s nakládací lžící proséván na mobilním síťovém třídíči. Podsítná frakce je expedována na část plochy určené ke skladování kompostu. Nadsítná frakce je přidávána do nově vytvářených zakládek, kde slouží jako inokulum pro rychlejší nastartování mikrobiálních procesů. Výstupem je kompost splňující požadavky normy ČSN 46 5735 – Kompostování.

II. Umístění záměru

Řešená lokalita je situována jižně od zastavěné části obce Paseka. Lokalita je vymezena jedním pozemkem p.č. 3538 v k.ú. Paseka u Šternberka, který je z východu ohraničen komunikací III. třídy č. 4451 a navazuje na zemědělsky obhospodařované pozemky. Plocha pro kompostárnu je situována v místě bývalého polního hnojiště. Dotčený pozemek je dle katastru nemovitostí veden jako orná půda. Na části pozemku v místech bývalého polního hnojiště je schváleno stávající zařízení pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady - stávající kompostárna. V územním plánu je tato plocha vedena jako plocha NZ – plochy zemědělské. V současné době se projednává změna č. 2 územního plánu obce Paseka. Součástí navrhované změny je i vymezení plochy pro kompostárnu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu

Vlivy na ovzduší a klima

Pro zhodnocení emisní zátěže vyvolané realizací záměru byla zpracována samostatná Rozptylová studie (EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023), předložená jako příloha oznámení. Rozptylová studie hodnotila vliv provozu záměru včetně vyvolané dopravy v posuzované lokalitě. Do výpočtů byly zahrnuty i resuspenze tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2.5}) a benzo(a)pyrenu. Závěrem Rozptylové studie je pak uvedeno, že po realizaci záměru dojde z celkového pohledu k mírnému navýšení emisí v posuzovaném území. Vzhledem k charakteru posuzovaného zdroje znečišťování ovzduší, nebude mít provoz kompostárny při dodržení technologických a surovinových požadavků významný vliv na kvalitu ovzduší. K maximálním emisím do ovzduší dojde při překopávání kompostu, které se dělá 3x za zakládku, přičemž vliv je nejvyšší u prvního překopávání (homogenizace) zakládky. V případě zajištění opatření ke snížení emisí v rozsahu požadovaném legislativou a opatřením obecné povahy nepovede realizace záměru k překročení imisních limitů platných k datu zpracování studie.

Pro zhodnocení vlivu posuzovaného záměru na zdraví obyvatel z hlediska zátěže znečišťujícími látkami a prachem v ovzduší bylo zpracováno Hodnocení vlivu znečišťujících látek na veřejné zdraví (EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023). Ze závěru hodnocení pak vyplývá, že v souvislosti s realizací záměru se nepředpokládá významné navýšení zdravotního rizika u exponované populace. Záměr je z hlediska vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví akceptovatelný.

Vlivy na vodu a vodní zdroje

Z hlediska širších územních vztahů dotčená lokalita nezasahuje do záplavového území vodních toků, CHOPAV, do chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru, ani do ochranného pásma vodních zdrojů (leží vně hranice OPVZ II. stupně – Haukovice, podzemní zdroj).

V období výstavby bude stavební mechanizace zajištěna proti úniku ropných látek a jiných provozních kapalin a bude opatřena biologicky odbouratelnými mazivy. V průběhu provozu kompostárny rovněž strojní mechanismy a nákladní vozidla budou procházet pravidelnou technickou kontrolou a očistou, tak aby bylo zamezeno zejména úkapům ropných látek. Záměr vyžaduje potřebu užitkové vody pro zkrápění zakládek, která bude pokryta z bezodtoké jímky na ploše kompostárny, v případě

potřeby dovozem cisternou. Pitná voda bude dovážena balená, na ploše kompostárny bude umístěno mobilní WC. Srážkové vody na pozemku jsou z plochy kompostárny svedeny do bezodtoké jímky. Z hlediska technologie bude docházet ke skrápění přístupových komunikací pro omezení prašnosti při jednotlivých úkonech spojených s provozem záměru. Předpokládané vlivy záměru na povrchové a podzemní vody se jeví jako přijatelné.

Vlivy na hlukovou situaci

Jako samostatná příloha oznámení byla zpracována Hluková studie (EMPLA AG spol. s r.o., únor 2023). Předmětem hlukové studie byl výpočet hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech staveb nejbližších obytných domů, které mohou být ovlivněny provozem posuzovaného záměru. V daném případě rodinný dům, č.p. 332 vzdálen 860 m od záměru. Zdroji hluku jsou technická zařízení, stacionární i mobilní, umístěná v areálu kompostárny a obslužná doprava do areálu kompostárny. Stacionární zdroje hluku představují nakladač, drtička, třídič a traktor s překopávačem. Mobilní zdroje hluku pak příjezdy a odjezdy nákladních automobilů zajišťujících odvoz suroviny z a do areálu kompostárny, příjezdy a odjezdy osobních automobilů zaměstnanců. Výpočty, uvedené v Hlukové studii, byly provedeny pro nejméně příznivou situaci, pro provoz všech stacionárních zdrojů souběžně. Závěrem Hlukové studie je uvedeno, že provoz záměru bude pro chráněné venkovní prostory staveb podlimitním zdrojem hluku v denní době. Podlimitním zdrojem hluku bude hodnocený zdroj i v případě výskytu tónové složky v akustické emisi z předmětných stacionárních zdrojů hluku.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Dotčené pozemky jsou v současnosti evidovány jako orná půda. Tato půda bude rozprostřena na zbývající část pozemku p.č. 3538, v k.ú. Paseka u Šternberka. Záměr není navržen na pozemcích, které jsou součástí PUPFL. Z hlediska vlivů na půdu lze konstatovat mírně negativní vliv s ohledem na zábor půd (ZPF). Zábory PUPFL nejsou předmětným záměrem nárokovány. V souvislosti s realizací a provozem záměru se neočekávají významnější vlivy na horninové prostředí. V předmětném území se nenacházejí ložiska surovin a nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Vlivy na horninové prostředí se tedy jeví jako nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru, krajinu

Realizací záměru nedojde k ohrožení populací planě rostoucích rostlin. Druhy přítomné v dotčeném území patří k široce rozšířeným taxonům, které se vyskytují i v navazujícím území. Realizací záměru dojde k výsadbě 16 ks ořešáku královského. Realizací záměru nebudou ovlivněny populace druhů živočichů. V okolí se nacházejí běžné druhy živočichů vázané na polní ekosystémy. Realizací záměru nedojde k zásahu do životních biotopů zvláště chráněných druhů živočichů. Vliv předkládaného záměru na flóru a faunu je nulový až mírně pozitivní.

Na základě dokladovaných výsledků a závěrů provedených zjištění je možné konstatovat, že nebyly prokázány žádné významné zhoršující vlivy působené provozem záměru, které by byly příčinou ohrožení veřejného zdraví nebo sledovaných složek životního prostředí. Obsah poskytnutých podkladů, údajů i znalostí o dotčeném území byl dostačující pro posouzení vlivů v podrobnostech vyžadovaných zjišťovacím řízením, zásadní nedostatky pro specifikaci možných negativních vlivů nebyly zjištěny.

Na základě předloženého oznámení, zpracovaných a předložených „analýz“ a hodnocení záměru ve fázi výstavby a provozu a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Kompostárna Paseka u Šternberka, navýšení kapacity a změna technologie kompostování“, k.ú. Paseka u Šternberka **nebude posuzován** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

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. Simona Kladrová

Olomoucký kraj a Obec Paseka (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá Obec Paseka o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje www.olkraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem OLK937.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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.

Razítko a podpis:.....

Rozdělovník:

Účastník řízení (oznamovatel)

- Bohuslav Pecina, Paseka 241, 783 97 Paseka - v zastoupení na základě plné moci spol. EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Paseka
- 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 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Na vědomí

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10