

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 19. listopadu 2020
Spisová značka: KUUK/148875/2020/12/ULK1131
Číslo jednací: KUUK/167333/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 15/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Rozšíření kapacity skládky Vrbička - 5. etapa“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen do bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem předložené změny záměru je rozšíření skládky Vrbička o 5. etapu západním směrem.

Těleso nové etapy skládky je navrženo jako nadzemní a je tvarováno do tvaru haldy (komolého jehlanu), má nepravidelný tvar - délku cca od 55 - 211 m a průměrnou šířku cca od 34 - 96 m. Maximální výška násypu je 15 m.

Areál skládky je přístupný ze stávající místní komunikace III/1942 směr Vrbička - Kunín a z Vroutku po silnici č. 22116. Je umístěn cca 1,1 km od nejbližší obytné zástavby.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající kapacita skládky je cca 650 000 m³, tj. cca 882 tis. t. Rozšířením dojde k navýšení kapacity skládky o cca 114 000 m³, což je cca 155 tis. t odpadu.

Roční kapacita záměru: cca 30 000 t/rok.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Nepomyšl, Vroutek
k. ú.: Dětaň, Vrbička

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Stávající skládka je podle způsobu technického zabezpečení zařazena do skupiny skládek S-OO3 a je určena pro odpady kategorie ostatní. Skládka je provozována dle platného integrovaného povolení. Záměrem investora je rozšířit stávající skládku a umožnit tak ukládání odpadů pro spádovou oblast i v budoucnu. Skládka bude rozšířena o 5.etapu, která

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

bezprostředně technicky i provozně navazuje na stavbu 4. etapy. Roční ukládané množství odpadu se realizací záměru nezvýší. Areál skládky bude napojen na stávající inženýrské sítě, napojení na silniční síť zůstane stávající.

V areálu skládky je uvažováno o výstavbě haly pro úpravu odpadů a dále o realizaci technologie Polybet. Z hlediska možných kumulací přichází v úvahu zvýšení množství odpadů a vliv na ovzduší. Množství odpadů v souhrnném množství pro uvažované technologie včetně skládky nepřesáhne stávající kapacitu 30 000 t/rok. Z hlediska ochrany ovzduší byla pro záměr vypracována rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, září 2020), z jejíchž závěrů vyplývá, že realizace posuzovaného záměru by ani v součtu s příspěvkem ostatních projektovaných záměrů v lokalitě neměla způsobit překročení imisních limitů v lokalitě. Kompenzační opatření nebyla navržena.

Obchodní firma oznamovatele: SKLÁDKA VRBIČKA s.r.o., Partyzánská 93, 441 01 Podbořany

IČ oznamovatele: 477 811 31

Zpracovatel oznámení: Mgr. Jakub Bucek, není autorizovanou osobou.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření kapacity skládky Vrbička – 5. etapa“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

V předloženém oznámení změny záměru je navrženo rozšíření skládky Vrbička západním směrem. Na stávající skládce probíhá svoz odpadů, část skládky je již zrekultivována. Rozšíření plynule navazuje na stávající skládku odpadů a tvoří s ní jedno těleso. Plocha se

nachází vesměs na lesních pozemcích, ve vytěženém kamenolomu Vrbička (v minulosti provozovaném společností Severokámen Liberec). Stávající skládka odpadů je provozována v souladu s integrovaným povolením, vydaným Krajským úřadem Ústeckého kraje, č.j.: 1300/05/ZPZ/IP-56/Sk z 21. 3. 2006 (rozhodnutí MŽP o odvolání zn.: 530/666/994UL/06/Kol ze 17. 7. 2006), ve znění pozdějších změn.

Nové těleso je navrženo jako nadzemní a je tvarováno do tvaru haldy (komolého jehlanu), má nepravidelný tvar. Maximální výška násypu je cca 15 m. Objem 5. etapy skládky je cca 114 000 m³. Skládka je navržena jako kombinovaná – částečně pod úrovní, částečně nad úrovní okolního terénu. Těleso skládky bude ohraničeno hrázkou a obslužnou komunikací.

Před započítáním stavby 5. etapy skládky budou provedeny přípravné práce, zejména odstranění stávajících náletových porostů z prostoru plánovaného rozšíření skládky a odkrytí fóliového těsnění stávající skládky. Vzhledem k tomu, že zámek fóliového těsnění dna 4. etapy skládky je zatažen pod stávající komunikaci, která nyní rozděluje 4. a 5. etapu, je nutné demolovat tuto část stávající komunikace. Při provádění zemních prací by mělo dojít k odkrytí všech prvků izolačního souvrství (bentonitová rohož, folie, geotextilie), aby bylo možné navázat těsnící prvky 5. etapy v rámci objektu SO 03 Těsnění podloží. Poté bude komunikace uvedena do původního stavu.

V celé ploše 5. etapy stavby bude sejmuta ornice, která bude deponována na předem určené ploše k dalšímu využití. Následně bude provedeno tvarování skládkového prostoru formou odkopávek, hutněných násypů a svahování. Zemní práce jsou navrženy tak, aby veškerá skládková voda stékala po realizaci těsnění a drenáže ke stávající akumulární jímce. Po vytvarování budou celé dno i svahy budoucího prostoru nové části skládky zhutněny. Vytěžený materiál bude částečně použit pro dotvarování dna tělesa skládky, vytvoření násypů hrázky kolem tělesa skládky. Případný přebytečný materiál bude uložen na meziskládce k pozdějšímu využití.

Kolem prostoru skládky bude provedena sypaná hutněná hrázka, která bude ohraničovat vlastní skládkový prostor a zároveň bude bránit roznášení odpadů mimo skládku při navážení první vrstvy. Vnitřní líc hrázky bude izolován jako celá plocha určená pro skládkování, proto bude hrázka zabráňovat úniku kontaminovaných průsakových vod mimo vymezený prostor. Koruna hrázky bude zpevněna a bude sloužit jako provozní komunikace.

Těsnící systém skládky bude kombinovaný. Konstrukce těsnění je navržena podle evropského standardu – minerální těsnící prvek v kombinaci s fólií HDPE. Vzhledem k tomu, že v místě skládky ani v blízkém okolí není k dispozici materiál vhodný pro minerální těsnění (jíly, bentonit), budou použity bentonitové rohože. Na takto vytvořenou vrstvu těsnění bude položen geoelektrický monitorovací systém, případně geomembrána. Geoelektrický systém bude překryt primárním těsnícím kontrolním kanálem pro tlakové testování s kontrolou svárů. Folie z HDPE tloušťky 1,5 mm bude krytá geotextilií (600 a 1000 g/m²) chránící folii proti mechanickému poškození. Na ochrannou geotextilii, kryjící fóliové těsnění, bude postupně navážena vrstva kameniva frakce 16-32 mm, tloušťky 30 cm s vynecháním pruhu šířky 1 m v trase budoucích drénů DN200. Do vynechaných pruhů bude následně osazeno potrubí sběrných drénů HDPE DN200. Po osazení perforovaného potrubí P1, P2 bude proveden obsyp kamenivem frakce 16-32 mm.

Skládková voda je drenážním systémem sváděna do akumulární jímky. Voda zachycená v akumulární jímce bude v závislosti na výšce hladiny čerpána zpět na skládku. Výtlačné potrubí pro 5. etapu skládky bude napojeno na stávající výtlačné potrubí. Nové potrubí bude provedeno z trubek PE 100 – 90x5,4 a bude vedeno v krajnici provozní komunikace. Trubky budou spojeny svařováním. Na trase potrubí budou ve vzdálenosti po cca 30 m osazeny odbočky v armaturních šachticích, které budou z betonových skruží TZS 800/600.

Provozní komunikace je navržena po celé délce zemní hráze a je napojena na stávající komunikaci na obou koncích. Je navržena jako dvouproudová o šířce 5,4 m, po obou stranách bude provedena krajnice z nenámrazového materiálu šířky 0,5 m. Příčný sklon komunikace

bude 3%. Tato komunikace bude sloužit i pro potřeby následné péče po ukončení provozu a provedení rekultivace.

Vjezd do areálu zůstane stávající.

V prostoru skládky je provozována kogenerační jednotka pro využívání vznikajícího skládkového plynu (cca 220 tis. m³ ročně). Skládkový plyn je veden plynosběrným potrubím do čerpací stanice a z ní do motoru kogenerační jednotky o jmenovitém tepelném výkonu 130 kW. Kogenerační jednotka slouží k výrobě elektrické energie, která je dodávána do veřejné sítě a bude zachována ve stávajícím provedení - provoz celoroční, nepřetržitý. Systém odplynění 5. etapy bude propojen se systémem odplynění předchozích etap.

Celý areál skládky bude oplocen, rozšiřovaný prostor se nachází ve stávajícím areálu skládky. Nově bude provedeno bezpečnostní oplocení akumulací jímky.

Části skládky, na nichž bude ukončeno skládkování, budou postupně průběžně podle prostorových možností uzavírány a rekultivovány. Rekultivace bude řešena samostatným projektem. Obecný postup předpokládá rekultivaci povrchu uzavřených částí skládky spočívající v průběžném vytváření těsnících a rekultivačních vrstev již v průběhu samotného procesu skládkování a následném ozelenění skládkového tělesa.

K provozu skládky budou využívána zařízení stávajícího skládkového areálu, která jsou u vjezdu do areálu (vrátnice, zpevněné plochy, mostová váha, kancelář, sociální zázemí, sklad atd.). Rozšíření skládky si nevyžádá výstavbu nového sociálního zařízení, bude využito stávající chemické WC a umyvadlo, k navýšení počtu zaměstnanců nedojde. Stávající zůstane i vytápění a rozvody el. energie.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V areálu skládky je uvažováno o výstavbě haly pro úpravu odpadů a dále o provozování technologie Polybet. Technologie Polybet byla podrobena zjišťovacímu řízení, příslušným úřadem bylo Ministerstvo životního prostředí. Dne 25.8.2020 byl vydán závěr zjišťovacího řízení (č.j.: MZP/2020/530/1336), ve kterém Ministerstvo životního prostředí konstatovalo, že záměr „Centrum zpracování druhotných surovin, areál Vrbička – Polybet“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Z hlediska možných kumulací přichází v úvahu zvýšení množství odpadů a vliv na ovzduší. Množství odpadů v souhrnném množství pro uvažované technologie včetně skládky nepřesáhne stávající kapacitu 30 000 t/rok. Z hlediska ochrany ovzduší byla pro záměr vypracována rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, září 2020), z jejíchž závěrů vyplývá, že realizace posuzovaného záměru by ani v součtu s příspěvkem ostatních projektovaných záměrů v lokalitě neměla způsobit překročení imisních limitů v lokalitě. Kompenzační opatření nebyla navržena.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Pátá etapa skládky bude realizována na pozemcích č. 304/7, 304/9, 304/13 v k.ú. Dětaň a pozemku č. 535/1 v k.ú. Vrbička. Všechny dotčené i sousední pozemky jsou ve vlastnictví investora - Skládky Vrbička s.r.o.

Záměr neklade nároky na zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) nebo pozemků určených k plnění funkce lesa, neboť tyto pozemky již byly dočasně vyjmuty a byla předložena žádost o jejich trvalé vynětí z PUPFL. Dotčené pozemky jsou částečně kryty kulturními vrstvami, které je nutno skrýt a uložit pro potřeby rekultivace skládky. Kulturní vrstvy budou uloženy na jihozápadním okraji plochy dotčených pozemků tak, aby nedocházelo k dalšímu záboru ploch, a budou průběžně využívány pro rekultivaci skládky.

Spotřeba vody v období výstavby nebude významná, potřebné množství vody bude zajištěno ze stávajícího zdroje užitkové vody. Pitná voda je řešena zajištěním balené pitné vody. V období provozu záměru zůstane spotřeba užitkové i pitné vody proti současnému stavu beze změn.

Technologické odpadní vody v areálu skládky nevznikají a jejich produkce se nepředpokládá.

Z hlediska ostatních surovinových zdrojů bude v průběhu výstavby třeba materiál pro plošný drenážní systém - tříděný štěrkopísek frakce 16-32 mm bez příměsí, dále zemina pro technickou rekultivaci a kulturní vrstvu pro biologickou rekultivaci (použity budou i vhodné materiály ze skrývky při vytváření základové spáry), bentonitové rohože, tříděný štěrk, těsnící folie a geotextilie, pohonné hmoty pro mechanismy. Stavební materiál bude získáván v běžné obchodní síti, včetně těsnící folie, geotextilie, potrubí PEHD, apod.

Nároky na dopravu materiálu budou nízké a nevýznamné. Skrytá ornice a odtěžená zemina budou využity v areálu skládky. Výstavby se budou účastnit 2-3 těžké mechanismy (buldozer, nakladač) a 3-4 nákladní vozidla.

Elektrická energie bude v průběhu výstavby zajištěna ze stávajícího rozvodu skládky napojením ve stávajícím rozvaděči. V období provozu je energetická náročnost skládkování minimální. Elektrická energie je využívána pro osvětlení skládky, vytápění a pohon čerpadel. Odebrané množství elektrické energie se s provozem další etapy skládky výrazně nezmění.

V rámci provozu záměru nebudou vznikat nároky na spotřebu zemního plynu.

Areál je přístupný ze stávající místní komunikace III/1942 směr Vrbička - Kunín a z Vrutku po silnici č. 22116. Uvnitř areálu budou využívány stávající obslužné komunikace pro příjezd k tělesu skládky. Počet nákladních vozidel přivážejících odpady dosahuje cca 10 vozidel/den. Tento stav se po výstavbě 5. etapy skládky nezmění.

Záměrem nebude narušena biologická rozmanitost. Záměr je umístěn v území dlouhodobě využívaném pro obdobnou činnost - skládkování odpadů. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy.

4. Produkce odpadů

Z hlediska druhové skladby odpadů a jednotlivých fází výstavby lze produkci odpadů rozdělit na materiály vznikající v průběhu zemních prací a odpady vznikající v průběhu vlastní výstavby uvažovaného záměru.

Výkopová zemina z průběhu zemních prací bude využita v souladu se schváleným plánem rekultivace pro rekultivaci ukončených etap skládky.

Odpadů, vznikajících v průběhu vlastní výstavby, bude produkováno minimum, jak do druhů, tak do množství. Bude se jednat zejména o odpad kamene, betonových prefabrikátů a plastových fólií, zbývající druhy odpadů jsou odpady druhotné, např. z údržby strojů a vozidel. Odpady, které lze v souladu s provozním řádem skládky Vrbička ukládat na skládce v areálu, budou uloženy na tuto skládku, ostatní odpady budou předány k využití nebo odstranění oprávněným osobám.

Při provozu skládky vzniká malé množství odpadů zejména z dotřídění odpadů a vytřídění nebezpečných složek. Část odpadů vzniká také z údržby provozních mechanismů, údržby oplocení a budov na skládce. Nakládání s nebezpečnými odpady vznikajícími při provozu skládky má provozovatel schválené v rámci schválení provozního řádu skládky.

Veškeré nebezpečné odpady jsou a budou shromažďovány výhradně ve shromažďovacích prostředcích zabezpečených proti působení povětrnostních podmínek, proti úniku odpadů a jejich smísení. Shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů jsou označeny kódem a názvem odpadu a jménem osoby, která za daný shromažďovací prostředek odpovídá. Veškeré vznikající odpady, které nejsou ukládány na vlastní skládku, jsou předávány oprávněným osobám.

Při nakládání s odpady budou dodržována ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska znečištění ovzduší není zájmové území nadměrně zatěžováno. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2014 – 2018 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 17,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 12,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 8,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,3 \text{ng}/\text{m}^3$. Dle uvedených hodnot pětiletých průměrů v čtvercové síti o velikosti 1 km² lze hodnotit imisní situaci v předmětném území jako mírně znečištěnou. Pětileté průměrné koncentrace za uplynulé období 2014 - 2018 jsou v místě předmětné skládky Vrbička pro všechny sledované škodliviny pod úrovní platných imisních limitů.

Pachová zátěž se s realizací další etapy skládky nezmění, neboť odpady budou stejně jako v současnosti ukládány v jednotlivých sektorech. Počet otevřených sektorů zůstane zachován, uzavřená část skládky bude průběžně rekultivována. Při procesu skládkování jsou odpady hutněny a překrývány inertními materiály, aby bylo šíření zápachu co nejvíce omezeno. Skládkový plyn je jímán a využíván.

Realizace rozšíření skládky nebude mít žádný vliv na hladinu hluku v jejím širším okolí ani obytné zástavbě. Pro posuzované pracovní prostředí je stanovena základní hladina hluku $L_{AZ} = 85 \text{ dB}$. Provozovaná zařízení budou odpovídat NV č. 176/2008 Sb., ve znění předpisů pozdějších.

V průběhu výstavby je hluk šířící se ze staveniště závislý na množství, umístění, druhu a stavu používaných stavebních strojů, počtu pracovníků v jedné pracovní směně, druhu prací, organizaci práce i snaze vedení stavby hluk co nejvíce omezit. Všechny tyto parametry jsou proměnné. Pro realizaci stavebních prací budou používány běžné stavební stroje pracující standardními technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. Předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících zemních, dopravních a stavebních strojů nepřekročí vzhledem ke vzdálenosti nové etapy skládky hygienické hlukové limity. Negativní vliv hluku bude pouze dočasný, hluk ze staveniště bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena na několik měsíců. Z tohoto období bude hlukově náročných několik týdnů provádění skrývkových prací.

Při provozu skládky bude emitován hluk z liniových a plošných zdrojů hluku, spojených s dopravní obsluhou skládky. Průměrná doba chodu kompaktoru se oproti stávajícímu stavu nezmění, bude provozován cca 4 hodiny denně. Liniové a plošné zdroje hluku budou i nadále provozovány pouze v denní době. Stabilně bude provozován stacionární zdroj hluku - provoz kogenerační jednotky. Venkovní hodnota hladiny hluku ve vzdálenosti 10 m od zdroje nepřesahuje 55 dB.

Zatížení přírodního prostředí vibracemi mohou způsobovat těžké stavební a svozové mechanismy, přímo v tělese skládky pak hutnicí a nakládací stroje. Vzhledem ke značné vzdálenosti od trvale obydlených domů není nutné s těmito vibracemi uvažovat. Vibrace mechanismů mohou mít vliv pouze na pracovní obsluhu příslušných strojů, což bude řešeno vhodnou konstrukcí (odpružením atd.).

Počet automobilů na příjezdu je cca 20 denně.

Splaškové vody ze sociálního zařízení nevznikají, je využíváno chemické WC. Ostatní vody (z umyvadla) jsou vypouštěny do jímky průsakových vod a společně s těmito vodami jsou využívány pro skrápění povrchu skládky nebo v případě přebytku odváženy k čištění v ČOV. Realizací další etapy skládky se produkce splaškových vod nezmění, nedochází ke zvýšení počtu pracovníků skládky. Při výstavbě další etapy bude taktéž využíváno stávající sociální zařízení skládky.

U skládky se nenachází dešťová kanalizace ani vhodná vodoteč pro případný odvod dešťových vod.

Nakládání se srážkovými vodami probíhá oddílně pro srážkové vody ze zastavěných, zpevněných a nezpevněných ploch a srážkové vody z tělesa skládky. Pro srážkové vody ze zastavěných, zpevněných a nezpevněných ploch, které nejsou znečištěny odpadem, je odvod dešťových vod stávající. Po realizaci rozšíření skládky nedojde k navýšení zastavěných či zpevněných ploch. Srážkové vody z nezpevněných ploch jsou odvedeny volně na terén.

Z částí plochy, na nichž jsou a budou uloženy odpady, je voda odváděna drenážním systémem do jímky pro znečištěné vody. Znečištěná voda je z ní buď čerpána pro zpětné zkrápění povrchu skládky, nebo mohou být její přebytky odvázeny k čištění na ČOV. Množství průsakové vody je měřeno úbytkem nebo přírůstkem výše hladiny v jímce měřeným měrnou tyčí. Množství průsakové vody odvážené k čištění se eviduje. Jímka průsakových vod byla projektována s dostatečnou kapacitou. Průsaková voda je recirkulačním systémem vracena zpět na skládku, kde zvlhčuje odpady (čím se snižuje prašnost) a přispěje k účinnějšímu rozkladu odpadů.

Odvodnění povrchu rekultivovaných ploch je řešeno do terénu vsakováním.

Objem dešťových vod z prostoru nově navržené etapy se po skončení skládkování a následné rekultivaci oproti stávajícímu stavu významně nezmění.

Radioaktivní ani elektromagnetické záření se nepředpokládá, na skládce nebudou ukládány ani používány radioaktivní materiály ve smyslu platné legislativy. Používaná elektrická zařízení nemají výkony, při nichž je nutné sledovat intenzitu elektromagnetického vlnění.

6. Rizika závažných nehod

Provoz skládky bude zajišťován v souladu s příslušnými právními předpisy a normami z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví, technický stav jednotlivých zařízení je kontrolován pravidelnými revizemi a údržbou, zaměstnanci jsou patřičně školeni.

Při provozu mohou nastat následující havarijní situace: uložení nepovolených odpadů, požár, přivalový déšť a vniknutí povrchových vod do prostoru skládky, výpadek elektrického proudu, nález nebezpečných předmětů, nestandardní zjištění výsledků v rámci monitorovacího systému, přemnožení obtížných hlodavců a hmyzu, únik ropných látek.

Riziko případného úniku látek do životního prostředí (při požáru, závadě na zařízení nebo vlivem lidské chyby) bude technickými a organizačními opatřeními minimalizováno a je zajištěna informovanost o okamžitém řešení havarijní situace.

Vlivy rizik záměru lze očekávat výhradně v lokálním měřítku.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Záměr je umístěn do stávajícího areálu skládky Vrbička na p.p.č. 304/7, 304/9, 304/163 v k.ú. Dětaň a p.p.č. 535/1 v k.ú. Vroutek. Areál je přístupný ze stávající místní komunikace III/1942 směr Vrbička - Kunín a z Vroutku po silnici č. 22116. Od nejbližší obytné zástavby je vzdálen cca 1,1 km.

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Posuzovaná lokalita se nachází na rozvodí dílčího povodí 1-13-03-058 (Podhora) a 1-13-03-053 (Vrbičský potok). Podhora protéká cca 1,2 km severně, Vrbičský potok potom cca 0,9 km jihozápadně od areálu skládky. Záměr není situován v záplavovém území. Nejbližší vodní plochou je zatopený kaolinový lom, který je situován cca 0,4 km severním směrem. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 5131

Rakovnická pánev. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí.

Předmětná lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, soustavy Krušnohorské, podsoustavy Podkrušnohorské, celku Doupovské hory a okrsku Rohozecká vrchovina. Pohoří má podobu ploché hornatiny kruhovitého půdorysu, jejíž nejvyšší vrcholy o výšce 700 až 934 m obklopují oválnou erozní sníženinu ležící v úrovni přibližně 550 m. Jádru pohoří je obklopeno (především na východě) oddělenými nižšími kopci, které mají podobu sopečných kup a kuželů či tabulových hor se stupňovitými svahy. Těleso skládky je umístěno v prostoru bývalého lomu na jižním svahu Ostružinového vrchu. Nadmořská výška dna lomu se pohybuje mezi 506 - 509 m n.m.

Hranice chráněného ložiskového území Dětaň V. (ID 19760003) prochází severozápadním cípem skládky. Do této části areálu skládky zasahuje také výhradní ložisko Dětaň-hlubina (ID B 3197600). Chráněné ložiskové území i výhradní ložisko jsou stanoveny pro surovinu kaolin pro papírenský průmysl.

Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládá negativní ovlivnění biologické rozmanitosti. Záměr je umístěn v území dlouhodobě využívaném pro obdobnou činnost - skládkování odpadů. Nejedná se o území přírodovědně cenné, v lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy.

V areálu skládky nebyly zjištěny žádné chráněné druhy rostlin ani zvířete. Lze proto konstatovat, že realizací záměru nedojde k ohrožení životního prostředí. U záměru se nepředpokládá významný vliv na faunu oblasti vzhledem ke skutečnosti, že území je využíváno pro skládkování již dlouhou dobu.

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Podbořany, stavebního úřadu, oddělení – úřadu územního plánování ze dne 11. 5. 2020 č.j.: SÚ/9258/2020/Her je záměr z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování přípustný.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny

Vlastní areál skládky spadá do průmyslových ploch. Část areálu skládky se nachází na samém okraji Ptačí oblasti Doupovské hory a Evropsky významné lokality Hradiště. Územím neprocházejí skládkové prvky územního systému ekologické stability.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližším zvláště chráněným územím je CHKO Slavkovský les, vzdálený cca 25 km západně.

Dotčené území zasahuje do ptačí oblasti Doupovské hory (CZ0411002) vymezené nařízením vlády č. 688/2004 Sb., kterým se vymezuje ptačí oblast Doupovské hory a z jižní a jihozápadní části je záměr umístěn na hranici evropsky významné lokality Hradiště (CZ0424125) vymezená nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokalit Natura 2000.

c) území přírodních parků

V lokalitě areálu skládky se nenachází žádný přírodní park. Nejbližší přírodní park leží ve vzdálenosti cca 120 m západním směrem – Jalovcové stráně nad Vrbičkou.

d) významné krajinné prvky

Zájmové území výstavby oznamovaného záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Výstavbou záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné kulturní, historické památky či archeologická naleziště. Architektonické ani archeologické památky se v lokalitě nenacházejí.

f) území hustě zalidněná

Zájmová plocha je umístěna v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby (cca 1,1 km), nenachází se v hustě zalidněném území.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Území pro navrhovanou výstavbu není vedeno jako lokalita se starou ekologickou zátěží.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměrem nebude dotčena zemědělská půda (ZPF). Pozemky určené k plnění funkce lesa budou trvale vyjmuty. Provozem záměru, včetně jeho výstavby, se nepředpokládá vznik znečištění půdy, s vodám a půdám závadnými látkami bude manipulováno dle platné legislativy za dostatečného technického zabezpečení staveniště a těsněné vany skládky proti úniku těchto látek do okolí.

Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, mimo skládky inertního odpadu, jsou dle zákona č. 201/2012 Sb., zařazeny jako vyjmenovaný zdroj znečišťování.

Nové bodové zdroje znečišťování ovzduší v etapě výstavby nevzniknou. Liniovým a případným plošným zdrojem bude pojezd nákladní techniky při provádění zemních prací a při dovozu stavebního materiálu. Vzhledem k tomu, že výstavba bude vyžadovat pouze přepravu zeminy na pozemcích skládky, nenastane významné zvýšení provozu na okolních komunikacích. Veškerá odtěžená zemina z procesu výstavby bude využita v procesu skládkování jako inertní materiál k překrývání odpadů a k rekultivacím. Za dočasný plošný zdroj znečišťování ovzduší je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být krátkodobým zdrojem sekundární prašnosti. Bilance emisí z plošného zdroje je objektivně těžko kvantifikovatelná, zdroj bude dočasný, nevýznamný a nebude mít dopad na obytnou zástavbu.

Na skládce Vrbička je provozováno zařízení pro využívání skládkového plynu v kogenerační jednotce. Roční spotřeba skládkového plynu je cca 200 000 m³. Provozovatelem kogenerační jednotky není provozovatel skládky. Pro případ, kdy nebude možno zpracovávat skládkový plyn v kogenerační jednotce (např. nízký obsah metanu, porucha aj.) po dobu delší než 30 dní (budou vyčerpány absorpční schopnosti skládky), je k zařízení doplněn mobilní hořák - pochodeň, kterým by byl skládkový plyn spalován do doby obnovení provozu kogenerační jednotky.

Skládka má vybudováno aktivní plynové hospodářství. Skládkový plyn je jímán soustavou odplynění tvořenou vertikálními studnami propojenými sběrným potrubím svedeným do plynových regulačních šachet napojených na centrální svod bioplynu a dále na čerpací stanici, jejíž pomocí je skládkový plyn nuceně odsáván, stlačován a transportován ke kogenerační jednotce. Proces vývoje skládkového plynu je stabilizovaný. Při řádném řízení skládky (řádném hutnění odpadů, denním překrývání interním materiálem) nevykazují takovéto skládky významné plošné úniky metanu.

Množství emisí produkované dopravou odpadů se s výstavbou 5. etapy skládky nezmění. Počet vozidel zůstane zachován. Skládka je situována v místě, kde průjezd vozidel nečiní větší obtíže.

Plošným zdrojem emisí je vyklápění odpadů z vozidel a jeho uhrnování. Případná prašnost z povrchu aktivní skládky je v případě potřeby eliminována skrápěním průsakovou vodou. Úletu lehkých částic odpadů je zamezeno překrýváním odpadů technologickými odpady.

Z hlediska vlivů na ovzduší byla vypracována rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, září 2020). Výpočet rozptylové studie byl proveden pro 2 výpočtové varianty hodnotící příspěvky předmětných zdrojů znečišťování ovzduší za stávajícího stavu provozu a po realizaci záměru. Vyhodnocení imisních příspěvků bylo provedeno pro jednotlivé body výpočtové sítě a dále pro vybrané body obytné zástavby. Vypočtené imisní příspěvky nejsou na takové úrovni, aby působením záměru došlo k překročení imisních limitů v lokalitě. Při provozu záměru lze emise znečišťujících látek (zejména TZL a H₂S) omezit důsledným dodržováním správných technologických postupů a provozní kázní. Realizace posuzovaného záměru by ani v součtu s příspěvky ostatních projektovaných záměrů v lokalitě („Centrum zpracování druhotných surovin, areál Vrbička - Polybet“) nemělo způsobit překročení imisních limitů v lokalitě. Zpracovatelka rozptylové studie souhlasí s posuzovaným záměrem. Kompenzační opatření nejsou navržena.

Záměr nebude mít přímý zásadně negativní vliv na klima. Produkovaným skleníkovým plynem v rámci záměru je metan, vzniklý v rámci biodegradabilních procesů odpadů uložených v tělese skládky. Vznikající skládkový plyn je jímán a spalován v kogenerační jednotce. Povrchové úniky metanu jsou na základě prováděných pravidelných hodnocení na nízké úrovni (měření povrchového úniku je realizováno pravidelně 2 x ročně).

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci byla akustická studie (Mgr. Jakub Bucek, Mgr. Sylvie Grossmannová, srpen 2020). Předmětem této studie je zhodnocení vlivu stávající hlukové situace v dané lokalitě a zhodnocení vlivu projektovaného záměru jak z hlediska jeho provozu, tak z hlediska vlivu výstavby na hlukovou situaci v jeho okolí. Výpočtovým způsobem je ověřována předpokládaná příspěvková hluková zátěž v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb ve sledovaném území pro denní a noční dobu. V hlukové studii byly hodnoceny stávající stacionární zdroje v předmětném území i výhledové stacionární zdroje záměru v denní i noční době. Pro účely posouzení vlivu předmětného záměru v zájmovém území, byla vypočítána hluková zátěž ve 4 referenčních bodech, které charakterizují nejbližší chráněný venkovní prostor obytných staveb ležících v katastrálním území Vrbička a Dětaň. Na základě závěrů hlukové studie lze konstatovat, že limitní hodnoty ekvivalentních hladin akustických tlaků v chráněném venkovním prostoru staveb budou po realizaci záměru dodržovány, a to jak v době denní, tak v době noční. Hluk při provozu záměru nebude překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě vyhodnocení rozptylové a hlukové studie lze konstatovat, že vliv záměru na veřejné zdraví bude malý a nevýznamný.

Radioaktivní ani elektromagnetické záření se nepředpokládá, na skládce nebudou ukládány ani používány ani radioaktivní materiály ve smyslu platné legislativy.

Znečištění povrchových či podzemních vod v průběhu výstavby záměru se nepředpokládá.

System odvádění výluhových a dešťových vod zůstane stávající.

Předmětná lokalita se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Záměr není situován v záplavovém území.

Z důvodu nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu (dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění) je vypracován havarijní plán, který bude aktualizován a předložen ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu v rámci změny Integrovaného povolení. Skladování a používání chemických látek a přípravků bude zabezpečeno takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení kvality povrchových a podzemních vod.

Vzhledem k umístění záměru, řešení likvidace výluhových vod a zabezpečení areálu vůči úniku látek závadných vodám, nebude záměr představovat negativní vliv na kvalitu povrchových a nadzemních vod. Vliv záměru na vody je možné označit jako zanedbatelný a nevýznamný.

Vliv záměru na přírodní zdroje není předpokládán.

Vliv záměru na biologickou rozmanitost není předpokládán. Záměr je umístěn v území dlouhodobě využívaném pro obdobnou činnost - skládkování odpadů. Nejedná se o území přírodovědně cenné, resp. krajinářsky zajímavé. V konkrétní lokalitě záměru nejsou zachovány přírodní ani přírodě blízké ekosystémy. Zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, registrovaného VKP, přírodního parku, ÚSES. Lokalita soustavy NATURA 2000 nebude provozem záměru ovlivněna.

Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce není předpokládán. Záměr je dostatečně vzdálen od obytné zástavby. Stavební práce budou probíhat výhradně v areálu skládky. V širších pohledových vztazích, ani v lokalitě z těchto důvodů nevznikne nová charakteristika území, nebude narušen stávající poměr krajinných složek ani nedojde k narušení vizuálních vjemů. Záměr neovlivní krajinný ráz území.

Z hlediska vlivu na hmotný majetek bude záměr realizován v provozovaném areálu skládky se stávající infrastrukturou. Rozsah stavebních prací bude standardní, ohrožení budov (např. statiky) se nepředpokládá. V rámci přípravných prací bude pouze potřebné provést případná napojení, s přeložkami sítí se neuvažuje. Jiný hmotný majetek nebude stavebními pracemi ohrožen.

Vliv záměru na kulturní dědictví není předpokládán. Architektonické ani archeologické památky se v lokalitě nenacházejí.

Vliv záměru na socioekonomické vlivy bude zanedbatelný a nevýznamný. Socioekonomické důsledky jsou dávány do souvislosti s vytvořením pracovních příležitostí. Realizace záměru znamená z hlediska velikosti malý vliv, z hlediska významnosti bude vliv mírně pozitivní, i když dočasný, a to pro pracovníky dodavatelských a montážních firem. V období provozu bude vliv z hlediska velikosti malý - stávající pracovní místa budou zachována.

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 2. 10. 2020 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze, 1 ks elektronické verze zaslané prostřednictvím DS), od společnosti Bucek, s.r.o.
- Dne 6. 10. 2020 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 6. 10. 2020 (č.j.: KUUK/150801/2020) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 6. 10. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Města Vroutek.
- Dne 6. 10. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Městyse Nepomyšl.

- Dne 7. 10. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru zpracované Mgr. Jakubem Buckem, Mgr. Janou Vičarovou, Mgr. Danielou Fogašovou a Mgr. Sylvii Grossmannovou ze společnosti Bucek s.r.o. (září 2020).
- Závazné stanovisko Městského úřadu Podbořany, stavebního úřadu, oddělení – úřadu územního plánování z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování ze dne 11. 5. 2020 č.j.: SÚ/9258/2020/Her.
- Souhrnné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství „Skládka Vrbička – rozšíření, 5. etapa“ ze dne 14. 7. 2020, č. j. KUUK/113413/2020, včetně stanoviska dle §45 i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- Příspěvková rozptylová studie, zpracovaná společností Bucek s.r.o. (září 2020)
- Hluková studie, zpracovaná Mgr. Sylvii Grossmannovou (srpen 2020)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

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

- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 12. 10. 2020, č.j. KHSUL 64042/2020.
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, doručené dne 12. 10. 2020, č.j. SBS 38557/2020/OBÚ-04/2.
- Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, ze dne 2. 11. 2020, č.j. ŽP/22069/2020/Jan.
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 5. 11. 2020, č.j. KUUK/164528/2020.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 5. 11. 2020; zn. ČIŽP/44/2020/7896.
- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 27. 10. 2020.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínky: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k předloženému oznámení nemá z hlediska ochrany ovzduší, prevence závažných havárií a ochrany přírody, vodního a odpadového hospodářství připomínky. Z hlediska lesního hospodářství krajský úřad souhlasí se záměrem za podmínky trvalého odnětí dotčených pozemkových parcel z PUPFL. Z hlediska integrované prevence krajský úřad upozorňuje, že pro potřeby povolení záměru je

třeba podat žádost o vydání podstatné změny integrovaného povolení, a to na formuláři dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. V žádosti je třeba mimo jiné specifikovat způsob monitorování gravitační vody v tělese skládky a navrhnout způsob odvádění průsakové vody ze skládky tak, aby v tělese nebyla zadržována.

Krajský úřad nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky. Nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále uvádí: „Pro potřeby oznámení byla zpracována Hluková studie – Rozšíření kapacity skládky Vrbička – 5. etapa (zpracovatel Mgr. Sylvie Grosmannová, Brno, srpen 2020). Hluková studie hodnotí stávající stav – provoz skládky včetně chodu kogenerační jednotky, a výhledový stav, včetně možné kumulace s provozem centra třídění odpadů a centrem zpracování druhotných surovin Polybet. Byly zvoleny výpočtové referenční body – v obcích Skytaly, Vrbička a Dětaň, vzdálenost cca 800 – 1100 metrů od záměru. Samostatně jsou hodnoceny stavební práce. Z předložené hlukové studie vyplývá předpoklad nepřekračování hygienických limitů stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.“

Předložený záměr „Rozšíření kapacity skládky Vrbička – 5. etapa“ lze doporučit ke kladnému projednání. S ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. Krajská hygienická stanice oznamovatele upozorňuje, že v dalších stupních řízení mohou být vneseny podmínky k provedení navrženého záměru a vlastnímu provozu (např. ověření závěru akustické studie atd.).

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého ve svém vyjádření uvádí, že dle předložené dokumentace je stavba situována do chráněného ložiskového území (dále jen „CHLÚ“) Dětaň V., ID 19760003, pro surovinu Kaolin - kaolin pro papírenský průmysl, jehož správcem je Kaolin Hlubany, a.s., IČO: 48288195. Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, OBÚ nepožaduje posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí ve svém vyjádření uvádí, že k předloženému oznámení z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody, ZPF a státní správy lesů nemá připomínky. Jako vodoprávní úřad uvádí, že v případě likvidace srážkových vod z povrchu rekultivovaných ploch pomocí vsaku musí být tato alternativa posouzena a předložen hydrogeologický posudek vhodnosti tohoto návrhu, pokud se bude jednat o soustředěný odtok. Žádost o změnu havarijního plánu a případnou změnu povolení k nakládání s vodami musí být předloženo Krajskému úřadu Ústeckého kraje v rámci změny Integrovaného povolení.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí: „V rámci oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie, která řešila imisní příspěvek TZL a H₂S. Skládky i nadále zůstává vyjmenovaným stacionárním zdrojem dle bodu

2.2. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t.“

Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí: „Pitná voda je a bude řešena dodávkou balené vody, v rámci 5. etapy nevznikne nový zdroj užitkové vody. Splaškové vody ze sociálního zařízení nevznikají, neboť je v areálu skládky využíváno chemické WC. Ostatní vody jsou po zajištění potřebného bakteriálního zabezpečení vypouštěny do jímky průsakových vod a používány pro skrápění povrchu skládky a v případě přebytku odváženy na ČOV. Srážkové vody nepocházející z tělesa skládky jsou odvedeny volně na terén. Srážkové vody z tělesa skládky jsou odváděny drenážním systémem do jímky pro znečištěné vody, odkud je voda využita pro zpětné skrápění povrchu skládky a v případě přebytků odvezena na ČOV. Kvalita průsakové vody je po dohodě s provozovatelem ČOV sledována. Látky závadné vodám jsou umístěny (2x 200l sud nafty, 2x 40l barel motorového oleje) ve skladu PHM. Pro případ úniku ropných látek na zpevněných místech jsou k dispozici havarijní sady. Společnost má vypracovaný havarijní plán, který bude aktualizován a předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu. ČIŽP OOV upozorňuje na nutnost pravidelně zkoušet těsnost nádrží dle § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“

Z hlediska nakládání s odpady ČIŽP uvádí: „5. etapa bude navazovat na stávající etapy (1 – 4), její realizace nepřesáhne stávající areál skládky. Svozová oblast zůstane zachována. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Při provozu budou vznikat shodné odpady jako v současnosti, rozšířením skládky o 5. etapu nebude měněno nakládání s odpady.“

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, že po prostudování předloženého oznámení záměru „Rozšíření kapacity skládky Vrbička – 5. etapa“ ČIŽP nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 54-57 oznámení záměru) a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

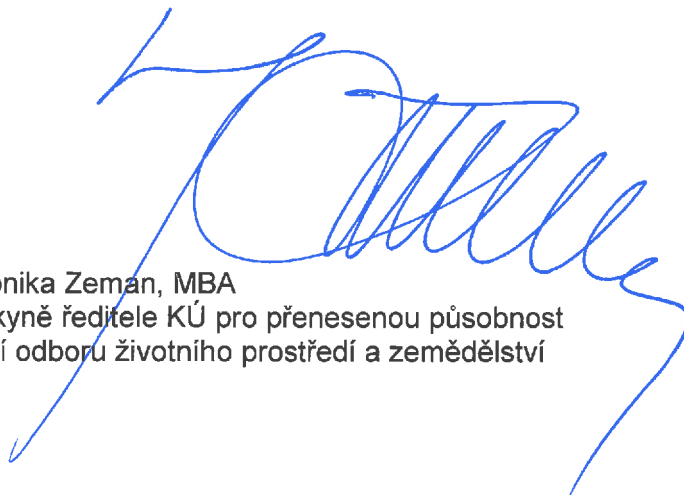
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

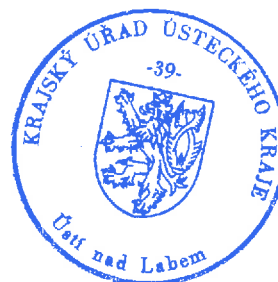
Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů vydávaná podle jiných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.



Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/167333/2020

Oznamovatel:

1) SKLÁDKA VRBIČKA s.r.o., Partyzánská 93, 441 01 Podbořany, zastoupená na základě plné moci společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno - Židenice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Vroutek, nám. Míru 166, 439 82 Vroutek
- 4) Městys Nepomyšl, Nepomyšl 102, 439 71 Nepomyšl

Dotčené správní orgány:

- 5) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany
- 6) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 7) KHS se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
- 8) Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: