

Praha: 15. 7. 2024
Číslo jednací: 064057/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_064057/2024/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková/ l. 345
Značka: OŽP/Tuc

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ v k. ú. Nová Ves pod Pleší

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 zákona: *katégorie II, bod 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu. (limit 2 500 t/rok)“ a bod 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.“ v souladu s ust. § 4 odst. 1 písm. c) zákona*

Oznamovatel: Pavel Pleiner, Malá Hraštice 135, 262 03

IČ oznamovatele: 68422440

Zpracovatel oznámení: Ing. Martin Vraný (bez autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Nová Ves pod Pleší
k. ú.: Nová Ves pod Pleší

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity kompostárny, která je ve stávajícím areálu provozována s kapacitou 2 400 t/rok. Provozovatel navrhuje zpracování 6 000 t/rok kompostovaného materiálu, včetně příměsí do kompostu. Kompostování probíhá ve stávající vybudované kompostovací hale s kompostovacími boxy a v bývalém silážním žlabu v pásových

zakládkách. Z technologického hlediska jde o kompostárnu hybridního a nyní moderního provedení, kdy takzvaná „horká fáze“ mineralizační probíhá v kontejneru s biofiltrem, druhá fáze přeměnná probíhá v pásových zakládkách, hotový kompost je skladován ve figuře v silážním žlabu. Z hlediska technologie se jedná o metodu, která se začíná v ČR prosazovat z důvodu stability procesu, lepšího řízení jak z hlediska procesního, tak z hlediska zápachu. Kompostárna je umístěna na okraji zastavěného území obce Nová Ves pod Pleší.

V současnosti je na stávající ploše provozovaná kompostárna, povaha odpadů je shodná s navrhovanými. Oznamovatel prokazuje zkušenost se zpracováváním odpady. Kompostárna je hodnocena v rámci záměru společně s navrhovaným navýšením kapacit.

Záměr je součástí zemědělského areálu, kde je fotovoltaická elektrárna, sklady píce, strojů a obilí. Umístění je relativně blízké obytné zástavbě. Vzdálenost nejbližší zástavby je 145 m, kde začíná souvislá obytná zástavba obce Nová Ves pod Pleší. Nová zástavba jižně – za pásem zeleně jižně je navržena územním plánem další bytová zástavba. Vzdálenost by pak byla podstatně nižší. Maximální opatření jsou navržena i z důvodu ochrany této budoucí lokality.

Z hlediska širších vztahů 0,6 km severovýchodně od záměru leží Nemocnice Na Pleši, jedná se o lesní komplex, odstínění od kompostárny je širokým pásem lesa.

Záměr využívá komunikaci II/116, která prochází obcí, díky blízkosti obytné zástavby je kapacita komunikace nízká a navyšování je možné jen s uvážlivostí.

Záměr neklade žádné mimořádné nároky na surovinové a energetické zdroje, dopravu, není ani významným zdrojem hluku nebo odpadů. Dle stávajícího charakteru provozu a okolního území lze uvažovat možnou kumulaci v oblasti vlivu na imisní situaci v území. Kumulaci s jinými záměry je však možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry než výše uvedené, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

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

Kapacita (rozsah) záměru:

Teoretická maximální kapacita stávající kompostárny:

Maximální množství kompostovaného materiálu za rok: 2 400 t/rok

Redukce materiálu při kompostování: 25–35 %

Maximální roční produkce kompostu – odhad: 1 800 t/rok

Horká fáze I. hala uzavřená s odvodem na biofiltr: 259,2 m²

Dozrávací fáze – zabezpečená vodohospodářská plocha: 1 868 m²

Záchytná jámka: 180 m³

Teoretická maximální kapacita kompostárny – návrh navýšení:

Maximální množství kompostovaného materiálu za rok: 6 000 t/rok

Maximální roční produkce kompostu – odhad: 4 500 t/rok

Denní zpracovatelská kapacita: vždy méně než 75 tun.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické a technologické řešení záměru zahrnuje moderní postupy a infrastrukturu pro efektivní a ekologické kompostování biologického odpadu. Celý proces je navržen s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na okolí, zahrnující implementaci moderních technologií pro řízení emisí a zabezpečení vodohospodářských opatření. Kompostárna bude také začleněna do okolní krajiny prostřednictvím sadových úprav, což přispěje k estetickému a ekologickému začlenění záměru do prostředí Nové Vsi pod Pleší.

Technologie procesu:

Jedná se o kompostárnu s aerobním procesem zpracování biologicky rozložitelných odpadů. Účelem kompostárny je vyrobit kompost, organické hnojivo.

Kompostovací proces bude rozdělen do dvou fází. 1. horká fáze bude umístěna v kryté hale v kompostovacích boxech. 2. dozrávací fáze bude probíhat na venkovní vodohospodářsky zabezpečené ploše bývalého silážního žlabu.

A. Příjem odpadu

Odpady budou při přijetí do zařízení vizuálně zkontrolovány, zváženy a umístěny na vodohospodářsky zabezpečenou plochu (B.1). Před založením do zakládky budou odpady drceny a míseny, aby bylo dosaženo optimální velikosti částic, vlhkosti, pórovitosti, poměru C:N a homogenity materiálu. Přijaté odpady budou skladovány na zabezpečené ploše určené pro příjem odpadů – dle situace jde o plochu B.1 – část silážního žlabu.

B. I. fáze kompostovacího procesu – horká fáze - mineralizační

I. fáze kompostovacího procesu bude probíhat v hale. Kaly a potřebný suchý strukturní materiál bude promíchán v rozmetadle a jeho pomocí naskladněn do boxů se spodním provětráváním zabudovaným v podlaze. Vzduch vháněný do kompostovacích hromad (zakládek) prostupuje materiálem a provzdušňuje ho. Zároveň bude z boxu vzduch odsáván a veden do biofiltru, který významně sníží pachové částice vznikající při kompostovacím procesu. Výluhové vody budou svedeny do stávajícího sběrného kanálu, který ústí do jímky pro záchyt vod z procesu.

Provzdušňování materiálu v jednotlivých boxech probíhá přerušovaně (s přestávkami), přičemž provoz ventilátorů je řízen počítačem v návaznosti na stáří kompostu: se vzrůstajícím stářím kompostu narůstá doba přestávek mezi jednotlivými provzdušňovacími cykly a zkracuje se doba provzdušňovacích cyklů. Provzdušňování je také závislé na teplotě kompostovacího procesu.

Vzhledem k nucené aeraci kompostu není třeba kompost v boxech překopávat. Pro zvlhčování zakládky je využita recirkulací voda ze záchytné jímky. Teplota a vlhkost v zakládce v boxu bude měřena tyčovým teploměrem a vlhkoměrem, který bude napojený na řídicí systém. I. fáze trvá 21–60 dnů v závislosti na vstupním materiálu.

C. II. fáze kompostovacího procesu – dozrávání – přeměnná

II. fáze kompostovacího procesu bude probíhat na vodohospodářsky zabezpečené ploše. Z boxů bude materiál založen do pásových zakládek, kde bude probíhat dozrávání kompostu. Podle potřeby budou zakládky překopány. Zápach je zde již minimální. II. fáze trvá 21–90 dnů v závislosti na vstupním materiálu.

D. Skladování finálního produktu - probíhá v samostatné sekci odděleně na zpevněné ploše bývalých silážních žlabů. Pasivovaný materiál, kvalitní kompost je skladován ve figuře, řádně urovnaný. Nakládání na kontejnery je čelním nakladačem.

Stavební zařízení:

A. Horká fáze I. hala uzavřená s odvodem na biofiltr

Kompostovací hala je jednopodlažní objekt s plochou střechou se spádem 1 %. Stěny jsou řešeny z prefabrikovaných železobetonových dílců, střecha je z železobetonových deskových skořepinových dílců obdélníkového tvaru, vylehčenými kazetami na spodní straně. Střešní krytina je povlaková FATRAFOL. Podlaha bude z vodostavebního betonu, pod kterým je provzdušňovací potrubí DN 200 v štěrkopísku. Stavba je obdélníkového půdorysného tvaru, který je rozdělen na tři části s rolovacími vraty s ručním pohonem.

Kompost je uložen celkem ve třech kójiích. Velikost každé je 14 x 6 x 5 m (d x š x v). Prostor kóji je odtažován pomocí ventilátoru potrubím do biofiltru, který je umístěn vně objektu při jeho severní straně.

Biofiltr - rozměry biofiltru jsou 6,0 m x 6,0 m. Odtahový ventilátor: výrobce Kovodružstvo v. d. Strážov, typ: RSTr 400-3N, výkon: 1,11 m³/s, rok výroby 2020.

B. Bývalý silážní žlab - jedná se o zabezpečenou, nepropustnou železobetonovou plochu, která dříve sloužila pro skladování siláže, nyní je to již kompostovací plocha s opěrnými stěnami bránícími kontaminaci okolí. Celková plocha je 1 868 m².

C. Záchytná jímka - jedná se o obdélníkovou, zemní, železobetonovou jímku o kapacitě, užitém objemu 180 m³, celkový objem je 218 m³.

D. Oplocení - zákonný rámec ukládá odpady uchránit před zcizením, toto je zajištěno kvalitním drátěným oplocením.

Jímky a plochy jsou zabezpečené v souladu se zákonem o vodách a jeho prováděcími předpisy.

ODŮVODNĚNÍ

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel podle § 6 odst. 2 zákona dne 14. 5. 2024 žádost o provedení zjišťovacího řízení k záměru „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ v k. ú. Nová Ves pod Pleší, od oprávněného zástupce Bc. Dagmar Křížové, Agentura ValFia, s.r.o., Rudé Armády 646/47, 683 01 Rousínov. Oznámení záměru „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ v k. ú. Nová Ves pod Pleší, zpracované podle přílohy č. 3 zákona, Krajský úřad obdržel 22. 5. 2024 po výzvě k jeho doplnění.

Oznamovatelem záměru je Pavel Pleiner, Malá Hraštice 135, 262 03, IČ: 68422440.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Martin Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice (bez autorizace MŽP dle § 19 zákona), oznámení bylo zpracované v květnu 2024.

Záměr „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ naplňuje dikci bodu č. 56 a 58 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a to ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Jedná se o záměr, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení bylo podle § 6 odst. 5 zákona Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům, dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla v souladu s § 16 zákona vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 31. 5. 2024 a na příslušných internetových stránkách Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2693 a na úřední desce obce Nová Ves pod Pleší od 31. 5. 2024.

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

Termín pro vyjádření podle § 6 odst. 6 zákona uplynul dne 1. 7. 2024. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se nikdo nevyjádřil.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření a připomínek od dotčených orgánů a samosprávných celků (došla vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). Vyjádření jednoho územního samosprávného celku (Středočeský kraj) bylo nesouhlasné. Hlavním důvodem nesouhlasu je především produkce pachových látek a obtěžování obyvatel obce zápachem. Vyjádření ostatních subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to

včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany ovzduší. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3. tohoto rozhodnutí.

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

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

Vzhledem k uvedeným výsledkům hodnocení vlivů záměru „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“, je možné záměr investora za dodržení podmínek uvedených v bodě D.IV. a *Technických a organizačních opatření* uvedených v bodě B.6. oznámení doporučit k realizaci.

1.1. Charakteristika záměru

Záměr „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ se týká výstavby a provozu zařízení určeného k nakládání s biologicky rozložitelným odpadem. Záměr je navržen s cílem efektivně zpracovávat biologický odpad, a tím přispět k udržitelnému nakládání s odpady a k ochraně životního prostředí.

Zpracovávaný biologicky rozložitelný odpad bude zahrnovat zelený odpad z údržby veřejné a soukromé zeleně, biologicky rozložitelný komunální odpad, odpad z potravinářské výroby a vedlejší produkty živočišného původu kategorie 3.

Technologický proces kompostování bude probíhat v několika fázích. Na příjmu bude odpad tříděn a homogenizován. Následně bude materiál podroben aerobnímu rozkladu ve speciálně navržených kompostovacích boxech, které zajistí optimální podmínky pro mikrobiální aktivitu. Výsledný kompost bude stabilizován a zralý kompost bude připraven k využití jako kvalitní organické hnojivo.

Kompostárna bude vybavena moderním technickým zařízením, včetně drtiče odpadu, třídícího zařízení, kompostovacích boxů s provzdušňovacím systémem a biofiltrů pro snižování zápachu. Součástí areálu bude také zpevněná plocha pro skladování surovin a produktů, retenční nádrž na odpadní vody a zázemí pro zaměstnance.

Dopravní obsluha kompostárny bude zajištěna prostřednictvím stávající silniční sítě. Změna dopravy bude na komunikační síti nevhodnou s ohledem na stávající četnosti dopravy.

Záměr zahrnuje opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí. Biofiltry budou instalovány pro redukci zápachu a emisí, retenční nádrž zajistí zachytávání odpadních vod a jejich následné čištění. Kompostárna bude provozována v souladu s platnými legislativními předpisy a normami pro ochranu životního prostředí.

Provoz kompostárny přispěje ke zvýšení míry recyklace biologicky rozložitelného odpadu v regionu a vytvoří nová pracovní místa. Výroba kvalitního kompostu přispěje ke zlepšení kvality půdy a podpoří udržitelné zemědělské praktiky.

1.2. Umístění záměru

Kompostárna je umístěna v obci Nová Ves pod Pleší, v okrese Příbram, ve Středočeském kraji. Záměr bude realizován na pozemcích ve vlastnictví investora, které jsou určeny pro průmyslovou a zemědělskou činnost. Celková plocha kompostárny bude činit přibližně 15 000 m².

Dotčené pozemky parc. č. 238/79, /80, /49, /62, /55, st. 1057 k. ú. Nová Ves pod Pleší se nacházejí uvnitř areálu provozovny. Jedná se o části ploch již v současnosti zabranými zpevněnými plochami u kompostárny. Stavba se realizací záměru nebude měnit.

Kompostárna zde již stojí, součástí opatření k minimalizaci zápachu byla výstavba haly pro horkou fázi fermentace, kdy investor nejprve v rámci provozu ověřil, že opatření k minimalizaci zápachu budou fungovat. Investor je schopen zvládnout postup ve větším objemu bez hodnotitelné změny u obytné zástavby. Technologie, její povaha, rozsah ploch umožňuje zpracovat maximálně 6 000 tun bioodpadu za rok.

Záměr se nachází v území, které nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany přírody a krajiny. V dotčeném území se nenachází zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 ani prvky územního systému ekologické stability. Záměr významně neovlivní faunu, flóru, ekosystémy.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Hluk a emise: Předpokládané zdroje hluku zahrnují provozní činnosti v kompostárně, jako je manipulace s materiálem a provoz mechanizace. Kompostárna bude provozována v souladu s platnými hlukovými normami. Hlukové výpočty ukazují, že úroveň hluku nebude překračovat povolené limity a nejbližší obytné objekty, které se nacházejí ve vzdálenosti přibližně 145 metrů, nebudou hlukem významně ovlivněny.

Zápach: Pro minimalizaci zápachu bude využíván uzavřený kompostovací systém s biofiltrem, který účinně snižuje emise zápachu během horké fáze kompostování. Další opatření zahrnují pravidelnou údržbu a monitorování technologických zařízení. Z hlediska hodnocení pachové zátěže zpracovatel k oznámení přiložil *Protokol o zkoušce měření pachových látek* s ohledem na účinnost biofiltru. Emise spojené s provozem amoniaku jsou svým objemem podobné jako u menší farmy zvířat, vzdálenost je dostatečná, aby záměr neobtěžoval zápachem. Záměr jako takový nezvyšuje pachovou zátěž nad současnou ani únosnou míru. Jedná se o zařízení, které nebude znamenat hodnotitelné zatížení obytné zástavby, ani jiné zástavby mimo lokalitu areálu.

Dopravní zatížení: Realizace záměru přinese mírné zvýšení dopravního zatížení v okolí kompostárny, především při dovozu a odvozu materiálu. Předpokládané zvýšení dopravy však nebude mít významný dopad na bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Navržené technologické zařízení splňuje veškeré zákonné podmínky z hlediska emisí z provozu a účinků na akustickou situaci. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají. Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad nového zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Předpokládané zdroje hluku zahrnují provozní činnosti v kompostárně, jako je manipulace s materiálem a provoz mechanizace. Kompostárna bude provozována v souladu s platnými hlukovými normami.

Hodnocení stacionárních zdrojů: Obsluha probíhá výhradně v době denní, kdy se provádí úpravy. Areál je dostatečně vzdálen od obytné zástavby, že lze s jistotou předpokládat, že jeho provoz bude splňovat akustické limity u nejbližších chráněných venkovních prostor. Lze s jistotou tvrdit, že noční provoz uvnitř navrhovaného záměru nebude u obytné zástavby měřitelný, jde o jeden ventilátor orientovaný od obytné zástavby. Většinu dne pak bude stejný stav i ve dne, kdy je areál v klidu.

Zdroje hluku z dopravy: Záměr neznamená nárůst ve svých maximech, pouze se mírně zvednou roční průměry. Napojení je na hlavní komunikační síť v území.

Vzhledem k charakteru výstavby a umístění v současném areálu nelze předpokládat negativní zásah obyvatelstva přímými vlivy a účinky hluku z provozu stavby.

Vlivy na ovzduší a klima

Emise unikající do ovzduší vznikají z přirozeného rozkladného procesu. Během aerobní fermentace se uvolňuje zejména CO₂, při přebytku dusíku i amoniak. Z dalších produktů aerobní fermentace lze pak jmenovat sirovodík, metan, oxid dusný, kyselinu máselnou, kyselinu octovou a další, emise těchto látek je třeba co nejvíce minimalizovat během výrobního procesu, neboť jsou i nositelé zápachu.

Prachové pevné částice pochází zejména ze suchého materiálu a přesušení kompostu. Při správném dodržování kompostovacího procesu, je uvolnění prachových částic minimální, protože vlhkost kompostu je vysoká.

Provoz kompostárny bude kontrolován s cílem minimalizovat emise prachových částic a těkavých organických látek. Systém biofiltrů je navržen tak, aby zajistil vysokou efektivitu čištění odpadních plynů. Emise tuhých znečišťujících látek – při dobře nastavené vlhkosti substrátu jsou emise TZL minimální. Jedná se o objemy obvyklé například u středních kravínů. Rozhodně se nejedná o objemy neobvyklé, je však třeba řešit opatření k minimalizaci zápachu.

Četnost dopravy spojená s provozem záměru je minimálně navýšena a změna v území nehodnotitelná. Jedná se v podstatě o stávající dopravu, která se mění zanedbatelným způsobem. V území je doprava nevýznamným příspěvkem.

Vibrace a záření – vibrace s ohledem na charakter záměru nejsou uvažovány.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Posuzovaný provoz nemá žádné požadavky na spotřebu vody. Za dodržení všech technologických postupů a vzhledem k povaze realizovaného záměru kvalita povrchových a podzemních vod nebude dotčena. Zařízení bude zabezpečeno tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci povrchových či podzemních vod v souladu s požadavky příslušných právních norem.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr výstavby je v rámci ploch uvnitř stávajícího areálu. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu, ani horninové prostředí v místě realizace. Vlastní záměr neklade žádné zvýšené nároky na využívání přírodních zdrojů, surovinových a energetických. V období výstavby vzniknou nároky na suroviny odpovídající charakteru dané stavby, tedy především stavební materiál potřebný pro úpravu území v areálu, kde bude zařízení umístěno. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – záměr se nachází v území, které nepodléhá zvláštnímu režimu ochrany přírody a krajiny. V dotčeném území se nenachází zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 ani prvky územního systému ekologické stability, které by mohly být záměrem dotčeny. Příslušný orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost území soustavy NATURA 2000, svým stanoviskem č. j. 009071/2024/KUSK ze dne 24. 1. 2024. Realizací nebude dotčena stávající fauna a flora, která by vyžadovala zvláštní ochranu. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna. Sadové úpravy plánované v rámci projektu přispějí k lepšímu začlenění záměru do krajiny a mohou pozitivně ovlivnit místní ekosystémy.

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

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

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií – technické řešení stavby zabezpečuje základní prvky ochrany povrchových a podzemních vod. Možnost vzniku havarijních stavů výrazně snižuje dodržování regulativ spojených s pracovními předpisy, kázní. Pro manipulaci s látkami ve výrobním procesu, nakládání s odpady, jsou zpracovány provozní řády a plán pro případ havárie. Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva vlivem provozu záměru nepřichází v úvahu ani v případě mimořádné události.

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

Varianty záměru – za základní referenční srovnání lze považovat variantu bez realizace záměru, tedy variantu nulovou. Tato varianta však neznamená vyřešení zadání investora. Další varianty stavebního a technologického řešení nejsou v tomto dokumentu variantně zvažovány, předložená varianta byla vybrána z několika technických návrhů.

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

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

Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny potenciálně významné vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru, rozsahu, intenzity a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a norem. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

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

Povodí Vltavy, s. p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5 – vyjádření ze dne 4. 6. 2024 pod zn. PVL-39909/2024/240/Hr, PVL-8300/2024/SP,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami – vyjádření ze dne 19. 6. 2024 pod č. j. KHSSC 45623/2024,

Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš – vyjádření ze dne 19. 6. 2024 pod č. j. MDOB 36465/2024/Týr,

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 27. 6. 2024 pod č. j. 086508/2024/KUSK,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 27. 6. 2024 pod č. j. 085659/2024/KUSK.

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

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Povodí Vltavy, s. p., závod Dolní Vltava

Dopad záměru na povrchové a podzemní vody lze podle oznámení záměru hodnotit jako málo pravděpodobný, nevýznamný.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů má k oznámení záměru „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ následující připomínky:

- Přebytečné vody z jímky budou likvidovány v souladu s příslušnými předpisy. V souvislosti s navýšením kapacity kompostárny je vhodné prověřit kapacitu a technický stav stávající jímky. Těsnost jímky bude potvrzena provedením zkoušky vodotěsnosti. Nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod.
- V souvislosti s rozšířením kapacity stávající kompostárny bude provedena aktualizace havarijního plánu kompostárny.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru. Z hlediska ochrany vod a prevence havárií je současný provoz bezpečnostně zajištěn a zůstává nezměněn, v navazujícím řízení bude provedeno ověření vodotěsnosti.

KHS – územní pracoviště v Příbrami

KHS jako dotčený správní úřad s oznámením záměru: „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ v k. ú. Nová Ves pod Pleší na životní prostředí souhlasí.

Tímto stanoviskem orgánu ochrany veřejného zdraví (dále jen OOVZ) jsou posuzovány následující faktory:

Hluk - Zdrojem hluku hodnoceného záměru je především pohyb traktorů. Veškeré zařízení je stávající. Výpočet vychází s provozem traktoru 8 souvislých hodin, reálný provoz 4 hodiny, v takovém případě je ekv. hladina hluku u nejbližší chráněné zástavby $L_{Aeq,T} = 45 \pm 3$ dB. Limit hluku ze stacionárního zdroje v chráněném venkovním prostoru stavby v denní době je 50 dB, v noční době 40 dB, pokud by zdroj emitoval hluk s tónovou složkou, pak je limit snížen v denní době na 45 dB, v noční na 35 dB.

Obsluha probíhá výhradně v denní době, kdy se provádí úpravy kompostovaného materiálu.

V noční době je provozován pouze biofiltr (jeden ventilátor).

Stávající zatížení hlukem z dopravy se ze stávající stavu 1,2 NV/den navýší na 2,9 NV/den.

Vzhledem k celkovému provozu na využívaných komunikacích je zvýšení hluku ze související dopravy nehodnotitelné.

Vibrace - Vlastní technologie kompostování není zdrojem vibrací, jediné možné vibrace mohou být působeny dopravou.

Záření - Vlastní technologie není zdrojem neionizujícího záření.

Nebezpečné odpady: Kompostováním nevznikají nebezpečné odpady.

Zdravotní rizika - Jedná se o záměr, který je v současnosti již provozován. Z hlediska hodnocení záměru na zdraví obyvatel jsou posuzovány především změny v kvalitě ovzduší a hladiny hluku. Hluk stacionárních zdrojů (vlastní provoz technologie kontejneru s biofiltrem) nepředstavuje vzhledem k umístění mimo obytnou zástavbu problém, rovněž tak hluk z dopravy, který je z hlediska výše uvedené četnosti a platných limitů nevýznamný.

Z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší jsou hlavní znečišťující faktor pachová zátěž, případně emise NH₃ a TOC (těkavé organické látky), dále pak prašnost.

Kompostárna je umístěna v dostatečné odstupové vzdálenosti od obytné zástavby a navržený proces kompostování je aerobní. Proces kompostování probíhá v kontejneru a uvolňování zápachu do ovzduší je tak výrazně omezeno. Měření emisí pachových látek prováděné při současně kapacitě provozu potvrdilo vysokou účinnost provozovaného biofiltru.

Prachové částice se mohou do ovzduší dostat pouze při manipulaci se suchým materiálem.

Vzhledem k vysoké vlhkosti kompostu je uvolňování prachových částic minimální.

Z hlediska pachové zátěže nelze při dodržování stávajícího provozu technologie kompostárny předpokládat negativní zatížení okolí.

Vzhledem k uvedeným údajům lze říci, že expozice hluku ani amoniaku, související s navýšením kapacity kompostárny, nebude mít zásadní vliv na stávající úroveň zdraví obyvatel v hodnocené lokalitě.

K oznámení záměru nemáme z hlediska problematiky OOVZ připomínek.

Vypořádání: Na základě předložených podkladů KHS konstatovala, že realizaci hodnoceného záměru nedojde v budoucnu k negativnímu dopadu na obyvatele za předpokladu akceptování vstupních údajů záměru poskytnutých oznamovatelem, a nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání. Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí

Oddělení výstavby

- **Úřad územního plánování** - Městský úřad Dobříš jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., nevydává podle § 96b odst. 1 stavebního zákona ke zjišťovacímu řízení závazné stanovisko orgánu územního plánování.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Památková péče** - nemáme z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Doprava a silniční hospodářství** - z hlediska výkonu působnosti silničního správního úřadu dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů nemáme připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení životního prostředí

- **Ochrana ovzduší a odpadové hospodářství** - z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění máme následující připomínky:

- Kompostárna, jakožto zařízení určené pro nakládání s odpady smí být provozována pouze na základě povolení provozu zařízení vydaného krajským úřadem.

- Jako součást povolení zařízení je vyžadován provozní řád, který musí obsahovat nově navýšení požadované roční kapacity kompostovaného materiálu.

- K takto doplněnému provoznímu řádu se případně vyjádříme v dalším procesu jeho schvalování.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále zákon o ochraně ovzduší), v platném znění máme ke zjišťovacímu řízení záměru následující připomínky:

- Kompostárna, jakožto vyjmenovaný stacionární zdroj podle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší smí být provozována pouze na základě povolení provozu stacionárního zdroje vydaného krajským úřadem.

- Jako součást povolení provozu stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší je vyžadován provozní řád, který musí obsahovat nově navýšení požadované roční kapacity kompostovaného materiálu.

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

- **Vodoprávní úřad** - z hlediska sledování zájmů vodoprávními předpisy, tj. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění nemáme připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Lesní hospodářství a myslivost** - nemáme z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem č. 289/1995 Sb. v platném znění připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Ekologie krajiny a zemědělství** - z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů nemáme zásadní připomínky.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění nemáme námitek výraznějšího charakteru.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj nesouhlasí se záměrem „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“ a požaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. V dokumentaci požaduje zaměřit se na produkci pachových látek, resp. obtěžování obyvatel obce zápachem.

Vypořádání: Středočeský kraj, jako dotčený územní samosprávný celek, vyjádřil svůj požadavek na posouzení záměru v celém rozsahu procesu. K areálu provozu nepřiléhá žádná stávající obytná zástavba. Nejedná se o zvýšení pachové zátěže nad rámec stávajícího provozu, změna bude nehodnotitelná. Z hlediska hodnocení pachové zátěže zpracovatel k oznámení přiložil Protokol o zkoušce měření pachových látek s ohledem na účinnost biofiltru. Emise spojené s provozem amoniaku jsou svým objemem podobné jako u menší farmy zvířat, vzdálenost je dostatečná, aby záměr neobtěžoval zápachem. Záměr jako takový nezvyšuje pachovou zátěž nad současnou ani únosnou míru. Jedná se o zařízení, které nebude znamenat hodnotitelné zatížení obytné zástavby, ani jiné zástavby mimo lokalitu areálu.

Dále příslušná hygienická stanice posoudila provedené měření a výpočty emisí znečišťujících látek do ovzduší, stejně tak pachové složky a další vlivy na akustickou situaci, vibrace, záření a zdravotní rizika. K hodnocení vlivu emisí KHS uvádí následující: „Z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší jsou hlavní znečišťující faktor pachová zátěž, případně emise NH₃ a TOC (těkavé organické látky), dále pak prašnost. Kompostárna je umístěna v dostatečné odstupové vzdálenosti od obytné zástavby a navržený proces kompostování je aerobní. Proces kompostování probíhá v kontejneru a uvolňování zápachu do ovzduší je tak výrazně omezeno. Měření emisí pachových látek prováděné při současné kapacitě provozu potvrdilo vysokou účinnost provozovaného biofiltru. Prachové částice se mohou do ovzduší dostat pouze při manipulaci se suchým materiálem. Vzhledem k vysoké vlhkosti kompostu je uvolňování prachových částic minimální. Z hlediska pachové zátěže nelze při dodržování stávajícího provozu technologie kompostárny předpokládat negativní zatížení okolí. Vzhledem k uvedeným údajům lze říci, že expozice hluku ani amoniaku, související s navýšením kapacity kompostárny, nebude mít zásadní vliv na stávající úroveň zdraví obyvatel v hodnocené lokalitě.“

Ve vyjádření nebyly uvedeny žádné konkrétní připomínky nebo námítky vůči záměru, ze kterých by vyplývaly možné domněnky na významný negativní vliv záměru na životní prostředí a které by bylo nutné podrobit dalšímu posouzení. Z předložených informací o záměru, jeho charakteristiky, umístění a vyhodnocení jeho potenciálního vlivu na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví není zřejmý předpoklad významného vlivu záměru na okolí.

Posuzování záměru by nepřineslo jiné nové poznatky, než uvedené ve vyhodnocení a posouzení dotčeným orgánem z hlediska vlivu na veřejné zdraví. Vzhledem k této skutečnosti považuje příslušný úřad požadavek Středočeského kraje za nerelevantní.

Krajský úřad Středočeského kraje – OŽPaZ – dle složkových zákonů:

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

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) sděluje, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Andělské schody (CZ0214005), která je vzdálena cca 3 km západním směrem od dotčené lokality. Předmětem ochrany EVL jsou bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) (91E0); modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*).

Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru, omezeném na konkrétní místo, předmětu ochrany EVL a vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.

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

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Záměrem jsou dotčeny pozemky evidované v katastru nemovitostí se způsobem ochrany nemovitosti „zemědělský půdní fond“ (dále jen „ZPF“), je třeba získat souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF k trvalému odnětí dotčené zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF.

Žádost o udělení souhlasu musí mít veškeré náležitosti podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě u Městského úřadu Dobříš.

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

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Bez připomínek. Posuzovaný záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. J. Hnilo, l. 189)

Podle předloženého oznámení záměru se jedná o navýšení projektované kapacity stávajícího stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – kompostárny biologicky rozložitelných odpadů z původních 2 400 t/rok na 6 000 t zpracovaných odpadů ročně, umístěné v areálu jeho provozovatele (Pavel Pleiner, se sídlem 26203 Malá Hraštice 135, IČO 68422440) na pozemcích p. č. 238/79, 238/80, 238/49, 238/55 v k. ú. Nová Ves pod Pleší.

Dne 3. 9. 2020 vydal Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany ovzduší, rozhodnutí, čj. 105476/2020/KUSK, o povolení k provozu předmětného stacionárního zdroje s projektovanou kapacitou 2 400 t/rok zpracovaných biologicky rozložitelných odpadů, podle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, ve znění do 31. 12. 2023.

Předmětná kompostárna je podle kódu 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*“ stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Příslušný krajský úřad vydává z hlediska ochrany ovzduší k těmto vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, závazná stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu (např. podle stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů), včetně následného povolení provozu stacionárního zdroje. Podle ustanovení § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší je žadatel povinen předložit k žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **odborný posudek** zpracovaný autorizovanou osobou podle § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (např. stavební zákon č. 283/2021 Sb.), předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu. Jako součást žádosti o vydání povolení k provozu nebo změny povolení provozu stacionárního zdroje, podle § 11 odst. 2 písm. c) nebo § 13 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, je v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. d) zákona o ochraně ovzduší vyžadováno předložení návrhu **provozního řádu** stacionárního zdroje, vypracovaného v souladu s obsahovými náležitostmi pro provozní řád uvedenými v příloze č. 12 ve vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“). Veškeré obsahové náležitosti žádosti o povolení k provozu jsou uvedeny v příloze č. 7 zákona o ochraně ovzduší. Pro předmětný stacionární zdroj jsou stanoveny **technické podmínky provozu** v bodu 1.1. části II přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

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

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

Z hlediska zákona o odpadech nemáme připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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

Posuzované zařízení po navýšení kapacity nedosahuje prachových hodnot pro činnosti uvedené v příloze č. 1 zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

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

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

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru „Kompostárna Nová Ves pod Pleší“, zpracované v červnu 2024, Ing. Miroslavem Nešporem (držitelem autorizace MŽP dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.) včetně jeho příloh a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 2.

Poučení

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

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Lucie Tučková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a obec Nová Ves pod Pleší (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Nová Ves pod Pleší o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: tuckova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem záměru STC2693.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j. 064057/2024/KUSK:

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

- 1. Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- 2. Obec Nová Ves pod Pleší**, Masarykova třída 90, 262 04 Nová Ves pod Pleší

Dotčené orgány:

- 3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Příbram, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram
- 4. Městský úřad Dobříš**, odbor výstavby a životního prostředí, odd. životního prostředí, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
- 5. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele (na základě plné moci):

- 6. Agentura ValFia, s.r.o.**, Rudé Armády 646/47, 683 01 Rousínov

Na vědomí:

- 7. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava**, Grafická 36, Praha 5, 150 21
- 8. Městský úřad Dobříš**, odbor výstavby a životního prostředí, odd. výstavby, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
- 9. Ing. Martin Vraný**, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice