



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W7XMU

Naše č. j.: KUJCK 63252/2020
Sp. zn.: OZZL 51660/2020/jakubec SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 4. 6. 2020

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 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“), na základě oznámení, které podala společnost Rašelina a.s., Na Pískách 488, Soběslav II, 392 01 Soběslav, IČO 600 71 214, prostřednictvím Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Kompostárna Soběslav“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Kompostárna Soběslav

Bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Bod 58 „Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr bude zahrnovat výstavbu zpevněných ploch pro kompostárnu, záchytnou jímku na znečištěné vody včetně navazující kanalizace, jímku na přečerpávané závlahové vody, navazující plochy a komunikace. Hlavní prostor kompostárny (pro příjem materiálu a zakládky) je navržen obdélníkového půdorysného tvaru o rozměrech cca 140 m x 45,5 m, o celkové ploše 6 235 m². Dále je navržena oddělená plocha pro dozrávání kompostu a pro uložení hotového kompostu, jedná se o plochu nepravidelného tvaru o celkové výměře 2 410 m² o rozměrech cca 20 – 50 m x 70 m. V kompostárně bude ročně zpracováno max. 15 000 t biologicky rozložitelných odpadů, z toho bude max. 750 t hnoje. Denní zpracovatelská kapacita bude max. 75 t odpadů.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Soběslav

Katastrální území: Soběslav

Pozemky parc. č.: 3664/3, 3664/18, 3664/54, 3664/128, 3664/129, 3664/130, 3664/131, 3664/140, 3664/141, 3664/142, 3664/143, 4052/68

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru spočívá ve využití stávajících ploch v zadní části provozovny organizace v ulici Na Pískách 488 v Soběslavi (směrem k dálnici D3), které navazují na stávající výrobní a skladové prostory (zpracování rašeliny, kůry, kompostu a dalších hnojiv), a v těchto prostorech nově provozovat kompostárnu. Vyrobený kompost bude využíván především jako vstup do stávající výroby hnojiv situované na provozovně, částečně může být kompost expedovaný i volně ložený, záměrem dojde k nahrazení kompostu, který je v současné době do provozovny (pro potřeby výroby či obchodu) dovážen z jiných okolních kompostáren (především z vlastní kompostárny Borkovice, kde bude následně provoz omezen, případně i ukončen).

V posuzovaném areálu se nachází objekty pro výrobu hnojiv (zpracování rašeliny, kůry, kompostu apod.) a dále uzavřené či venkovní skladové plochy materiálů. S těmito objekty je dále uvažováno v rámci hodnocení kumulativních vlivů (především s ohledem na vyhodnocení hluku, dopravy, emisí apod.). V okolí provozovny se dále nachází průmyslové objekty, jedná se např. o provozy zpracování dřeva, impregnace, betonárna, stavební společnost, velkoobchodní sklady, kovovýroba a další. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry (obdobné objekty v blízkosti areálu, záměry uvedené v Informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:Kompostovací a skladové plochy

Hlavní prostor kompostárny (pro příjem materiálu a zakládky) bude obdélníkového půdorysného tvaru o rozměrech cca 140 x 45,5 m, o celkové ploše 6 235 m². Celá plocha bude železobetonová, vodohospodářské zabezpečení je navrženo pomocí izolační fólie, která bude přetažena na zvýšené okraje. Plocha bude vypádována do vpustí záchytné kanalizace.

Dále je navržena oddělená plocha o velikosti 2 410 m² pro dozrávání kompostu a pro uložení hotového kompostu. Jedná se o plochu nepravidelného tvaru o rozměrech cca 20 - 50 m x 70 m. Celá plocha bude zpevněná, tvořena betonovými panely (či železobetonovou plochou) a vypádována do prostoru kompostárny, do vpustí záchytné kanalizace. Prostory kompostárny budou napojeny na příjezdovou komunikaci.

Celá kompostovací plocha bude obehnaná záchytným žlabem, stavebně výškově navazujícím na okolní terén, jehož úkolem je zachytit dešťové vody z okolí kompostovací plochy a odvést je do sběrného příkopu dešťové vody. Žlab bude vytvořen v terénu, boky tvoří štěrkový zásyp na zhuťném podkladu. Celý prostor kompostárny bude zabezpečen před vniknutím nepovolaných osob a zvířat v rámci oplocení celého areálu, příp. dalšími zabezpečovacími systémy.

Přejímka odpadů a jejich úprava před kompostováním

Odpady ke zpracování budou dováženy dopravními prostředky (vlastními svozovými prostředky nebo svozovými prostředky jiných oprávněných osob nebo dopravními prostředky původců). Dopravní automobily s odpady/surovinami budou nejprve vedeny do spodní části areálu (hlavní vjezd organizace), kde náklad s odpadem převezme pověřený pracovník provozovatele, který provede přejímku a vstupní kontrolu jakosti odpadu. Odpady přijímané do zařízení budou zváženy na silniční váze situované u vjezdu do spodní části areálu. Následně bude odpad po obslužných komunikacích převezen do prostoru kompostárny, kde bude vyložen na manipulační plochu určenou pro příjem odpadů. V případě zjištění zapáchajících materiálů budou tyto zakryty fólií či skladovány v uzavřených kontejnerech a budou co využity přednostně. Případné nežádoucí příměsi budou manuálně vytříděny.

Odpadní dřevní hmota (obaly, větve, apod.) bude před vstupem do technologie kompostování upravena na drtiči/štěpkovači na požadovanou frakci.

Do zařízení budou přijímány tyto odpady dle Katalogu odpadů (využití R3). Veškeré odpady jsou kategorie „O“ ostatní odpad.

Kód	Název odpadu dle Katalogu odpadů
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
02 01 06*	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracované mimo místo vzniku
02 01 07	Odpady z lesnictví
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy

03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
15 01 03	Dřevěné obaly
17 02 01	Dřevo
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad

* odpady, které podléhají souhlasu a kontrole Krajské veterinární správy podle jiného právního předpisu (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, o hygienických pravidlech pro vedlejší živočišné produkty a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě).

U odpadu č. 03 01 05 je upřesněno, že dřevotřískové desky a dýhy nebudou do zařízení přijímány.

Příjmové boxy

V rámci kompostárny jsou řešeny prostory pro příjem vstupních surovin (štěpka, listí, tráva apod.) s jejich krátkodobým shromažďováním před vytvořením kompostovací zakládky. V případě potřeby budou v tomto prostoru instalovány mobilní boxy, tvořené přenosnými zábranami tak, aby tvořily plné ohraničení ze třech stran. Tyto budou využívány převážně při skladování prašných materiálů, štěpkování apod. Prvky budou uloženy na zpevněné, vodohospodářsky zabezpečené a vyspáované betonové ploše. Případné průsaky budou svedeny na kompostovací plochu a dále do záchytné jímky. Z příjmových boxů budou materiály následně dopravovány na plochu pro homogenizaci, kde budou ve vhodném poměru promíchány a poté uloženy do zakládek.

Jímky na závlahové vody

Odpadní vody budou kanalizací odváděny do nové podzemní uzavřené záchytné železobetonové prefabrikované vodotěsné jímky o půdorysných rozměrech 26,2 m x 3,6 m a hloubky 2 m, tj. o objemu cca 188 m³, ze které budou opětovně využívány v procesu kompostování (vlhčení zakládek) či v případě přebytků (nepředpokládá se) využity jiným způsobem v souladu s platnou legislativou.

V prostoru kompostárny je dále navržena podzemní přečerpávací jímka o objemu cca 50 m³, která bude určena pro potřeby doplňování zásoby závlahových čistých vod. Do této jímky budou čerpány povrchové vody z „vodní nádrže“ situované ve spodní části provozovny. Ke zpětnému kropení bude využíván rozvod vody, který povede po okraji kompostovací plochy a na kterém budou vyvedena připojovací místa. Rozvod bude napojený na navržené jímky (závlahové čisté a odpadní vody), ve kterých budou osazena ručně ovládaná čerpadla.

Kompostování v pásových hromadách

Biodopady o měrné hmotnosti cca 200 – 450 kg/m³ a další vstupní suroviny se z určené dočasné plochy pomocí nakladače dopraví na určené místo k založení zakládky (pro 1. týden). Zde budou vrstveny do figury – zakládky o rozměrech 5 m x 45 m a výšce 3,5 m (vymezené prostorem kompostárny a tak, aby byl zajištěn prostor pro pohyb mechanizačních prostředků), a to vždy tak, aby bylo dosaženo vhodného poměru uhlíku a dusíku cca 20 až 30 : 1). Odpady a suroviny se vrství tak, že se jednotlivé složky střídají až do požadované výšky tělesa zakládky. Založeny mohou být maximálně 4 zakládky za týden.

Po navrstvení se zakládka zhomogenizuje, tj. překope se tak, aby byla homogenní z pohledu složek a vyrovnaně vlhká v celém profilu, optimální vlhkost se pohybuje ve výšce cca 60 až 70 %. Přitom se zakládka upraví do tvaru krechtu. Celková doba zdržení na ploše činí 5 týdnů, kdy každý týden budou založeny 4 zakládky, které budou vždy po týdnu nakladačem provzdušněny a posunuty v rámci plochy na vzdálenější místo tak, že uvolní prostor pro nové zakládky. Takto se každá hromada provzdušní 5 x a následně po 5. týdnu bude zakládka přeložena na plochu pro dozrávání. Na ploše pro dozrávání o rozloze cca 900 m² bude kompost skladován po dobu 4 týdnů, a to volně na hromadě o maximální výšce do 3,5 m. Následně bude kompost přesunut na plochu pro uložení hotového kompostu o rozloze cca 200 m². Z množstevního hlediska se předpokládá snížení objemu hotového kompostu o cca 40 – 60 % oproti původním vstupům.

Po dobu zrání musí být zakládka udržována ve vhodném tvaru krechtu. V zakládce bude měřena teplota – u zakládek vyšších jak 2 m v minimální hloubce 1 m od povrchu zakládky, u zakládek nižších v minimální hloubce 0,5 m od povrchu zakládky.

Vlhkost zakládky se zjišťuje pomocí vlhkoměru ve středu zakládek nebo omakem rukou na více místech, v hloubce cca 30 – 50 cm od povrchu zakládky. Stiskem ruky vytvořená hrouda podrží tvar, dlaň zůstává navlhlá, částičky hmoty zůstávají na dlani. Tato vlhkost musí zůstat po celou dobu kompostování a sleduje se při překopávání. Pokud dojde k vysušení, je nutné kompost provlhčit, k čemuž jsou využívány vody ze záchytné jímky.

Ukončení kompostování

K posouzení ukončení kompostovacího procesu se používá orientační zkouška, tj. jsou hodnoceny znaky stabilizace čerstvého kompostu - barva hnědá, šedohnědá až černá, struktura drobtovitá až hrudkovitá, kompost

nevykazuje pachy svědčící o přítomnosti nežádoucích látek, houbovitá vůně, příznaky ustálené teploty, pro expedici kompostu je přípustná teplota nižší než 40 °C.

V případě, že bude na konci kompostovacího procesu zjištěno, že výstup neodpovídá požadovaným kvalitativním parametrům, bude tento výstup nevyhovující kvality znovu zaveden do kompostovacího procesu s cílem úpravy jeho finálních vlastností. Výstup může být dále tříděn přeséváním. Nadsítné biologicky rozložitelné frakce mohou být zpětně vráceny zpět do kompostovacího procesu a biologicky nerozložitelné frakce budou evidovány jako odpad a předány oprávněné osobě k využití/odstranění.

Vyrobený výstup požadované kvality bude expedovaný k využití, před odvozem může být dočasně skladován ve vymezeném prostoru kompostárny, řádně označený a oddělený od jiných materiálů tak, aby nedošlo k jejich smíchání.

V průběhu celého procesu kompostování budou důsledně dodržována opatření proti množení patogenních organismů, hmyzu a hlodavců, případně dalších zvířat. K zamezení výskytu obtížného hmyzu a hlodavců bude prováděna pracovníky odborných firem v případě potřeby aplikace desinsekčních a deratizačních přípravků. V případě nebezpečí výskytu patogenních organismů u původců odpadů bude tento odpad vyloučen ze zpracování. Ochranou před vniknutím toulavých domácích zvířat a zvěře do prostoru zařízení je oplocení, které bude v pravidelných intervalech kontrolováno a dle potřeby opravováno.

Provozní doba zařízení je nepravidelná, provoz je bez trvalé obsluhy, tato zde bude docházet pouze na potřebnou dobu (příjem odpadů, zakládka, expedice, apod.). Podrobný popis technologie a všech navržených opatření bude součástí provozního řádu zařízení.

Oznamovaný záměr nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

6. Obchodní firma oznamovatele:

Rašelina a.s., Na Pískách 488, Soběslav II, 392 01 Soběslav
IČO: 600 71 214

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměr spočívá ve využití stávajících ploch v zadní části provozovny organizace (směrem k dálnici D3), které navazují na stávající výrobní a skladové prostory (zpracování rašeliny, kůry, kompostu a dalších hnojiv), a v těchto prostorech nově provozovat kompostárnu. Vstupní surovinou bude biologicky rozložitelný materiál, např. tráva, dřevní štěpka, hnůj apod., v množství max. 15 000 t/rok. Vyrobený kompost bude využíván především jako vstup do stávající výroby hnojiv situované na provozovně, částečně může být kompost expedovaný i volně ložený. Záměrem dojde k nahrazení kompostu, který je v současné době do provozovny (pro potřeby výroby či obchodu) dovážený z jiných okolních kompostáren (především z vlastní kompostárny Borkovice, kde bude následně provoz omezený či až ukončený).

V posuzovaném areálu se nachází objekty pro výrobu hnojiv (zpracování rašeliny, kůry, kompostu, apod.) a dále uzavřené či venkovní skladové plochy materiálů. S těmito objekty je dále uvažováno v rámci hodnocení kumulativních vlivů (především s ohledem na vyhodnocení hluku, dopravy, emisí, apod.). V okolí provozovny se dále nachází průmyslové objekty, jedná se např. o provozy zpracování dřeva, impregnace, betonárna, stavební společnost, velkoobchodní sklady, kovovýroba a další. Jiné další související projekty či záměry ani možnost kumulace projektu s jinými záměry (obdobné objekty v blízkosti areálu, záměry vedené v informačním systému EIA) nejsou v současné době identifikovány.

II. Umístění záměru

Stávající provozovna společnosti Rašelina a.s. se nachází v průmyslové lokalitě mezi dálnicí D3 a železnicí při ulici Na Pískách 488 v Soběslavi. Od nejbližší obytné zástavby jsou pozemky dotčené záměrem ve vzdálenosti větší jak 600 m (ulice Riegerova, za železniční tratí), příp. více jak 400 m od obytných objektů (převážně podnikových) na konci ulice „Na Pískách, č. p. 117 až 120.

Ve vyjádření odboru výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu Soběslav vydaného dne 26. 11. 2019 pod č. j. MS/24679/2019 je konstatováno, že dle aktuálního Územního plánu města Soběslav se uvedené pozemky nacházejí v ploše výroby a skladování, převážná část z nich v ochranném pásmu dálnice. Ve východní části území bude rozšířena stávající obslužná komunikace, od níž musí mít stavby a jiná zařízení patřičný odstup. Umístění kompostárny je z hlediska územního plánování podmíněně možné především po dořešení záležitostí spadajících do kompetencí dotčených orgánů dopravy.

Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl ve smyslu § 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“), vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje, vydaným dne 1. 4. 2020 pod č. j.: KUJCK 40879/2020.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Místo záměru se nachází v dostatečně vzdálené od obytné zástavby. Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru budou při realizaci i provozu záměru dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel. Po uvedení posuzovaného záměru do provozu bude v případě požadavku příslušných orgánů provedeno u nejbližší obytné zástavby autorizované měření hluku.

Vliv na ovzduší a klima

V současné době jsou v areálu provozovány pouze stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (někdy uváděné tzv. nevyjmenované zdroje).

Kompostárna bude novým stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), se jedná o vyjmenovaný zdroj, zařazený dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kód 2.3 Kompostárny a zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t nebo větší na jednu zakládku nebo větší než 150 tun zpracovaného odpadu ročně.

Zařízení nemá přímo definovaný výdech vyvedený vně objekt (do venkovního ovzduší), při provozu tak vznikají pouze fugitivní emise. Kompostovací systém je založený na kompostování v otevřených zakládkách, využívány budou především rostlinné materiály, příp. hnůj. Při manipulaci s materiály jsou navržena opatření k omezení emisí pachových látek a prašnosti, při jejichž dodržování nedojde v okolí provozu zdroje k významným změnám vzniku emisí ani k překračování imisní zátěže. V rámci záměru je navržena na některých pozemcích po obvodu kompostárny výsadba zeleně.

Emise škodlivin dále vznikají v důsledku automobilové dopravy při návozu a odvozu materiálů a osobní dopravy. Zde oproti předchozímu využití nedochází k významným změnám, navýšení bude o cca 1 nákladní automobil za den.

Vlivy na hlukovou situaci eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Mezi hlavní zdroje hluku při budování kompostovacích ploch bude patřit doprava, v době provozu především strojní vybavení (drtič, třídič, traktor, překopávač apod.) a dále také související doprava. Záměrem nedochází k významným změnám v dopravě, navýšení bude o cca 1 nákladní automobil denně.

Provozovna se nachází v průmyslové zóně města Soběslav, která se nachází v lokalitě mezi dálnicí D3 a železniční tratí, při ulici Na Pískách. Umístění záměru (kompostárny) je navrženo na stávajících volných plochách v zadní části této provozovny, směrem k dálnici D3. Od hlavní obytné zástavby jsou situovány ve vzdálenosti větší jak 600 m (ulice Riegerova, za železniční tratí), příp. více jak 400 m od obytných objektů (převážně podnikových) na konci ulice Na Pískách, č. p. 117 až 120. Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že v nejbližším chráněném venkovním prostoru též po realizaci záměru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu a nedojde tak v důsledku jejich činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel.

Po uvedení posuzovaného záměru do provozu bude v případě požadavku příslušných orgánů, provedeno autorizované měření hluku u nejbližší obytné zástavby.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Záměrem nedochází k žádným významným změnám ve stávajících zpevněných plochách a objektech, ze kterých by byly produkovány neznečištěné dešťové vody. Veškeré dešťové vody z nově navržených ploch budou odkanalizovány do záchytné jímky, kdy tyto vody budou využity zpět pro závlahy zakládek v procesu kompostování.

Celá plocha pro kompostování bude železobetonová plocha, vodohospodářské zabezpečení je navrženo pomocí izolační fólie (např. PeHD tl. 1 mm), která bude přetažena na zvýšené okraje. Prostory budou vyspádovány do vpustí záchytné kanalizace (žlabu) a následně podzemní jímky, jejíž těsnost bude monitorována. Výluhové

vody budou opětovně vráceny do procesu kompostování pro potřeby vlhčení zakládek či využity v souladu s platnou legislativou jiným způsobem, např. odvozem na ČOV, využitím v bioplynové stanici apod.

Připojení na inženýrské sítě se nemění, využita budou stávající sociální zařízení v areálu, která jsou napojena na veřejnou kanalizaci. V případě potřeby bude v prostoru kompostárny umístěno mobilní WC.

Pro areál bude po realizaci aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

S ohledem na charakter záměru jsou navržena vodohospodářská zabezpečení (zpevněné izolované plochy, odkanalizování do jímek, kontrolní monitorovací systémy apod.) tak, aby se co nejvíce předcházelo vzniku možného ohrožení kvality podzemních či povrchových vod. Realizace záměru nemá významný vliv na tuto složku životního prostředí.

Vlivy na půdu

Některé z pozemků dotčených záměrem jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Pozemky spadají do II. třídy ochrany ZPF. V rámci vybudování záměru dojde z důvodu vzniku nové plochy pro kompostování, navazujících manipulačních ploch a příjezdové komunikace k úpravě stávajících povrchů pozemků, částečně budou řešeny změny v jejich využití.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde k ovlivnění přírodních zdrojů a horninového prostředí. Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Lokalita zájmového území je již částečně pozměněna lidskou činností, plochy z části navazují na stávající provozovnu, z části se jedná v současné době o zemědělsky využívané pozemky. Místo realizace záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů, v areálu se plochy s takovými výskyty nenachází. Taktéž se v místě záměru nenacházejí žádná zvláště chráněná území, chráněná území a území přírodních parků, která by mohla být záměrem dotčena. Významný vliv na soustavu NATURA 2000 byl příslušným orgánem ochrany přírody vyloučen.

Vlivy na krajinu

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz. V rámci záměru je navržena na pozemcích po obvodu kompostárny výsadba zeleně.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 16. 4. 2020 oznámení záměru „Kompostárna Soběslav“. Oznámení zaslala obchodní společnost Rašelina a.s., Na Pískách 488, Soběslav II, 392 01 Soběslav, IČO 600 71 214, prostřednictvím Ing. Jana Šafaříka, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO 034 87 989, který není držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 52836/2020 ze dne 22. 4. 2020. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Na úřední desce Jihočeského kraje byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dne 23. 4. 2020, na úřední desce města Soběslav dne 22. 4. 2020. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 23. 5. 2020.

V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 3 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Kompostárna Soběslav“, zpracované Ing. Janem Šafaříkem, který není autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- Vyjádření uvedená v bodě 4

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 7. 5. 2020 č. j.: KHSJC 10894/2020/HOK.JH-TA
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 14. 5. 2020 č. j.: ČIŽP/42/2020/2152
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 15. 5. 2020 (e-mail)

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích uvádí, že není třeba záměr posuzovat z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice nemá k oznámenému záměru z hlediska odpadového hospodářství a ochrany vod žádné připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že v oznámení není uvedena roční kapacita štěpkovače. Upozorňuje, že pokud bude tato kapacita 150 m³ zpracovaného materiálu a větší, bude se jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Vypořádání: Upřesnění kategorizace zdroje bude provedeno v další fázi projektové přípravy.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá k záměru z hlediska ochrany ovzduší připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Za předpokladu realizace v oznámení navržených podmínek k ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí vyplývajících z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, z obdržených písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Kompostárna Soběslav“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Soběslav žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

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

Oznamovatel (DS)

- Rašelina a.s., Na Pískách 488, Soběslav II, 392 01 Soběslav, prostřednictvím: Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Soběslav, náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav (DS)

Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Na vědomí (DS)

- Městský úřad Soběslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky 59, 302 01 Soběslav

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obdrží po nabytí právní moci (DS)

- Rašelina a.s., Na Pískách 488, Soběslav II, 392 01 Soběslav, prostřednictvím: Ing. Jan Šafařík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče