

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 15.05.2024
Číslo jednací: 044567/2024KUSK
Spisová značka: SZ_044567/2024/KUSK/10
Vyřizuje: Ing. Alena Bartošová/1.979
Značka: OŽP/BA

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa“

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa“

Zařazení: kategorie II, bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“.

Oznamovatel: RUMPOLD – P s.r.o., Čs. Armády 29, Příbram IV, 261 01 Příbram

IČO oznamovatele: 61778516

Zpracovatel oznámení: Naturchem, s.r.o., Ing. František Hezina a kol., provozovna Rudolfovská 119/57, 370 01 České Budějovice (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský

obec: Chrást, k.ú.: Chrást u Tochovic

obec: Březnice, k.ú.: Přední Poříčí

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba rozšíření skládky SKO Chrást u Březnice o IV. a V. etapu. V rámci záměru bude vybudována nová kazeta pro ukládání odpadů, která umožní provoz skládky v dalším časovém období. Dojde tak k rozšíření kapacity stávající skládky o dalších 250 tis. m³. Vlastní plocha rozšíření skládky je cca 22 500 m². Realizována bude dále výstavba obvodové komunikace a dalších objektů. Současně s uvedeným záměrem investor plánuje realizovat projekt rekultivace skládky Chrást u Březnice – III. etapa. Roční množství ukládaných odpadů se podle údajů zadavatele a provozovatele skládky nezmění. Z hlediska dopravní situace se očekává, že nedojde k nárůstu související dopravy na okolních komunikacích nad v současné době schválený stav. V roce 2023 bylo uloženo na skládce cca 42 000 t odpadů. Od 01.01.2024 došlo ke snížení množství nasmlouvaného odpadu o cca 500–700 t/rok. Nový stav bude cca 41 300 – 41 500 tun ukládaného odpadu rok. Nedojde tedy ke zvýšení, ale spíše ke snížení přijímaného odpadu za rok a tím snížení četnosti dopravy. Vzhledem k propojení na etapu I, II a III dojde k navýšení objemu skládkovaných odpadů po skutečném propojení do jednoho tělesa skládky.

Kapacita (rozsah) záměru:

Plocha části rozšíření	22 500 m ²
Kapacita uložených odpadů	250 000 m ³
Délka nové obslužné komunikace	360 m
Délka nového oplocení	340 m

Možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru odpovídá činnosti, která v území již probíhá a bude dále probíhat. Jedná se o skládkování odpadů kategorie OO. Záměrem oznamovatele, který provozuje skládku SKO Chrást u Březnice, je v předstihu připravit a projednat rozšíření stávající skládky o IV. a V. etapu a umožnit tak ukládání odpadů pro spádovou oblast i do budoucna. Vzhledem k propojení na etapu I, II a III dojde k navýšení kapacity odpadů po skutečném propojení do jednoho tělesa skládky. Oproti současnému stavu nedojde k významné změně. Zájmová plocha je umístěna v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, má dobrou dopravní přístupnost (ze silnice III/1911). Jedná se o stavbu účelovou, dočasnou, která po rekultivaci může sloužit jako interaktivní prvek v krajině.

Současně s uvedeným záměrem investor plánuje realizovat projekt rekultivace skládky Chrást u Březnice – III. etapa. Dokumentaci pro stavební povolení vypracoval v dubnu 2019 Sweco Hydroprojekt a.s., Praha. Tato skládka je součástí areálu komplexního hospodaření s odpady. Pozemek pro připravovanou rekultivaci skládky, leží v severní části skládky v rozsahu cca 35 000 m² plochy skládky. Svahy skládky jsou již prakticky nasypané, na vršku skládky zbývá ještě odpady dosypat. Rekultivace navazuje na stávající rekultivaci provedenou před několika lety. Další etapa rekultivace bude provedena na svazích skládky a dále na části vrchlíku skládky, zhruba do poloviny III. etapy vymezené linií odplyňovacích studní. Na vrchlík skládky je dosud ukládán odpad, aby bylo dosaženo projektované výšky odpadů. Vlastní zahájení rekultivace se předpokládá buď současně s rozšířením skládkového tělesa nebo později po dosypání odpadů na vrchlíku, kde ještě nejsou odpady dosypány na úroveň rekultivace.

Realizace rozšíření skládky o další etapu a současné provedení projektu rekultivace její III. etapy by umožnilo využití zemin odkopaných v rámci výstavby rozšíření jako rekultivačních vrstev.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novou stavbu, výstavbu nové etapy skládky a tím rozšíření skládky stávající. Dispozičně se jedná o zatěsněnou plochu v souladu se stávající legislativou. Stavba bude členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

- SO 01 Terénní úpravy
- SO 01.1 Terénní úpravy
- SO 01.2 Rušení stávajícího monitorovacího vrtu
- SO 02 Rozšíření skládky
- SO 02.1 Těsnicí systém
- SO 02.2 Drenážní vrstva
- SO 02.3 Odvedení průsakových vod
- SO 03 Odplynění skládky
- SO 04 Obslužná komunikace
- SO 05 Obvodový příkop
- SO 06 Oplocení skládky
- SO 07 Nový monitorovací vrt
- SO 08 Výtlačné potrubí průsaků

Rozšíření skládky samo o sobě nemá žádnou technologii výroby. Předpokládá se využití materiálů, které jsou obvyklé při výstavbě obdobných staveb (fólie, geotextilie atd.). Těsnicí systém stávající skládky je kombinovaný. Těsnění stávající skládky je vybudováno v souladu s normou ČSN 838030 a ČSN 838032. Těsnění je tvořené vrstvou minerálního těsnění v tloušťce 60 cm, hutněného ve třech 20 cm vrstvách a fóliovým těsněním z PEHD tl. 2 mm pro I. etapu a 1,5 mm pro II. etapu. Na fólii pláštového těsnění je položena ochranná geotextilie. Dno je vyspádováno, aby umožnilo drenážnímu systému odvedení výluhových a srážkových vod z tělesa skládky. Ve dně skládky je položeno drenážní potrubí s 2/3 perforací, mat. PEHD profil 315/28,7 mm. Napojení potrubí na fólii je vodotěsné. Drenážní systém ze dna skládky je sveden gravitačně do čerpací jímky, z které je voda přečerpávána do výluhové jímky. Drenážní a ochrannou vrstvu těsnících vrstev tvoří vrstva kačírku v tloušťce 30 cm v ploše skládky. Průsaková voda je svedena sběrnými drény do přečerpávacích šachet propojených svodným drénem. Z výškových úrovní I. a II. etapy je nutno průsakové vody z II. etapy do jímky průsakových vod přečerpávat. Přečerpávací šachty na svodu výluhů jsou monolitické, kruhové s průměrem 1,5 m a těsněny fólií. Vody z výluhové jímky jsou přečerpávány zpět na těleso skládky III. etapy ponorným čerpadlem se sestavou gumotextilních hadic. Těsnicí systém nové etapy bude proveden na upravenou a přehutněnou základovou spáru.

Těsnicí vrstvy skládky budou položeny v tomto složení:

- bentonitová rohož
- kontrolní systém celistvosti fólie
- fólie PEHD tl. 1,5 mm
- ochranná geotextilie

Pro realizaci těsnění dna bude použita fólie z vysokohustotního polyetylenu (PEHD) zaručené tloušťky 1,5 mm (s povolenou odchylkou max. -0,1 mm). Spojování dílců fólie PEHD se provádí výhradně svařováním. Pod fólií bude instalován trvalý geoelektrický systém kontroly celistvosti fólie s min. funkčností 5 let. Tento systém bude použit pro proměření celistvosti fólie po položení drenážní vrstvy. Do nejnižších částí složiště budou položeny děrované svodné drény DN 300 s 2/3 perforací PEHD potrubí DA 315 x 18,7 mm SDR 17 PN 10 PE 100. Složiště je vytvarováno střechovitě, budou položeny celkem tři svodné drény. Potrubí průsakových vod bude obsypáno dle vzorového řezu těžkým kamenivem. Po svaření těsnicí fólie a po odzkoušení svarů a kontrole celistvosti plochy fólie bude ukládána

geotextilie jakožto ochranný prvek folie. Spojování geotextilie bude prováděno montážním svarem horkým vzduchem. Bezprostředně po položení bude geotextilie zabezpečena přitížením starými pneumatikami či pytli s pískem. Na ostatní ploše složiště skládky bude položena drenážní vrstva tl. 30 cm. V místech svahů a na dně složiště je možno použít z technologických důvodů pneumatiky. Použité pneumatiky musí být přibližně stejné, nesmí být používány pneumatiky z traktorů, ani pneumatiky s ráfky. Použité pneumatiky budou vysypány buď drenážním materiálem, nebo např. drtí z plastů. Geotextilie musí být zakrytá. Tři děrované svodné drény budou zaústěny do čtyř polyethylenových šachet o průměru 1,5 m u vnější paty hráze. Šachty jsou propojené plným svodným potrubím DN 300 stejného typu jako potrubí ve skládce. V jihozápadním rohu plánovaného rozšíření skládky bude svodné potrubí napojeno na stávající potrubí DN 300 položené u paty hráze ze strany skládky. Rozšíření skládky je plánováno na ploše, kde je v současnosti i jímka pro průsakové vody z II. etapy skládky. Jímka bude zrušena. Plným potrubím stejného typu jako u děrovaného potrubí bude voda z II. etapy skládky svedena mimo těleso skládky do šachty. Odtud pak svodným potrubím do jímky průsakové vody. Oddělením vody z II. etapy skládky a z plochy pro rozšíření bude možno sledovat množství vody, která teče z částečně uzavřené skládky, případně i její kvalitu, pokud to bude potřeba. V rámci výstavby nové etapy skládky nebudou zakládány odplyňovací studny. Důvodem je snižující se množství biodegradabilního odpadu ve skládce a provozní důvody, např. správné hutnění odpadů kompaktozemní. Na základě normy ČSN 83 8034 Skládání odpadů – Odplynění skládek bude prováděn pravidelný monitoring výskytu bioplynu na skládce. V případě zjištění bioplynu, budou v tělese provedeny odplyňovací vrty, které budou napojeny na stávající systém zneškodňování biooplynu. Vrty budou provedeny cca po dvou letech. Budou budovány i horizontální odplyňovací drény.

Okolo prostoru nového složiště bude provedena sypaná zemní hráz. Bude sloužit jako ohraničení složiště a jako obvodová komunikace. Tato obvodová hráz se bude napojovat na hráz III. etapy skládky. Současně bude zrušena obvodová komunikace II. etapy skládky a část obvodové komunikace III. etapy. Použitelné panely ze zrušené komunikace budou použity na výstavbu nové obvodové komunikace.

Trasa hráze se napojuje na již realizovanou hráz v jihozápadním rohu nově budovaného složiště. V severovýchodním cípu nového složiště obvodová hráz (komunikace) navazuje na stávající asfaltovou provozní komunikaci. Délka hráze je 360 m. Vlastní hráz je provedena jako zemní. Hráz bude zavázána do podloží min. 30 cm. Výška hráze bude proměnná v závislosti na konfiguraci terénu. Obslužná komunikace na koruně hráze bude 3 m široká s krajnicí 50 cm a příčným sklonem 2 %. Podél vnější strany obvodové hráze bude vybudován obvodový příkop, který bude navazovat na stávající. Jeho osová vzdálenost od oplocení skládky je 1 540 mm. Rovněž bude vybudováno nové oplocení v délce 340 m, které bude navazovat na oplocení stávající. Oplocení bude z pozinkovaného pletiva výšky 2 m upnutého do ocelových sloupků vzdálených 3 m. Bude opatřeno v horní části dvěma řadami ostnatého drátu. Pod oplocením budou osazeny betonové nebo plastové podhrabové desky o rozměrech 2950 x 300 x 50 mm.

Materiály použité pro výstavbu jsou materiály s příslušnými atesty, které se běžně pro obdobné stavby používají. V současnosti nejsou dostupné materiály výrazně lepší, než jsou v PD navrženy.

Zařízení (skládka) je provozováno na základě vydaného integrovaného povolení a schváleného provozního řádu. Pro provoz IV. a V. etapy bude nutno provést úpravy v provozním řádu skládky. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, kategorie 5.4. Slouží k ukládání odpadů kategorie „O“, zejména směsného komunálního odpadu a současně umožňuje i uložení jiných odpadů kategorie ostatní. V zařízení dochází k odstraňování, využívání, sběru, výkupu a skladování odpadů převzatých od jiných původců, a dále ke shromažďování, skladování a odstraňování odpadů

původce. Současně slouží i ke shromáždování nebezpečných odpadů pro jejich další využití nebo odstranění.

Posouzení BAT bylo provedeno podle:

- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Treatment (2018);
- prováděcího Rozhodnutí Komise (EU) 2018/1147/EU ze dne 10. srpna 2018, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro zpracování odpadu.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu a informací obsažených v bodě D4 přílohy č. 3 k tomuto zákonu.

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 26.01.2024 oznámení záměru „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa“, jehož oznamovatelem je RUMPOLD – P s.r.o., Čs. Armády 29, Příbram IV, 261 01 Příbram. Oznámení záměru bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, dotčeným samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru včetně textové části oznámení byla vyvěšena mj. na úřední desce Středočeského kraje ode dne 08.04.2024 a na příslušných internetových stránkách, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](https://cenia.cz) pod kódem STC2684 a na <https://stredoceskykraj.cz/>. Termín pro vyjádření uplynul dne 09.05.2024 (termín posunut o 1 den kvůli technickým problémům s ÚD).

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 provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen ze strany žádného z dotčených orgánů. Město Březnice ani Obec Chrást, tedy dotčené územně samosprávné celky se k uvedenému záměru nevyjádřily. Obdržená vyjádření dotčených orgánů v některých případech upozorňují pouze na zákonné povinnosti oznamovatele, z převážné většiny jsou však zcela bez připomínek. Po zvážení relevantnosti připomínek vzešlých z průběhu zjišťovacího řízení, obdržených vyjádření a samotného oznámení záměru došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování dle příslušného zákona. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 1.1., 1.2. a 1.3. odůvodnění rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované oznámení podalo dostatečný přehled o možných vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, v průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je kapacitní rozšíření stávající skládky odpadů, která je v provozu od roku 1994. Pro rozšíření skládky odpadů S-OO Březnice-Chrást III. etapa bylo zpracováno hodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb. v roce 2005. Z plochy III. etapy schválené pro rozšíření byla realizována pouze část. Uvedený projekt „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice – Chrást IV. a V. etapa“, tak představuje rozšíření skládky v prostoru nerealizovaného rozšíření III. etapy. Jedná se o zatěsněnou plochu, přičemž rozšíření s sebou nenese žádnou změnu

technologie ukládání odpadů. Uvedený záměr předpokládá rozšíření skládkového prostoru o kazetu č. 4 s půdorysnou velikostí 22 500 m² a využitelným objemem 250 tis. m³. Uvažováno je možné rozdělení na dvě etapy – IV. a V. etapa. Součástí záměru je dále výstavba obvodové komunikace a oplocení. Současně s uvedeným záměrem investor plánuje realizovat projekt rekultivace skládky Chrást u Březnice – III. etapa. Pozemek pro připravovanou rekultivaci skládky leží v severní části skládky jedná se o cca 35 000 m². Rekultivace navazuje na stávající rekultivaci provedenou před několika lety. Další etapa rekultivace bude provedena na svazích skládky a dále na části vrchlíku skládky, zhruba do poloviny III. etapy vymezené linií odplyňovacích studní. Na vrchlík skládky je dosud ukládán odpad, aby bylo dosaženo projektované výšky odpadů, svahy skládky jsou již prakticky nasypané. Vlastní zahájení rekultivace se předpokládá buď současně s rozšířením skládkového tělesa nebo později po dosypání odpadů na vrchlík, kde ještě nejsou odpady dosypány na úroveň rekultivace. Skládky byla již třikrát posuzována v procesu EIA (1996, 2006, 2018), je součástí režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění.

Při uvažovaném ročním objemu skládkování cca 40 tis. t rok a průměrnou nosností používaných aut 4,5 t je stávající dopravní zátěž spojená s provozem skládky cca 17 000 nákladních automobilů ročně ve směru příjezd i odjezd. Další automobily v množství cca 3 000 t ročně zajíždějí na skládku kvůli ostatním službách (papír, plasty, nebezpečné odpady). Stávající dopravní zátěž tvoří cca 2/3 původní projednaného a schváleného stavu (60 000 t/rok; stanovisko MŽP z roku 2006). Rozšíření skládky o IV. a V. etapu nebude znamenat nárůst objemu skládkovaných odpadů ani změnu v intenzitě dopravy oproti současnému stavu.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr představuje zábor pozemků ZPF IV. Třídy kategorie ochrany cca 23 000 m².

Vlivem realizace záměru nedojde k významnému nárůstu akustické zátěže v prostoru areálu ani podél přístupové komunikace. Chráněné prostory staveb, resp. chráněné venkovní prostory nebudou významně ovlivněny. Záměr nebude limitovat rozvoj území navržených platnými územními plány města Březnice ani obce Chrást.

Vzhledem k technologii skládkování (řízená skládka) s překrýváním a průběžným vlhčením nedojde k nadměrnému znečišťování ovzduší.

Vlivem záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění flory, fauny ani ekosystémů.

Zdrojem pitné vody pro záměr bude veřejný vodovod. Podzemní ani povrchové vody nebudou čerpány. Splašková kanalizace bude napojena na veřejnou kanalizační síť. Dešťové vody z komunikace a dalších zpevněných ploch budou zasakovány

Realizací uvedeného záměru se charakter ani složení ukládaných odpadů nezmění. Areál skládky bude napojen na stávající inženýrské sítě, dopravní napojení skládky bude rovněž stávající. Důsledkem záměru nebude vnesení nové struktury ani nového výrobního programu do území.

Vlastní provoz záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez. Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, a respektování legislativních požadavků, lze považovat realizaci předmětného záměru za akceptovatelnou, bez významných negativních vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

1.2. Umístění záměru

Skládka odpadů Chrást u Březnice je situována ve vzdálenosti přibližně 1 km jižně od obce Chrást u místní komunikace Chrást u Březnice. Areál je vymezen silnicí III/1911 na východě, tratí ČD na jihu, ochrannými pásmy VN a VTL plynovodu na západě a hranicí pozemku

č. 318 na severu. Pozemek pro připravované rozšíření skládky leží v těsné blízkosti stávající plochy skládky. Jde o nezastavěné území, kde se v současnosti nacházejí hromady materiálů určených k dalšímu využití, příp. zneškodnění. Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území, jedná se o skládkový areál. Řešené území má charakter venkovské krajiny, která není v kontaktu s obydlenými lokalitami. Skládky se nachází na plochách v ÚP s označením TO a TO10. Plánované rozšíření skládky se týká plochy TO10 o výměře 2,25 ha. Jedná se o tzv. „plochu technické infrastruktury – stavby a zařízení pro nakládání s odpady“, která se nachází na zemědělské půdě s IV. třídou ochrany a částečně na nezemědělské půdě, jižně od sídla Chrást.

Skládka se nenalézá ve vodohospodářsky významném území, v okolí se nenachází žádná pramenná oblast. V řešeném území nejsou žádné vodní zdroje, resp. jejich ochranná pásma. Odběry podzemních vod z nesouvisejících zvodní se provádějí v okolních obcích. Ovlivnění podzemních vod rozšířením skládky odpadů v lokalitě Březnice – Chrást se nepředpokládá. Lokalita je od uvedených odběrů dostatečně vzdálena. Zájmové území není ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) součástí záplavového území.

Záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku či zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v místě záměru nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Umístění záměru není ani v kontaktu s lokalitou soustavy Natura 2000, tedy není v kontaktu s evropsky významnou lokalitou či ptačí oblastí.

V místě záměru dochází k překryvu bezejmenného lokálního biokoridoru, příp. interakčního prvku s plochou schválenou pro zařízení, činnosti a děje související s ukládáním, tříděním a dalším zpracováním pevných odpadů.

Ložiska nerostných surovin ani dobývací prostory, které by omezovaly realizaci daného záměru, se přímo v zájmovém území nenacházejí.

Záměr nebude mít negativní vlivy na kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny. Dle Státního archeologického seznamu České republiky leží lokalita pro výstavbu na ploše s archeologickými nálezy typu UAN III, kde je pravděpodobnost archeologického nálezů velmi nízká (nepředpokládá se).

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Vlivem záměru nebudou překračovány hygienické limity pro hlukovou zátěž ani emisní a imisní limity pro látky znečišťující ovzduší nad přípustnou mez. Významné zvýšení rizika akutních či chronických zdravotních účinků není v důsledku realizace záměru předpokládáno, neboť záměrem nedochází k překračování platných limitů pro ochranu veřejného zdraví a životního prostředí. Vzhledem k situování a rozsahu záměru lze vyloučit negativní ovlivnění obyvatelstva. Při porovnání stávajícího funkčního využívání území a výhledového stavu se situace v zájmovém území významně nezhorší.

Vlivy na ovzduší a klima

Realizací stavby dojde k rozšíření zdroje znečištění ovzduší. Rozšíření je navrhováno na neobydleném území, kdy nejbližší obytná zástavba je vzdálena asi 1 km v obci Chrást, osamělý statek v obci Zadní Poříčí je vzdálen cca 65 m od hranice skládky. Obecně je skládka zdrojem pachových emisí z rozkladných procesů. Jedná se zejména o emise CO₂, emise pachových látek včetně metanu. Plošným zdrojem znečištění ovzduší bude povrch rozšíření

skládky, z něhož mohou emitovat zapáchající látky. Jejich množství bude minimalizováno hutněním a překryvkou inertním materiálem. Za nepříznivých meteorologických podmínek, příp. při nedodržení technologického postupu na skládce, může mít rozšíření skládky vliv na nejbližší obydlené oblasti, nicméně dle oznámení bude vzhledem k převažujícímu západnímu směru větrů bude toto ovlivnění minimální.

Plyn na skládce je a nadále i bude jímán horizontální plynovou drenáží, která je vybudována vždy až při rekultivaci skládky. Jeho likvidace je navrhována (při dostatečném vývinu) spalováním nebo využitím. Prašnost bude minimalizována dodržováním provozního řádu (okamžité hutnění dovezeného odpadu, recyklace skládkové vody, převrstvení inertním materiálem). Úletům lehkých odpadů (papír, polyetylenové sáčky, aj.) bude zabráněno záchytnými sítěmi, plotem a překryvem inertním materiálem. Závažným znečištěním by byl požár při samovznícení. Jeho vznik bude minimalizován recyklací skládkové vody a sledováním teploty v tělese skládky. Při dodržování provozního řádu (technologie skládkování, druh ukládaných odpadů) lze očekávat, že pachové emise na hranici skládky po jejím rozšíření nedosáhnou povolených limitních hodnot. Provoz navrženého rozšíření, tak za předpokladu dodržování příslušných opatření prakticky neovlivní úroveň imisních koncentrací v ovzduší.

Vzhledem k charakteru záměru se významné negativní ovlivnění mikroklimatu v dané lokalitě nepředpokládá.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, radioaktivní a ostatní záření

Mezi hlavní bodové zdroje hluku, které budou ovlivňovat venkovní prostředí v době provozu skládky, lze zařadit hlavně technologická zařízení v areálu jako nakladač, štěpkovač, drtič suti apod. Provoz skládky se předpokládá pouze denní době. U okolní trvalé obytné zástavby vlivem poměrně velké vzdálenosti nebude docházet k překročení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku A (tj. 50/40 dB(A) den/noc).

Hluk z dopravy odpadů na skládku se oproti stávajícímu stavu nezmění. Doprava je vedena po stávajících komunikacích. K nárůstu množství odpadů ukládaných na skládku nedojde, proto nedojde ani ke zvýšení intenzity z dopravy odpadů na skládku na přístupových komunikacích. Silnice III/1911 je poměrně silně vyčíslena i jinou dopravou, vede po ní část dopravy Březnice – Příbram. Doprava odpadů na skládku v současné době představuje na této komunikaci jen část zatížení. Oproti stávajícímu stavu nedojde k nárůstu hluku z dopravy odpadů na komunikaci III/1911, roční množství ukládaných odpadů se nezmění.

Významné negativní ovlivnění hlukové situace v území se v důsledku rozšíření skládky nepředpokládá.

Záměr není zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření) ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Zařízení (skládku) je provozováno na základě vydaného integrovaného povolení aschváleného provozního řádu. Pro provoz IV. a V. etapy bude nutno provést úpravy v provozním řádu skládky.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Zdrojem pitné vody je v současné době pro areál balená pitná dovážená voda. Pro zásobování sociálního zařízení zaměstnanců je využíván stávající vrt do hloubky 30 m s prokázanou vydatností 0,23 l/s. Investor má povolen odběr v maximálním množství 0,05 l/s a v průměrném množství 0,0053 l/s, tedy 460 l/den. Spotřeba pitné vody a vody pro sociální a provozní účely se oproti současnému stavu nezmění, nedojde ke zvýšení počtu pracovníků.

V rámci záměru je voda využívána ke zvyšování vlhkosti skládky (snížení prašnosti skládky, řízení fermentačních procesů), přičemž se jedná především o srážkovou vodu, která spadne na těleso skládky, tyto vody budou dále odváděny do jímky průsakových vod. Vzhledem k tomu, že je počítáno s rekultivací části skládky, nebude výstavba nové etapy znamenat zvýšení přítoku do jímky. Těleso skládky je odděleno od okolního prostředí obvodovými příkopy, které slouží k odvedení povrchové vody. Znečištěné srážkové vody, které dopadnou na aktivní těleso skládky jsou svedeny pomocí soustavy drenů do odvodňovacích příkopů, kde se odpařují a vsakují a dále do nepropustných záchytných jímek na výluhové vody. Odtud jsou vráceny zpět do tělesa skládky nebo na základě provedeného monitoringu z části odváženy na smluvní ČOV. Systém je opatřen dreny odvádějícími průsakové vody do nepropustné jímky s následným zpětným rozlivem na skládku. Případně tyto vody mohou být vyvezeny na vhodnou ČOV. Skládky je rovněž vybavena monitorovacím systémem pro pravidelné zjišťování kvality podzemních vod. Stavba se nenachází v záplavovém území. Území neleží v CHOPAV ani jiném chráněném území z hlediska ochrany zdrojů vod. Ochranná pásma vodních zdrojů se v blízkosti skládky nevyskytují. Při důsledném dodržování příslušných opatření se významné negativní vlivy na podzemní či povrchové vody nepředpokládají.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr představuje zábor pozemků ZPF IV. Třídí kategorie ochrany o ploše cca 23 000 m². Při výstavbě budou dodržovány zásady ochrany ZPF dle § zák.334/1992 Sb. Vhodná zemina ze skrývky a podorničí bude použita pro rekultivaci skládky. Předpokládá se shrnutí ornice v tl. cca 200-300 mm.

Vlivy na horninové a přírodní zdroje

Území se nenachází v chráněném ložiskovém území, poddolovaném území, v oblasti zasažené sesuvy ani v oblasti s rizikem sesuvů. Z radonového hlediska patří lokalita do území s vysokým radonovým indexem 3.

Vlivy na faunu, floru, ekosystémy

Místo záměru je možno charakterizovat jako prostor urbanizovaný a technizovaný, v němž se nenacházejí žádné zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů dle vyhlášky č. 395/92 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

K možným negativním vlivům záměru spojeným s nežádoucím výskytem některých typických zástupců fauny, kteří se mohou vázat na dané prostředí, by nemělo docházet vzhledem k překrývání a stálé vlhkosti skládky, jenž účinně brání uhnízdění hlodavců v prostoru skládky. Nicméně jejich výskyt na rozšíření skládky je a bude pravidelně sledován a v případě jejich nadměrného výskytu budou realizována příslušná opatření (deratizace).

ÚSES, VKP, ZCHÚ a soustava NATURA 2000

V rámci záměru dochází k překryvu bezejmenného lokálního biokoridoru, příp. interakčního prvku s plochou schválenou pro zařízení, činnosti a děje související s ukládáním, tříděním a dalším zpracováním pevných odpadů. Zpracovatelem oznámení je doporučeno plochu biokoridoru, příp. interakčních prvků z území určeného ke skládkování vyjmout, příp. jeho situování volit na vhodnější sousední pozemky. Umístění stavby by se pak dostalo zcela do souladu s prvky ÚSES. Dle příloženého vyjádření Města Březnice, které je součástí oznámení, bude výše uvedené řešeno v rámci změny č. 5 ÚP Březnice.

V zájmovém území či v jeho blízkosti se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Lokalita neleží v CHOPAV. Na pozemku a v jeho bezprostředním okolí není registrován žádný významný krajinný prvek

(VKP) a neroste zde žádný památný strom ani stromořadí. Jedná se o prostor urbanizovaný a technizovaný, v němž se nenacházejí žádné zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. Záměr je situován mimo území NATURA.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Vzhledem k umístění záměru nebude mít realizace záměru vliv na krajinný ráz v dotčené oblasti.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Dle webové aplikace Informačního systému o archeologických datech (ISAD) leží zájmová lokalita na ploše typu UAN III, tedy v území, kde se výskyt archeologických nálezů v současnosti nepředpokládá, ale nelze ho jednoznačně vyloučit. Záměr nebude mít negativní vliv na hmotný majetek, kulturní památky, památkové rezervace a památkové zóny.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Základní opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí vycházejí ze zákonných požadavků a jsou součástí vlastního záměru. Pro účely prevence, vyloučení nebo kompenzace nepříznivých vlivů záměru je důležité dodržovat veškeré právní předpisy.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženími v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci

vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdržných vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 09.05.2024, č.j. 062178/2024/KUSK,

MěÚ Příbram, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 30.04.2024, č.j. MeUPB 48380/2024 OŽP/Kor,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 06.05.2024, č.j. 060706/2024/KUSK,

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště v Příbrami – vyjádření ze dne 06.05.2024, č.j. KHSSC 32840/2024,

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Příbram – odbor životního prostředí

Vodoprávní úřad (zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů)

Vodoprávní úřad nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Orgán ochrany přírody

Orgán ochrany přírody nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Orgán odpadového hospodářství

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 146 odst. 3 zákona č. 514/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

Orgán ochrany ZPF

Orgán ochrany ZPF nepožaduje posouzení tohoto záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

Orgán státní správy lesů

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 48 odst. 2 písm. c), § 114 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

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

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **nemá připomínky** k předloženému záměru „**Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa**“, k.ú. Chrást u Tochovic a Přední Poříčí. Předmětem záměru je rozšíření stávající skládky odpadů SKO Chrást u Tochovic. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, bylo k předloženému záměru „**Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice-Chrást IV. a V. etapa**“, k.ú. Chrást u Tochovic a Přední Poříčí, dne 31.1.2024 vydáno stanovisko pod č.j. 014511/2024/KUSK, že **lze vyloučit významný vliv** předloženého výše uvedeného projektu samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními v gesci Krajského úřadu Středočeského kraje. Toto stanovisko zůstává v platnosti.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Ing. K. Řánková)**

Předmětem oznámení, které zpracovala společnost Naturchem, s.r.o. (Ing. František Hezina a kolektiv) v březnu 2024, je rozšíření stávající skládky odpadů o plochu 2,25 ha (+ 0,7 ha rezerva) s využitelným objemem 250 000 m³. Skládku se nachází v k. ú. Chrást u Tochovic a Přední Poříčí. Skládku je umístěna ve vzdálenosti cca 1 km od obce Chrást u místní komunikace a cca 65 m od osamělého statku v obci Zadní Poříčí. Záměrem nedojde k navýšení ročního množství odpadů ukládaných na skládku, tj. zůstane max. 42 000 tun odpadů za rok. Současně s výše uvedeným záměrem investor plánuje realizovat projekt rekultivace skládky III. etapa (pozemek pro připravovanou rekultivaci skládky je v rozsahu

cca 35 000 m² plochy skládky). Vlivem rozšíření skládky a případné rekultivace se předpokládá, že dojde pouze k mírnému navýšení související dopravy. S provozem skládky je spojená dopravní zátěž ve výši cca 17 000 nákladních automobilů za rok (oba směry), cca 3 000 automobilů za rok přijíždí na skládku kvůli službám (papír, plasty...).

Skládkový plyn, který vzniká z procesu mikrobiologického rozkladu organických složek skládkovaného odpadu, se spaluje v kogenerační jednotce TEDOM Cento T 150 SP BIO se jmenovitým výkonem 207 kW a využívá se tak k výrobě tepla a elektřiny. Pachové látky budou minimalizovány hutněním a překryvkou inertním materiálem.

Z hlediska kvality ovzduší je skládka umístěna v lokalitě, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2018-2022), nedochází k překračování imisního limitu pro žádnou ze sledovaných znečišťujících látek (NO₂, PM₁₀, benzen, benzo(a)pyren). I přesto je nutné věnovat pozornost především omezování emisí tuhých znečišťujících látek (např. zvlhčování povrchu skládky, úklid komunikací, při vykládce minimalizace spádové výšky, snížení rychlosti automobilů, používání zachytných sítí, především ve větrném období, skrápění prašných ploch stanoviště, dále okamžité hutnění dovezeného odpadu, převrstvení inertním materiálem atd.).

Krajský úřad uvádí, že k předmětnému záměru, při dodržování navržených opatření a technologických postupů na skládce, nemá žádné připomínky. V závěru oznámení je uvedeno, že záměr nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí a je realizovatelný.

Předmětný provoz skládky se řídí integrovaným povolením provozu podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, ve znění pozdějších předpisů.

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

Záměr je umístěn i pozemky, které jsou v katastru nemovitostí evidovány jako součást zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Podle předložené projektové dokumentace se jedná pouze o opomenutí zápisu změn v katastru nemovitostí, pozemky mají být ze ZPF trvale odňaty. Doklad o trvalém odnětí dotčených pozemků ze ZPF – souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF udělený podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF – by měl být předložen v řízení ve věci případného udělení stavebního povolení.

Pokud dotčené pozemky nebyly předmětem trvalého odnětí ze ZPF, nelze záměr podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF povolit.

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů** (Ing. M. Gregor)

K vyjádření bude kompetentní Městský úřad Příbram, jako orgán státní správy lesů, příslušný k vyjádření k záměru do 50 m od okraje lesa. V rámci kompetencí Krajského úřadu bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech** (Ing. K. Vitner)

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb. bez připomínek.

- **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci** (Ing. K. Vitner)

Výstavba nových etap u stávajících skládek je v souladu s plánem odpadového hospodářství Středočeského kraje možná. V rámci stávajícího platného integrovaného povolení č.j 3788/L-21409/03-Hr ze dne 2. 12. 2003 ve znění pozdějších změn provozovatel podá

žádost o změnu integrovaného povolení, která bude spočívat v rozšíření kapacity skládky a z povahy věci se bude jednat o změnu podstatnou.

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

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, jedná se pouze o upozornění na zákonné požadavky. Výše uvedené bude řešeno v rámci další fáze přípravy záměru.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje – územní pracoviště v Příbrami

Orgán ochrany veřejného zdraví věcně příslušný dle ust. § 82 odst. 2 písm. i) ve spojení s ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ust. § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává k předloženému zjišťovacímu řízení záměru **toto odborné vyjádření:**

KHS jako dotčený správní úřad s hodnocením podkladů zjišťovacího řízení záměru: „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice – Chrást IV. a V. etapa“ v k.ú. Chrást u Tochovic a Přední Poříčí souhlasí

Odůvodnění: Předmětem záměru je rozšíření skládkování v prostoru skládky SKO Chrást u Březnice o IV. a V. etapu. V rámci záměru bude vybudována nová kazeta pro ukládání odpadů, která umožní provoz skládky v dalším časovém období. Skládky se nachází asi 1 km jižně od obce Chrást, vlastní areál se rozkládá západně od komunikace III/1911. Skládky je v provozu od roku 1993. Prostor skládkování I. a II. etapy je již ukončen a plocha rekultivována, v současné době probíhá skládkování v prostoru III. etapy. Plocha určená pro skládkování ve IV. a V. etapě navazuje do severozápadního prostoru areálu. Realizací záměru se nezmění charakter, ani složení ukládaných odpadů, zachován zůstane i způsob skládkování, napojení na inženýrské sítě a dopravní napojení skládky. Realizací záměru dojde k rozšíření stávající kapacity skládky o dalších 250 000 m³ na nové ploše cca 22 500 m². Realizována bude výstavba nové obvodové komunikace a další související objekty. Současně bude realizována rekultivace prostoru III. etapy skládkování. Tímto stanoviskem orgánu ochrany veřejného zdraví (dále jen OOVZ) jsou posuzovány následující faktory:

Hluk

Zásadním hlukem z provozu skládky je provoz kompaktoru a pohyb svozových vozidel na skládce. Mimo prostor skládky je to pohyb skládkových vozidel na příjezdových komunikacích. Způsob skládkování a využívaná technika a technologie zůstane zachována. Max. hladina hluku se na tělesu skládky pohybuje na úrovni 90,5 dB. Nejbližší chráněná zástavba je samostatný statek na východním okraji obce Zadní Poříčí a jihozápadní okraj obce Chrást. Ekvivalentní hladiny hluku z provozu skládky jsou zde na úrovni 48 dB a 44,5 dB. Limit hluku pro chráněný venkovní prostor stavby z hodnoceného zdroje je pro denní dobu 50 dB. Rozšířením skládky (IV. a V. etapa) se uvedené hodnoty zásadně nezmění. K nárůstu množství odpadů, ukládaných na skládku nedojde, nemůže tudíž dojít ani ke zvýšení intenzity hluku ze související dopravy.

Vibrace.

Používané technologie nejsou zdrojem vibrací, které by se mohly šířit mimo těleso skládky.

Záření.

Vlastní provoz skládky není zdrojem neionizujícího záření.

Nebezpečné odpady.

V případě navedení nebezpečného odpadu je s tímto nakládáno jako s nebezpečným odpadem.

Zdravotní rizika.

Skládka je již nepřetržitě provozována od roku 1993. Charakter odpadů, ani emise, související s provozem skládky se nezmění. Rovněž se nezmění ani průběžné množství ukládaného odpadu, ani způsob jeho navážení a skládkování, tzn. stávající akustické zatížení lokality z hlediska navážení odpadů, a jejich skládkováním se nezmění. Vliv provozu skládky v období IV. a V. etapy nebude mít zásadní vliv na stávající úroveň zdraví obyvatel v hodnocené lokalitě. K související dokumentaci vlivů záměru: „Rozšíření stávající skládky odpadů Březnice – Chrást IV a V. etapa“ v k.ú. Chrást u Tochovic a Přední Poříčí nemáme z hlediska problematiky OOVZ připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. František Hezina a kol., Naturchem, s.r.o. a došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

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

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Alena Bartošová

odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, Město Březnici a Obec Chrást (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá Město Březnici a Obec Chrást o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje <https://stredoceskykraj.cz/> a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://informacni.system.eia.cenia.cz) pod kódem STC2684.**

Datum vyvěšení: 15.05.2024

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 044567/2024/KUSK/10

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

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Chrást - starosta**, Chrást 15, 262 72 Březnice
3. **Město Březnice - starosta**, Náměstí 11, 262 72 Březnice

Dotčené orgány:

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze - Územní pracoviště v Příbrami**, U nemocnice 85, 261 80 Příbram
5. **Městský úřad Příbram**, Odbor životního prostředí, Tyršova 108, 261 19 Příbram I
6. **Povodí Vltavy, s.p.**, Holečkova 8, 150 24 Praha 5
7. **Krajský úřad Středočeského kraje**, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. **RUMPOLD-P s.r.o.**, Čs. armády 29 - Příbram IV, 261 01 Příbram

Na vědomí:

9. **Stavební úřad** – Tyršova 108, 261 19 Příbram I
10. **Naturchem, s.r.o., Ing. František Hezina**, provozovna Rudolfovská 119/57, 370 01 České Budějovice