



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01E28V8

Naše č. j.: KUJCK 112009/2024
Sp. zn.: OZZL 95430/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 23. 9. 2024

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 ENE20 a.s., Ohradní 1087/63, 140 00 Praha 4- Michle, IČO 037 85 645, obdrženejších vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedené v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Rozšíření skládky Lověšice**“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

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

Rozšíření skládky Lověšice

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (tzn. 250 t/rok).

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající provozované skládky o novou etapu. Provozovaná etapa skládky má rozlohu cca 5 ha a projektovanou kapacitou 500 000 m³ odpadu a roční množství ukládaných odpadů je v rozmezí 10 000 – 15 000 t. Rozšíření skládky je o rozloze 10 820 m² a projektovanou kapacitou cca 190 000 m³ odpadu a roční množství ukládaných odpadů je v rozmezí 10 000 – 15 000 t. II. etapa skládky bude navazovat na stávající provozovanou etapu. Skládkování na II. etapě skládky bude probíhat stejným způsobem jako na stávající I. etapě skládky.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Přídolí
Katastrální území: Lověšice
Pozemky parcelní č.: 1/1

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr se nachází v oploceném areálu zařízení, kde je v současné době provozována zabezpečená skládka pro ukládání nebezpečných a ostatních odpadů, kompostárna, recyklace stavebního odpadu a probíhá rekultivace části skládky. Záměrem oznamovatele je rozšířit stávající skládku odpadů severozápadním směrem o rozlohu 10 820 m². Stávající areál je vybaven provozní budovou, vážním domkem, mostní vahou, jímkou průsakových vod. Kumulace a synergické účinky vlivů záměru se uplatní v rámci stávajícího areálu skládky a nejbližšího okolí. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. Areál skládky je dostatečně vzdálen od souvislé zástavby a jiných podobných zařízení.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Záměrem je výstavba a provoz nové etapy skládky k odstraňování ostatního a nebezpečného odpadu, která naváže na stávající provozovanou etapu, tzn. že dno navrhovaného rozšíření navazuje na dno stávajícího složiště. Výstavba nového složiště je rozdělena do dvou etap výstavby:

- V rámci etapy výstavby č. 1 bude vybudováno těsnění složiště na ploše 6 170 m². V délce 217 m bude těsnění napojeno na těsnění stávající skládky. V délce 277 m bude těsnění ukotveno v rýze.
- V rámci etapy výstavby č. 2 bude vybudováno těsnění složiště na ploše 4 650 m². V délce 195 m bude těsnění napojeno na těsnění 1. etapy. V délce 225 m bude těsnění ukotveno v rýze.

těsnění složiště bude tvořit: zhutněná pláň 98% PS, jemnozrnná zemina tl. 10 cm, systém kontroly neporušenosti těsnění, bentonitová rohož požadovaných parametrů, těsnící fólie 2 mm, ochranná geotextilie 700 g/m² a těžené kamenivo fr. 16-32 30 cm.

Před zahájením zemních prací bude nutné odstranit stávající zeleň v místě rozšíření a v místě dočasné skládky zeminy. Veškeré zemní práce v místě složiště a vybudování zemní hráze bude řešeno dle podélných a příčných řezů. Nejprve bude z prostoru složiště odtěžena humózní zemina a uložena na dočasnou deponii. Následně budou provedeny výkopové práce v prostoru složiště dle příčných a podélných řezů. Tato zemina bude také přemístěna na meziskládku. Odtěžená navážka bude přetříděna a budou z ní odstraněny nevhodné příměsi. Takto upravená zemina bude použita do násypů. Násypy a hráze budou naváženy a hutněny po vrstvách tak, aby bylo dosaženo předepsaného hutnění. Svahy hrázek a výkopu jsou navrženy v max. sklonu 1 : 25 směrem do skládky a 1 : 2 vnější svahy. Pro vytvoření navrženého tvaru dna složiště bude nutné odstranit cca 2 268 m³ humózní vrstvy. Dále je navrženo odstranit 11 909 m³ zeminy a hlušiny. Odtěžený materiál bude převezen na mezideponii. Zpět do násypů a hrází bude nutné dovést 2 572 m³ vhodné zeminy. Uvedené kubatury jsou stanoveny dle provedených sond. Ve skutečnosti se mohou mírně lišit. Vhodnost zeminy do násypů ověří geolog. Násypy budou naváženy a hutněny po vrstvách tak, aby bylo dosaženo předepsaného hutnění. Svahy násypů jsou navrženy ve sklonu 1 : 2,5– 1 : 3. Odkrytí základové spáry se provede bezprostředně před pokládkou těsnícího systému, zejména v případě, že základová spára je tvořena zeminami náchylnými k namrzání a rozbředání. Způsob a rozsah úpravy základové spáry těsnícího systému se určí na základě skutečných geotechnických poměrů a případně se upřesní po jejím odkrytí. Základová spára se před pokládkou těsnícího systému očistí od předmětů, které do tohoto systému nepatří, urovná se do předepsaného tvaru a zhutní. Základová spára nejspodnější těsnící vrstvy musí být nejméně 1 m nad nejvyšší úrovní přirozené nebo gravitačním odvodněním upravené hladiny podzemní vody.

Aby byl zajištěn odtok z rozšířené plochy, která naváže na stávající etapu, je na dvou místech navrženo přemístění stávajícího odpadu. Do těchto míst bude uloženo perforované potrubí v délce 3 m obsypáno těžkým kamenivem. V rámci 1. etapy výstavby je navrženo vybudovat svodný příkop v délce 133 m. Svodný příkop je navržen lichoběžníkového tvaru o šíři dna 50 cm a sklonem svahů 1:1. Dno je zpevněno pomocí žlabové tvárnice osazené do betonového lože. Na tento příkop navazuje svodný kanál v délce 43 m z trub DN 250. Na kanále jsou navrženy 3 šachty DN 400. Do svodného příkopu je kanál zaústěn pomocí čelní výustě. Záchytný příkop č. 1 je do kanálu zaústěn pomocí vtoku s lapákem. Záchytný příkop č. 1 je navržen v délce 148 m, se zaústěním do svodného kanálu. Záchytný příkop je navržen lichoběžníkového tvaru o šíři dna 50 cm a sklonem svahů 1:1,5. Dno je zpevněno pomocí žlabové tvárnice osazené do šterkopískového lože. Svahy budou zpevněny pomocí hydroosevu na hlušinu. Záchytný příkop č. 2 je navržen v délce 42 m a ústí do stávajícího příkopu. Je navržen lichoběžníkového tvaru o šíři dna 50 cm a sklonem svahů 1:1,5. Dno je zpevněno pomocí žlabové tvárnice osazené do šterkopískového lože. Svahy budou zpevněny pomocí hydroosevu na hlušinu. Zároveň bude nutné zachytit podzemní vodu v předpolí sesuvného území tak, aby nedocházelo v budoucnu k podmáčení paty svahu a inicializaci stávajícího sesuvu. Pro případné podchycení podzemních vod jsou navrženy dva drény. Drén č. 1 je navržen tak, aby zabránil podmáčení paty svahu. Drén č.1 je navržen v délce 154 m z perforovaného potrubí PEHD DN 110 obsypaného šterkem. Pro zachycení podzemní vody v předpolí sesuvného území je navržen drén č. 2 o délce 108 m z perforovaného potrubí PEHD DN 110 obsypaného šterkem.

Odplynění stávající skládky je řešeno pomocí horizontálních odplyňovacích per v aktivní ploše zaústěných do kokso-kompostového filtru. Stejným způsobem bude řešeno i odplynění na rozšíření skládky. Drény budou budovány v průběhu skládkování po dosažení limitu množství plynu dle ČSN, na základě měření plynu v tělese skládky.

Těsnící vrstvy skládky N- odpadu tvoří: upravené a zhutněné podloží, vrstva jemnozrnné zeminy min. 10 cm, monitorovací systém požadované životnosti, bentonitová rohož s odpovídajícím součinitelem filtrace, fólie PEHD min. tl. 2,0 mm oboustranně strukturovaná, ochranná textilie a plošný drenážní prvek (těžené kamenivo - součinitel filtrace -1.10-4 m/s).

Ve složišti bude proveden trvale zabudovaný elektrofyzikální kontrolní monitorovací systém, umožňující kontrolu neporušitelnosti těsnění po dobu 10 let od zahájení skládkování. Podkladový materiál pod těsnící vrstvou musí být tvořen jemnozrnnou zeminou, bez špičatých kamenů nebo jakýchkoli jiných rostlinných forem. Cizí tělesa nebo jakékoli jiné nerovnosti musí být absolutně odstraněny. Každá štěrbina nebo prázdný prostor musí být eliminován. Povrch musí být perfektně vyrovnaný a svah musí být co možná nejrovnoměrnější. Podklad nesmí obsahovat žádný materiál, podléhající tání, obnažené skály o průměru větším než 5 cm, kameny a jakákoli jiná cizí tělesa (toto je zajištěno vrstvou jemnozrnné zeminy tl. 10 cm). Podklad musí být zhutněn za účelem vyloučení rizika lokálního sesedání zeminy a případně výskytu rýh, způsobených zatížením kol nákladních automobilů pracujících na staveništi. Skládky skupiny S-NO musí mít nejméně dvě bariery-geologickou a technickou. Za geologickou bariéru se považuje podloží o mocnosti nejméně 5 m z hornin se součinitelem filtrace $k \leq 1.10^{-9}$ m/s. Pokud geologická bariéra tuto podmínku nespĺňuje, musí být uměle doplněna vrstvou, jejíž parametry musí splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství na 1 m² ploch činí nejvýš 2.10⁻⁹ m³/s. Vhodná je bentonitová rohož sendvičové konstrukce, která se skládá ze dvou textilních vrstev, mezi nimiž je vázána vrstva aktivního bentonitu. Bentonit tvoří hlavní izolační vrstvu tohoto materiálu. Vysoké sorbční vlastnosti aktivovaného bentonitu zvyšují významným způsobem vázání škodlivých kationtů v možných průsakových vodách. Zcela zásadní předností pro bentonitovou rohož je jeho samouzavírací schopnost při menších průrazech. Dodavatel musí bentonitová rohože musí dokladovat soulad výrobku s požadavky ČSN 838030. Na bentonitovou rohož bude položena těsnící - fólie PEHD (vysokohustotní polyetylen) o min. tl. 2 mm s platným atestem. Fólie bude na horní hraně svahů ukotvena v zemní rýze s hutněným zásypem. Před zahájením pokládky musí dodavatel zpracovat tzv. kladečský plán fólie a projedná jej se zástupcem investora a projektanta. Před započítím pokládky těsnící fólie je nutné ověřit svařitelnost nové a stávající fólie. Skládky slouží k odstraňování odpadů pomocí jejich řízeného povrchového nebo ukládání procesem skládkování. V zařízení jsou povolené následující způsoby nakládání:

D1a - ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu

D1b - ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky

Podle technického zabezpečení v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, se jedná o skládku skupiny S – nebezpečný odpad (S-NO) a S – ostatní odpad (S-OO) - podskupiny S-003.

6. Oznamovatel:

ENE20 a.s., Ohradní 1087/63, 140 00 Praha 4- Michle, IČO 037 85 645

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít pouze mírný negativní vliv na ovzduší, ostatní vlivy jsou ještě méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Předkládaným záměrem je rozšíření stávající skládky ostatních a nebezpečných odpadů o novou etapu ve stávajícím areálu skládky s tím, že roční kapacita ukládání odpadu se nemění. Rozšíření skládky o plánované rozloze 10 820 m² bude navazovat na stávající provozovanou etapu. Účelem záměru, tj. rozšíření skládky Lověšice, je připravit další prostor pro ukládání odpadu, neboť kapacita I. etapy skládky bude vyčerpána přibližně v letech 2025 - 2026. Skládkování na II. etapě skládky bude probíhat stejným způsobem jako na stávající I. etapě skládky. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat riziko havárií většího rozsahu. Výstavba a provoz záměru nezpůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjat s významnou produkcí odpadů a emisí rušivých vlivů.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází v oploceném areálu stávající provozované zabezpečené skládky pro ukládání ostatních a nebezpečných odpadů. V areálu je dále provozována kompostárna, recyklace stavebního odpadu a probíhá zde rekultivace části skládky. Areál skládky se nachází v terénní depresi východně od osady Všeměry cca 600 m od nejbližší souvislé obytné zástavby. Areál skládky je dopravně napojena na místní obslužnou asfaltovou komunikaci určenou pro skládku (omezený vjezd), která vede mimo obytnou zástavbu a je napojena na silnici II/160. Záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací (Územní plán Přídolí). Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptáčích oblastí. Záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku (VKP) a do žádného z prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Záměr není umístěn v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr nezasahuje do stanoveného záplavového území a ochranného pásma vodního zdroje (s výjimkou samotného vrtu pro potřeby skládky). V lokalitě záměru nedochází k překračování žádného z limitů pro sledované škodliviny v ovzduší. Záměr je realizován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Záměr je umístěn v areálu stávajícího provozované skládky ostatních a nebezpečných odpadů. Roční kapacita skládky zůstane i po realizaci záměru stejná, nedojde k navýšení návozu odpadů. Nedojde ani k navýšení emisí z dopravních a mechanizačních prostředků. S ohledem na dostatečnou vzdálenost bytové výstavby od záměru a terénní podmínky v lokalitě lze soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

vlivy na ovzduší a klima

V tomto období budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby (cca 12 měsíců) málo významné. Znečištění ovzduší při stavební činnosti lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickému stavu, kropení prašných povrchů během stavby, realizace stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Při výstavbě nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin.

Emise unikající ze skládkování do ovzduší vznikají z přirozeného rozkladného procesu. Skládky odpadů jsou zdrojem emisí skládkového plynu. Složení bioplynu se mění v závislosti na stáří skládky a na rychlosti jeho čerpání. Skládá se převážně z methanu a oxidu uhličitého. Množství bioplynu závisí na druhu odpadů, technologii jejich ukládání, moci skládky, poměru obsahu celkového uhlíku k celkovému dusíku v odpadech, přítomnosti toxických látek pro mikroorganismy, neutralizační kapacitě prostředí a zejména obsahu vlhkosti, který ovlivňuje průběh bakteriálních reakcí. Provozovaná etapa skládky a stejně i nová etapa, má odplyňovací systém, kterým je vznikající plyn odváděn na biofiltr. Snižování emisí je zabezpečeno správným technologickým postupem skládkování. Ukládání odpadů na plochu skládky je prováděno postupně po technologických vrstvách a tyto jsou hutněny pojezdy dozeru. Na skládce je důsledným dodržováním realizace krycích vrstev na ploše skládky zamezováno úletům, prašnosti a migraci skládkového plynu do ovzduší. K zabránění prašnosti je skládka také pravidelně vlhčena s využitím průsakové vody z jímky. Díky rozkladným procesům vzniká zápach, který však lze minimalizovat provozní kázní. Emise do ovzduší budou také produkovány související dopravou. Roční kapacita skládky zůstane i po realizaci záměru stejná, nedojde k navýšení návozu odpadů. Nedojde ani k navýšení emisí z dopravních a mechanizačních prostředků. S ohledem na dostatečnou vzdálenost bytové výstavby od záměru nelze předpokládat obtěžování obyvatelstva zápachem, stávající skládka je provozována bez nadměrného zatížení nejbližší obytné zástavby. Novou etapou se toto nezmění. V lokalitě záměru nedochází k překračování žádného z limitů pro sledované škodliviny v ovzduší. Vliv na imisní situaci je mírně negativní, oproti stávajícímu stavu nedojde ke zhoršení situace v lokalitě.

S ohledem na umístění záměru v krajině nebude vliv na mikroklima lokality významný. Prostor v areálu, kde bude zřízena nová etapa je součástí stávajícího areálu a je částečně bez vegetace. Provozem jsou produkovány také skleníkové plyny, s ohledem na velikost záměru a zpracovávané odpady nebude vliv na klima významný. U automobilové dopravy jsou uplatňována evropská opatření ke snížení produkce skleníkových plynů. V lokalitě nejsou zvýšená environmentální rizika plynoucí z dosavadních či výhledových změn klimatu. Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Hluk bude vznikat při dopravě odpadů a provozem zařízení. Vzhledem k umístění areálu skládky v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby je vyloučena zvýšená míra obtěžování hlukem a překročení hygienických limitů pro hluk. Provoz nové etapy naváže na stávající provozovanou skládku. Nedojde k navýšení související dopravy se skládkováním oproti stávajícímu stavu. Dopravní zatížení generované provozem nové etapy bude ve stejné výši jako stávající dopravní zatížení. V nočních hodinách nejsou prováděny nakládky a vykládky vozidel a nebudou zde ani pohyby nákladních aut v souvislosti s provozem zařízení. Provoz posuzovaného areálu nebude novým zdrojem hluku, jde o rozšíření stávajícího areálu, který významněji neovlivní akustickou situaci v místě. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude malý a trvalý. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.), jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při samotné výstavbě může dojít k přechodnému provoznímu znečištění dešťových vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů je nutné zajistit preventivní kontroly technického stavu vozidel a ostatních mechanismů. Vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby se však nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod. Průsakové vody ze skládky ostatních a nebezpečných odpadů jsou zadržovány v záchytné jímce na průsakové vody, ve které je nainstalováno detekční zařízení proti přetečení jímky. Výška hladiny je sledována ve vážním domku. V případě přebytku je voda z jímky odváděna na čistírnu odpadních vod v Českém Krumlově. Stávající provoz neohrožuje jakost povrchových vod, provozem nové etapy nedojde ke změně systému nakládání s průsakovými vodami. Vliv na povrchové a podzemní vody za běžného provozu je hodnocen jako malý.

Vlivy na půdu

Posuzovaný záměr bude realizován ve stávajícím provozovaném oploceném areálu skládky. Pozemky dotčené stavbou záměru tedy nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Rozsah a významnost vlivu výstavby a provozu posuzovaného záměru na půdu lze hodnotit jako malý.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem dotčené pozemky leží mimo ložiska nerostných surovin, registrovaná poddolovaná nebo sesuvná území. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako nulové, jeho významnost též jako nulovou.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Plocha určená pro novou etapu skládky je antropogenně dlouhodobě významně ovlivňována a je součástí stávajícího oploceného areálu skládky. Plocha je místy porostlá ruderalizovanou vegetací. Výstavba si vyžádá kácení menšího počtu náletových keřů (vrby, břízy). Na zájmové ploše záměru ani v blízkém okolí areálu se cenné přírodní biotopy nenacházejí. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů uvedené v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebyly zpracovatelkou oznámení v zájmovém území zjištěny a ani nejsou registrovány v Nálezové databázi Agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK). Biodiverzita širší lokality nebude realizací záměru významněji ovlivněna. Vlivy záměru na faunu a floru jsou malé.

Vlivy na krajinu

Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o rozšíření skládkové činnosti v rámci stávajícího, oploceného areálu skládky ostatního a nebezpečného odpadu bez výškově významného objektu. S ohledem na umístění záměru a také s ohledem na terénní poměry v lokalitě, lze konstatovat, že nová etapa skládky bude mít jen slabý vliv na kvalitu krajinného rázu oblasti a na harmonické vztahy v krajině. Záměr se v krajinném panoramatu nebude projevovat.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 5. 8. 2024 oznámení záměru „**Rozšíření skládky Lověšice**“, které bylo podáno společností ENE20 a.s., Ohradní 1087/63, 140 00 Praha 4- Michle, IČO 037 85 645. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Hana Pešková ze společnosti DHW, s.r.o., Ovocný trh 1096/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, IČO 260 50 561, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 96548/2024 ze dne 9. 8. 2024. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 9. 8. 2024 a na úřední desce městysu Přídolí dne 12. 8. 2024. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC 1145. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 8. 9. 2024.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Rozšíření skládky Lověšice“ zpracované v červenci 2024 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Hanou Peškovou.
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez připomínek. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 2. 9. 2024 č. j. KHSJC 28025/2024/HOK CB-CK

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení 212 - České Budějovice, oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, 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 doložit v odvolání. Za doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Městys Přídolí 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.

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

- ENE20 a.s., Ohradní 1087/63, 140 00 Praha 4- Michle – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice - zde
- Městys Přídolí, Přídolí 2, 381 01 Přídolí – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice