

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č. j.: KUOK 127190/2020

V Olomouci dne 7. 12. 2020

SpZn: KÚOK/96247/2020/OŽPZ/7119

Vyřizuje: Ing. Lenka Barochová

Tel.: 585 508 627

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: l.barochova@olkraj.cz

Dle rozdělovníku

Počet listů: 12

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO HRANICE – III. ETAPA“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí

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

Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je rozšíření skládky vedené pod názvem „Řízená skládka TKO Hranice (1. etapa) a skládka odpadů S-OO Běloutín – Jelení kopec (2. etapa)“ (dále též „skládka Běloutín“).

Celkový rozsah řešeného území:	30 707 m ²
Celková izolovaná plocha:	11 028 m ²
Kapacita rozšíření (bez rekultivačních vrstev):	219 567 m ³
Kapacita rozšíření (včetně rekultivačních vrstev):	248 705 m ³
Max. výška koruny skládky:	351,5 m n.m.
Předpokládaný roční návoz odpadu:	22 000 tun
Předpokládaná životnost:	10 let

Umístění

obec	Bělotín
k. ú.	Bělotín
p. č.	1134/1, 1134/2, 1135/1, 1137/1, 1153/3, 1153/4, 1153/5, 1153/6, 1153/7, 1153/8, 1153/50

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je rozšíření úložiště skládky Bělotín, zařízení pro odstraňování odpadů, které je po rekultivaci bývalé, nepovolené a nezabezpečené skládky tuhých komunálních odpadů (TKO), překrytím nepropustnou zeminou, provozováno v rámci dvou etap v části jejího půdorysu. 1. etapa, již uzavřená a zrekultivovaná, byla realizována jako skládka S-OO v roce 1994 na ploše 11 713 m². 2. etapa skládky byla realizována v roce 2005 na ploše 12 319 m² jako skládka skupiny S-OO3. Projektované rozšíření skládky je, z důvodu maximálního využití pozemků oznamovatele a minimalizace potenciální zátěže území v areálu skládky, navrženo na doposud nevyužitou část zrekultivovaných ploch původní nepovolené a nezabezpečené skládky TKO, tak jak předpokládá územní plán obce Bělotín. Stavba třetí etapy bude bezprostředně navazovat na západní okraj předchozích etap skládky, což umožní využití objektů a sítí vybudovaných v předchozích etapách výstavby a provozu zařízení. Úpravy jsou navrženy pouze ve stávajícím oploceném areálu skládky. Prostor rozšíření skládky Bělotín je aktuálně využíván jako manipulační a skladovací zázemí skládky, tj. pro přechodné uložení technologického materiálu k technickému zabezpečení skládky (TZS), konstrukčních materiálů pro úpravu manipulačních komunikací v prostoru tělesa skládky, pro odstavení autokontejnerů atd. Část plochy je nevyužívaná a je plošně zarostlá ruderními porosty, v jižní části plochy je sezónně zavodněná deprese. Západní hranice zájmové plochy je od obvodové účelové komunikace oddělena náletovým porostem stromů a křovin. Rozšířená skládková plocha bude navazovat na již vybudované úložiště (východně) a bude zabezpečena způsobem odpovídajícím kategorii skupiny S-OO, podskupiny S-OO3, ve smyslu vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 383/2001 Sb.“), ve znění vyhlášky 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění (dále jen „vyhláška č. 294/2005 Sb.“) a souvisejících novelizovaných ČSN řady 838030-36. Záměr rozšíření skládky Bělotín bude navazovat na současnou skládkovou činnost bez navýšení stávající roční kapacity návozu odpadů a umožní prodloužit provoz skládky o cca 10 let. Skládka slouží k odstraňování převážně směsného komunálního odpadu vznikajícího na území města Hranice a integrovaných obcí, včetně dalších obcí spádové oblasti města Hranice.

Vzhledem k charakteristice a dosavadnímu využití areálu skládky je s případnou realizací jejího rozšíření očekávána kumulace environmentálních a dalších vlivů působením nově vytvořených a stávajících skládkových kapacit v synergii působení dalších zařízení k nakládání s odpady v areálu skládky (zařízení k využívání a úpravě odpadů – kompostárna a plocha pro skladování odpadů určených k recyklaci). Tato kumulace vlivů je očekávána po dobu prodlouženého provozu skládky, což bude představovat mírné zvýšení úrovně emisí znečišťujících látek do ovzduší (skládková technologie, doprava), nárůst kapacity uložených odpadů a nárůst produkce průsakových odpadních vod. Tento nárůst bude v podstatě představovat prodloužení v čase stávajícího kumulativního environmentálního působení výše uvedených činností v dotčeném území. K jiné činnosti, která by mohla vyvolat kumulativní vliv s oznamovaným záměrem, v území, dle informace zpracovatele, nedochází.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Skládka Bělotín je určena k odstraňování odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů, u nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se vypracovává na základě úsudku (např. směsný komunální odpad, směsný stavební a demoliční odpad, obaly nebo části pevných materiálů). V souladu s § 3 odst. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb. je skládka zařízením skupiny S-OO, podskupiny S-OO3, což jsou skládky nebo sektory skládek určené pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek uvedených v § 7 citované vyhlášky. Na tyto skládky nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.

Technické řešení rozšíření skládky spočívá v úpravě plochy dna budoucího úložiště rozšíření skládky na úroveň jeho projektované kóty a do požadovaných sklonů, které jsou navrženy tak, aby veškeré průsakové vody z rozšířené části odtékaly gravitačně do již vybudovaných a provozovaných skládkových polí 1. a 2. etapy a jejich odvodňovacím systémem byly odváděny do stávající sběrné jímky průsakových vod. V rámci terénních úprav bude plocha úložiště vymezena násypem obvodové hráze. Následně budou položeny konstrukční prvky, tj. těsnící a odvodňovací (vnitřní drenážní a obvodový odvodňovací). Dále bude pro přístup na korunu skládky realizována dvoupřuhová, obousměrná panelová komunikace. V průběhu skládkování odpadů bude postupně budován odplyňovací systém, jehož konstrukční řešení umožní jak likvidaci methanu na posuvných biofiltrech, tak případně jeho energetické využití na kogenerační jednotce. Součástí projekčního řešení jsou objekty konečných terénních úprav a postupné rekultivace, v rámci kterých je stanoveno provádění terénní úpravy vnějších svahů obvodové hráze a po zaplnění tělesa skládky do úrovně stanovené kapacity a určené kóty i provedení závěrečné technické a biologické rekultivace, včetně odvodnění rekultivované plochy tělesa skládky.

Je navržena následující objektová soustava:

001 - Těleso skládky

002 - Zpevněné plochy – návozová komunikace

003 - Konečné terénní úpravy – KTÚ

- 004 - Záchytné příkopy
- 005 - Odplynění skládky
- 006 - Postupná rekultivace

001 - Těleso skládky

Součástí objektu je provedení úprav stávajícího terénu do navržených sklonů a spádů a vytvoření nového izolačního prvku na rozšířené části úložiště v požadovaných sklonech. Těsnicí a izolační systém bude napojen na izolační vrstvy 1. a 2. etapy, je navržen dle ČSN 838030 čl. 7.2.1 a ČSN 838032 jako kombinovaný, ve skladbě z minerálního těsnění a izolační fólie PEHD tl. 1,5 mm (na svazích oboustranně strukturované, ve dně hladké). S ohledem na pružné, ač konsolidované podloží izolačního systému (původní rekultivovaná městská skládka TKO) i terénní konfiguraci, je problematicky dosažitelný požadovaný stupeň hutnění minerálního těsnění z jílovitých zemin. Proto je navržena její náhrada provedením bentonitovou rohoží, jejíž typ (tj. tloušťka) musí být zvolena tak, aby byla splněna podmínka, že teoreticky proteklé množství na 1 m² plochy může být nejvýše 3×10^{-9} m³/s. Povrch minerálního těsnění bude překryt izolační fólií PEHD tl. 1,5 mm spojovanou svařováním, opatřenou kontrolním kanálkem. Izolační fólie bude proti poškození chráněna geotextilií požadovaných pevnostních parametrů. Na ochranné geotextilii bude uložen celoplošný šterkový drén z frakce 16÷32 mm těžného šterku (oblý) tl. 30 cm, s požadovanou min. propustností $k_f = 1 \times 10^{-4}$ m/s. Svahy, jež jsou navrženy ve sklonu 1:3 (s ohledem na použitý izolační systém), budou proti mechanickému poškození izolačního systému chráněny rovněž geotextilií, popř. i vrstvou ojetých pneumatik, které budou prosypány šterkem z frakce 16÷32 mm těžného šterku. Kvalita a těsnost izolačního systému bude ověřena metodou SEZOR – MOBIL. Toto měření musí být zopakováno i za provozu skládky, kdy vrstva uložených odpadů dosáhne mocnosti 2 m. Součástí zemních prací tohoto objektu je i provedení násypů obvodové hráze. Z hlediska provádění je nutné tyto násypy realizovat po vrstvách tl. 20 ÷ 30cm (dle účinnosti použitého válce) a provádět je s dostatečným hutněním. Vnější svahy násypu hráze budou v rámci objektu 003 KTÚ zatravněny a osazeny keřovým porostem. Dále bude v rámci zemních prací v patě na jižním okraji skládky pro chráněné druhy živočichů, zjištěné v území v rámci biologického průzkumu, vytvořen náhradní biotop v uměle vytvořené terénní depresi, kterým bude mělká tůň pro možnost jejich rozmnožování.

002 - Zpevněné plochy – návozová komunikace

Návozová komunikace, která je navržena po svahu v délce 159 m a s max. spádem 8%, řeší přístup na korunu skládky. K její výstavbě dojde v okamžiku, kdy koruna skládky dosáhne úrovně obvodové hráze. Do tělesa komunikace budou z důvodu stability podkladu již v rámci provozu naváženy únosné odpady charakteru výkopových zemin a stavebních sutí. Konstrukce vozovky bude z podkladního šterkopísku frakce 8÷16 mm v mocnosti 15cm, dále ze šterkodrti frakce 0÷32 mm tl. 15cm a ze silničních panelů KZD 300x200x21,5cm. Komunikace bude dvoupruhová, obousměrná s šířkou jízdního pruhu 2,5 m a oboustrannou šterkovou krajnicí šířky 0,5 m. Vnější hrana komunikace bude kryta svodidlem.

003 - Konečné terénní úpravy – KTÚ

V rámci objektu budou provedeny terénní úpravy na vnějších svazích obvodové hráze urovnáním a výškovou úpravou ploch, osetí lučním porostem se skupinovou výsadbou keřů. Mimo izolovanou plochu pak bude zřízeno i stromové patro s keřovou podsadbou

za účelem odclonění skládkového tělesa od stávající silniční komunikace. K výsadbě na zaizolované, rekultivované těleso skládky jsou v pásové výsadbě určeny mělce koření křoviny v počtu 1ks na 4m² plochy. K výsadbě budou použity výhradně původní druhy dřevin.

004 - Záchytné příkopy

Pro ochranu technické a biologické rekultivace před srážkami a možnými sesuvy zemin a erozními rýhami budou provedeny obvodové záchytné příkopy. Bude to otevřený příkop trojúhelníkového profilu, vedoucí podél horní hrany koruny rekultivace. Tento příkop bude zpevněn pouze zatravněním. Dále bude realizován svodný příkop vedoucí z koruny skládky do příkopu podél obvodové komunikace, který bude zpevněn příkopovými tvarovkami položenými do betonu na pískovém loži. Obvodový příkop, který povede podél obvodové komunikace a paty rekultivovaného tělesa skládky pak bude zaústěn pod skládkou do šachty vyústěné do nádrže povrchových vod. Zpevnění tohoto příkopu bude provedeno příkopovými tvarovkami položenými do betonu na pískovém loži.

005 - Odplynění skládky

Odplyňovací systém bude budován průběžně, po etážích cca 3 – 5m, na základě výsledků plynometrického průzkumu a v závislosti na intenzitě vývinu skládkového plynu. Na místech určených výsledky tohoto monitoringu, tj. v místech maximálního výskytu skládkového plynu a maximálního odplyňovacího efektu, budou realizovány vrtané pilotní vertikální plynové studny, zhruba po zaskládování 5-ti metrové vrstvy odpadů. V rámci projektu se povolená míra tolerance umístění vrtu pohybuje v rozmezí 5 metrů, toto přemístění neovlivní funkci odplyňovacího systému. Studny budou budovány metodou postupného pažení s tím, že horní část pažnice bude vždy uzavřena a osazena samostatným biofiltrem, který se bude posouvat s prodlužováním odběrové studny po jednotlivých etážích. V závěrečné fázi (rekultivaci) budou studny propojeny plnostěnným potrubím PEHD 110 PN6, s napojením na koksokompostový filtr nebo zakončeny samostatným filtrem. Kogenerační jednotkou bude zařízení doplněno pouze, umožní-li výtěžnost skládky ekonomickou přijatelnost řešení (Skládku Běloutín lze produkcí methanu, dle výsledků povrchového průzkumu výskytu bioplynu, zařadit do kategorie II., tj. mezi skládky se slabým až středně silným vývinem skládkového plynu. U tohoto typu skládek je třeba odvod skládkových plynů řešit pouze pasivním odplyněním bez energetického využití skládkového plynu.). Vystrojení vrtů bude provedeno potrubím PEHD Ø110x6,3 mm, které bude v celé odplyňované vrstvě odpadů perforované. Perforované potrubí bude nadstaveno pomocí přírubového spoje a vnitřní prostor pažnice bude vysypán štěrkem frakce 32÷64 mm do výšky cca 0,5 metrů pod okraj pažnice. Po nastavení potrubí bude pažnice vždy povytažena a překryta košem ve tvaru ocelového válce s perforovaným dnem - mobilním biofiltrem. Vnitřní náplň biofiltru tvoří směs koksu a dřevní štěpky v poměru 1:3 a bude odbourávat zápachové složky plynu, absorbovat a volně rozptylovat methan. V zakončení potrubí v rekultivační vrstvách bude vrchní část potrubí neperforovaná a v délce cca 2 metry. V neperforované vrchní nadzemní části je umístěn boční odvod plynu s možností napojení na svod, na kterém je namontován vzorkovací ventil. Vrchní konec potrubí je v tomto případě plynotěsně uzavřen. Navržený systém je shodný s provozovanou částí.

006 - Postupná rekultivace

Objekt zahrnuje technickou a biologickou část rekultivace skládky. V rámci technické rekultivace bude povrch odpadů urovnán do projektovaného sklonu (průměrný sklon min

1:2,25), při zachování stávajících odlehčovacích lavic vytvořených provozovatelem v rámci ukládání odpadů. Vyspádovaný povrch odpadů bude překryt vyrovnávací vrstvou mocnosti 20 cm z jemnozrnné frakce zrnitosti 0÷16 mm (např. výkopová zemina...). Na takto upravenou pláň je položen svrchní izolační plášť tvořený folií PEHD tl. 1 mm oboustranně strukturovanou, na koruně hladkou, která bude proti mechanickému poškození chráněna geotextilií. Následně bude položena drenážní vrstva z materiálu s Kf menším nebo rovno 1×10^{-5} m/s, mocnosti min 30 cm (vhodné písčito-kamenité materiály z přebytku výkopů z okolních staveb). Rekultivační vrstvy jsou navrženy z vrstev podorničních mocnosti 50 cm, kde lze též využít přebytku výkopových zemin a svrchní humózní vrstvy mocnosti 20 cm. Celková mocnost vrstev nad izolační fólií činí 100 cm. Pokud při rekultivaci budou využity výkopové zeminy z jiných staveb, musí plnit požadavky pro využití na povrchu terénu dle platné legislativy (příloha č. 11 vyhl. č. 294/2005 Sb.). V rámci biologické rekultivace bude provedeno ozelenění ploch upravených v rámci technické rekultivace. Biologický kryt bude založen po vyčištění a odplevelení ploch, prokypření a pohnojení, výsevem lučního porostu, doplněným o skupinovou výsadbu křovin. O travní porost bude pečováno jak ve fázi založení vzcházení (závlaha) tak v období následné péče (odplevelování, kosení). K výsadbě na zaizolované, rekultivované těleso skládky jsou ve skupinové výsadbě určeny mělce kořenící křoviny v počtu 1ks na 3 m² plochy. K výsadbě budou použity výhradně původní druhy dřevin. Pro jednoduchou údržbu porostu bude každý keř obsypán „borkou“ v ploše cca 1 m² tl. 10 cm. Rozsah porostu bude výhledově doplňován náletovým porostem z místních dřevin a okolního porostu, který bude účelově kontrolován.

Předložený záměr tak, jak je navržen, využívá stávající, plně vyhovující napojení dopravních a inženýrských sítí, technické a provozní zázemí, které jsou v areálu skládky Bělotín k dispozici. Vlastní areál skládky sestává v současné době z následujících objektů: příjezdová komunikace, přípojka NN, těleso skládky 1. a 2. etapy, hlavní sběrač 1. a 2. etapy, sběrná jímka, nádrž povrchové vody, provozní budova, zásobník vody, kanalizační jímka, garáž obsluhových mechanismů, odběrové studny a sběrný systém skládkového plynu 1. a 2. etapy, vážní můstek, rozvody NN k objektům, oplocení, záchytný příkop, konečné terénní úpravy 1. a 2. etapy, rekultivace 1. a 2. etapy a plocha na kontejnery.

Dopad rozšíření skládky na složky životního prostředí bude již při výstavbě, k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů, eliminován formou realizace navržených zmírňujících opatření. V průběhu provozu a po ukončení stavby bude celkový environmentální vliv záměru minimalizován režimem ukládání odpadů (v souladu s provozními předpisy zařízení) a průběžně prováděnou technickou a biologickou rekultivací tělesa skládky a jeho postupným začleňováním do krajinného prostředí.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu):

EKOLTES Hranice, a.s., se sídlem Zborovská 606, Hranice I – Město, 753 01 Hranice, IČ: 619 74 919

Zpracovatel oznámení:

Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl, že záměr

„ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO HRANICE – III. ETAPA“

nemá významný vliv na životní prostředí

a

n e b u d e

posouzen podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 3. 9. 2020 oznámení záměru „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO – III. ETAPA“, k. ú. Běloutín. Oznamovatelem záměru je EKOLTES Hranice, a.s., se sídlem Zborovská 606, Hranice I – Město, 753 01 Hranice, IČ: 619 74 919, zpracovatelem oznámení je Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Běloutín) a na internetu v informačním systému EIA https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK870 (kód záměru OLK870). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 9. 9. 2020. Současně byla dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 7. 9. 2020 pod č. j.: KUOK 97419/2020 zasláno oznámení, popřípadě informace o oznámení, spolu s žádostí o vyjádření. Obec Běloutín zveřejnila informaci o záměru dne 14. 9. 2020.

Navrhovaný záměr řeší rozšíření skládky Běloutín. Záměr je lokalizován v katastrálním území Běloutín, na plochy ležící mezi městem Hranice a obcí Běloutín, v místní trati nazvané Jelení kopec, v bezprostřední návaznosti na stávající zařízení. Jedná se o prostor bývalé, dnes již zrekultivované skládky TKO. Zájmové území je vymezeno pozemky p. č. 1134/1, 1134/2, 1135/1, 1137/1, 1153/3, 1153/4, 1153/5, 1153/6, 1153/7, 1153/8 a 1153/50. Tyto pozemky, které jsou již součástí stávajícího oploceného areálu skládky, jsou dotčeny jejich použitím pro rozšíření plochy ukládky a souvisejícími objekty záměru. Areál zařízení a tím i oznamovaný záměr jsou přístupné sítí zpevněných, účelových komunikací. Oznamovatelem, investorem a provozovatelem záměru je společnost EKOLTES Hranice, a.s. Důvodem přípravy záměru je postupující naplněnost stávajících etap provozované skládky, proto je třeba v potřebném předstihu vytvořit dostatečnou kapacitu pro ukládání

komunálních odpadů v regionu. Kapacita rozšíření bez rekultivačních vrstev je 219.567 m³, kapacita rozšíření včetně rekultivačních vrstev je 248.705 m³. Předpokládaný roční návoz odpadu je 22.000 tun, předpokládaná životnost 10 let.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ - 2 500 t/rok, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posouzení podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Přílohou oznámení bylo vyjádření Odboru rozvoje města Městského úřadu Hranice ze dne 17. 7. 2020, č. j.: ORM/26290/20-2. Městský úřad Hranice, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na žádost Ing. Ladislava Vašíčka, Mezi Mlaty č. p. 804/30, 697 01 Kyjov 1, ve věci vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace k záměru „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO – III. ETAPA“ sděluje, že pozemky parc. č. 1134/1, 1134/2, 1135/1, 1137/1, 1153/3, 1153/4, 1153/5, 1153/6, 1153/7, 1153/8 a 1153/50 v k. ú. Bělotín, na kterých je záměr „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO – III. ETAPA“ navržený, se podle Územního plánu Bělotín nachází v ploše technické infrastruktury – plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO). Jedná se o plochy skládek, sběrných dvorů apod. Hlavní využití jsou plochy zařízení pro nakládání s odpady, činnosti, stavby související s hlavní funkcí a jejím provozem, technické a hospodářské zázemí. Přípustné využití je vybavenost jako administrativa, údržba apod. jako doplňková funkce k funkci hlavní. Nepřípustné využití jsou veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavní funkcí plochy. Záměr „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO – III. ETAPA“ podle Územního plánu Bělotín je přípustný.

Další přílohou oznámení bylo stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, k záměru „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO – III. ETAPA“ v k. ú. Bělotín, lokalita Jelení vrch, na základě žádosti Ing. Ladislava Vašíčka, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov, v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku ze dne 20. 7. 2020, pod č. j.: KUOK 81680/2020, konstatoval, že **uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti**, s následujícím zdůvodněním: Předmětem záměru je plošné a kapacitní rozšíření stávající řízené skládky odpadů. Rozšíření skládky je lokalizováno do prostoru historicky původní skládky, kde bylo ukládání odpadů ukončeno. Součástí záměru je návrh rekultivace tělesa stávající provozované skládky. Dotčené pozemky se nacházejí v k. ú. Bělotín. V územním obvodu obce Bělotín se nenacházejí lokality soustavy Natura 2000. V bezprostřední návaznosti na toto území se žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. K záměru nejbližší ležící evropsky významná lokalita je Hůrka u Hranic CZ0714771 v k. ú. Hranice, jejíž okraj se nachází ve vzdálenosti asi 3,7 km jihozápadně od místa záměru. Předmětem ochrany v evropsky významné lokalitě je jeskyně veřejnosti nepřístupná a netopýr velký. Orgán ochrany přírody učinil závěr, že záměr vzhledem ke svému charakteru a umístění nemá

potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předmět ochrany výše uvedené lokality, a tedy neovlivní negativně žádné lokality soustavy Natura 2000.

Přiložena byla i Závěrečná zpráva hydrogeologického posouzení, zpracovaná společností AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, v Ostravě v červnu 2020, v jejíž závěru se uvádí: Vzhledem k projektovanému rozšíření skládkového tělesa pouze ve stávajícím plošném rozsahu skládky, doporučujeme zachovat stávající monitorovací systém včetně rozsahu s drobnými úpravami (viz předchozí kapitola č. 4), v návaznosti na aktuálně platnou legislativu v oblasti ochrany vod. Situování objektů monitorovacích systémů skládky je součástí přílohy č. 2. Projekt rozšíření skládky TKO Hranice III. etapa sousedí s plochou vymezené staré ekologické zátěže Jelení kopec I, do které však nezasahuje. Případný negativní vliv projektovaných prací, v souvislosti s možným zvýšením migrace ověřené kontaminace mimo území této staré ekologické zátěže, tak nelze předpokládat. Biologickým průzkumem lokality byla ověřena přítomnost chráněné kuňky obecné, pro zachování vhodných podmínek pro její rozmnožování je v jižní části lokality navržena náhradní tůňka (viz příloha č. 4 této zprávy). Pro zajištění nežádoucí druhotné infiltrace vod do horninového prostředí je nutné provedení této vodní akumulace s nepropustnou bází. Návrh monitoringu respektuje ČSN 83 8036 Skládkování odpadů – Monitorování skládek (2018) a v současnosti platnou legislativu v oblasti ochrany vod.

Ze závěru přiložené Rozptylové studie, zhotovené společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, v srpnu 2020, v níž byla modelována nejméně příznivá emisní situace, která v rámci provozu a životnosti rozšíření skládky může nastat, vyplývá, že není třeba stanovit kompenzační opatření, jelikož tento zdroj není označen ve sloupci B v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Tzn., že pro technologii skládkování kompenzační opatření nejsou vyžadována. Emise zápachu z posuzované technologie je ale nutno omezovat dodržováním technologické kázně a trvale bránit volné ventilaci skládkových plynů provozními opatřeními ve smyslu odsouhlasených provozních řádů skládky (minimalizace aktivní plochy, dostatečné hutnění a překrývání svahů a pracovní koruny „inertem“ a aktivní plochy biologicky aktivním materiálem, zabezpečení provozu technologie odplynění (jímání) a využití nebo zneškodňování). Na základě vypočtených koncentrací znečišťujících látek je konstatováno, že provoz záměru se na imisní situaci lokality neprojeví významnou mírou, emisní limity nebudou vlivem provozu tohoto záměru překračovány. Imise pachových látek nebudou zásadním způsobem obtěžovat obyvatele okolních obcí. Vliv záměru na imisní situaci se může projevit především v samotném areálu zařízení a v jeho nejbližším okolí. Také důsledným dodržováním technologických postupů, které jsou popsány v provozním řádu skládky, lze zamezit ve velké míře emisím škodlivých látek.

Dále byla přiložena Hluková studie č. E/5677/2020, zhotovená společností TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o., Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, v srpnu 2020, kde je na závěr uvedeno následující hodnocení: Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu záměru (technika a provoz na areálových komunikacích) je pro denní dobu $L_{Aeq} = 50$ dB(A). Přípustnou hodnotou pro hluk z provozu na příjezdové komunikaci je pro denní dobu $L_{Aeq} = 60$ dB(A). Nejvyšší hodnota hladiny hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby z provozu záměru (celkový hluk

způsobený provozem záměru a provozem na příjezdových komunikacích) byla vypočtena 44,0 dB(A) v denní době v RB1. Hluk z provozu záměru tedy nebude způsobovat překročení hygienického limitu v denní době, nebude znamenat ani navýšení hlukové situace oproti stávajícímu stavu.

Přiloženo též bylo Hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví, zpracované společností EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec králové, v srpnu 2020, v jehož shrnutí je mimo jiné uvedeno: V rámci modelových výpočtů rozptylové studie byly vyčísleny příspěvky k imisním koncentracím suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého (NO₂), oxidu uhelnatého (CO), sirovodíku, methylmerkaptanu a vinylchloridu, benzenu a benzo(a)pyrenu. Samotné příspěvky z provozu záměru nepřekračují doporučené hodnoty AQG (*Air Quality Guidelines*) dle WHO. Doporučená 24 hodinová koncentrace pro PM₁₀ je 50 µg/m³, směrná roční koncentrace činí 20 µg/m³ pro PM₁₀ a 10 µg/m³ pro PM_{2,5}. Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic významně negativně neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prашným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel demonstrovanou teoretickým výpočtem výskytu vybraných zdravotních ukazatelů a odhadem počtu předčasných úmrtí. Při porovnání stávající dlouhodobé imisní situace v lokalitě a předpokládané situace po realizaci záměru nebyla tímto výpočtem zaznamenána hodnotitelná změna. Podkladem k hodnocení expozice hluku byly výpočty hlukové studie. Byly vyčísleny předpokládané hladiny hluku v denní době ze stacionárního zdroje v areálu a hluk z liniových zdrojů - dopravy na veřejných komunikacích. Záměr bude v provozu pouze v denní době. Ze srovnání výskytu nepříznivých účinků na zdraví při různé intenzitě hlukové zátěže z provozu automobilové dopravy a vypočtené hladiny akustického tlaku A vyplývá, že hluková zátěž dosahuje hladin, u kterých nebyly sledovány nepříznivé účinky na pohodu a zdraví populace. Na základě provedeného modelového výpočtu lze předpokládat, že po realizaci záměru rozšíření skládky nedojde k navýšení hlukové expozice. U zástavby v obci Kunčice se předpokládá pokles o - 0,5 dB až -1 dB v denní době oproti stávajícímu stavu bez realizace záměru. Pokles je způsoben větší vzdáleností zdrojů hluku situovaných v místě rozšíření skládky. Dle zpracované rozptylové studie má nakládání s odpady při standardním a správném provozu předpoklady, že nebude významnějšími zdroji pachových látek. Díky umístění zařízení mimo obytnou zástavbu a navrženému provozu technologií by z hlediska vlivu na obyvatelstvo nemělo být problémem ani obtěžování a hygienické riziko spojené s výskytem hmyzu, hlodavců, popř. bioaerosolů. Hmyz (a choroboplodné zárodky) i výskyt hlodavců je však třeba průběžně sledovat a v případě zvýšeného výskytu přijmout účinná opatření (provedení desinsekce či deratizaci oprávněnou odbornou osobou apod.).

Další přílohou je Biologický průzkum, zpracovaný Mgr. Alicí Hákovou, 512 33 Studenec 166, a Mgr. Janem Losíkem, Ph.D., Schweitzerova 47, 779 00 Olomouc, v červenci 2020. V jeho závěru se uvádí: V současnosti se na místě záměru nachází již antropogenně ovlivněné plochy, které zarůstají náletem dřevin a travinobylinnými porosty s dominancí nitrofilních a invazních druhů rostlin. Vegetace v území dotčeném záměrem není z hlediska ochrany přírody nijak hodnotná. Většina druhů živočichů zaznamenaných na dotčené lokalitě je přizpůsobena k životu v člověkem ovlivněných biotopech a osidluje vhodná stanoviště i v okolí zájmové plochy. Realizací záměru dojde k ovlivnění několika zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž výskyt je v daném území doložen. Vliv bude spočívat především v zániku vhodného biotopu. Dotčeny budou druhy, které jsou v rámci ČR relativně běžné. Výjimkou je kuňka obecná, která se rozmnožuje v tůni v blízkosti

aktivního tělesa skládky. Ke snížení negativního ovlivnění přírody včetně populací zvláště chráněných druhů živočichů byla navržena zmírňující opatření. Vzhledem ke kvalitě dotčených biotopů a společenstev lze konstatovat, že plánovaný záměr způsobí lokální úbytek biotopů na dotčené ploše a snížení početnosti druhů, které jsou na ně vázané.

Krajský úřad v průběhu zjišťovacího řízení přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Z předloženého oznámení záměru vyplývá:

Záměr „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO HRANICE – III. ETAPA“ je lokalizován do prostoru bývalé, dnes již zrekultivované skládky TKO, v bezprostřední návaznosti na stávající skládku Bělotín. Dotčené pozemky v k. ú. Bělotín jsou již součástí stávajícího oploceného areálu skládky. Záměr rozšíření skládky Bělotín bude navazovat na současnou skládkovou činnost bez navýšení stávající roční kapacity návozu odpadů a umožní prodloužit provoz skládky o cca 10 let.

Rozšíření skládky bude vybudováno v souladu s normami, kterými se musí řídit výstavba obdobných zařízení. Dno úložiště bude opatřeno minerálním těsněním a izolační fólií, bude vybudován drenážní systémem k odvedení průsakových vod z tělesa skládky, bude provedeno obvodové odvodnění, realizována návozová komunikace a další nezbytné objekty skládky. Bude vytvořen náhradní biotop pro zajištění vhodných podmínek pro rozmnožování zvláště chráněných druhů živočichů a provede se jejich záchranný transfer. Po ukončení skládkování bude těleso skládky nepropustně uzavřeno. Vyvíjející se skládkový plyn bude v průběhu provozu jímán a odvětráván systémem plynových studní a posuvných biofiltrů a následně, ve fázi rekultivace, budou plynové studny propojeny. V případě indikace významné produkce bude skládkový plyn energeticky využíván, energeticky nevyužitelná produkce skládkového plynu bude zneškodňována na koksokompostovém filtru.

Dle Územního plánu Bělotín je záměr navržen ve funkční ploše technické infrastruktury – plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO). Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Dotčené pozemky v k. ú. Bělotín jsou vedeny jako ostatní plocha s využitím skládky. Rozšíření skládky nevyžaduje zábor zemědělského ani lesního půdního fondu.

Nejbližšími sídelními celky jsou obce Bělotín, jejíž nejbližší souvislá obytná zástavba je od skládky vzdálena asi 850 m severně, a její místní část Kunčice, ležící cca 1 km východně od skládky. Nejbližší obytná zástavba města Hranice je lokalizována od skládky cca 2,5 km jižně.

Areál skládky je dopravně dostupný po stávající regionální silniční síti, tj. dálnicích D 1 a D 48, silnicích I. třídy č. 47 a 35 a silnicích nižších tříd (č. 440, 44016, 44021, 44023 atd.), umožňujících dopravní napojení skládky ze všech směrů. Skládky je zpřístupněna ze silnice I. třídy č. 47 sjezdem v úseku mezi městem Hranice a obcí Bělotín a účelovou komunikací v délce asi 350 m k areálu skládky. Pro provoz rozšíření skládky je využit

systém areálových komunikací, které budou doplněny novou návozdovou komunikací. Rozšíření skládky nebude mít dopad na intenzitu obslužné dopravy. Podle informací od provozovatele je denní intenzita dopravy odpadů následující: těžké nákladní automobily nad 10 t v počtu 7 za den, středně těžké nákladní automobily 3,5 – 10 t v počtu 9 za den, lehké nákladní a dodávkové automobily 3 za den a osobní automobily také 3 za den. Z údajů o intenzitě dopravy na jednotlivých silnicích v území a intenzitě dopravy související s provozem skládky vyplývá, že doprava odpadů těžkými a lehkými nákladními automobily, dodávkovými a osobními automobily na skládku představuje nevýznamný podíl dopravy na jednotlivých silnicích v území (cca do 0,5 % celkové automobilové dopravy na silnici I/47).

S variantním řešením umístění záměru není počítáno. V oznámení záměru je předložen přehled oznamovatelem zvažovaných variant A-D, varianta A – aktivní varianta je však jedinou posuzovanou variantou v předkládaném oznámení. Umístění záměru vychází z možností terénní konfigurace a návaznosti na předchozí etapy budování skládky. Pozitivem předloženého záměru je procesní optimalizace, tj. technologického, surovinového, dopravního a řídicího propojení všech činností. Výhodou je vhodná lokalizace v centru svozové oblasti, příznivá vzdálenost od sídel regionu, vhodné komunikační napojení a dostupnost, společné využití stávajících objektů areálu a kapacitních inženýrských sítí.

Záměrem nejsou dotčeny zvláště chráněná území, přírodní památky či přírodní rezervace atp., dotčení biologickým průzkumem zjištěných populací a biotopů zvláště chráněných druhů živočichů bude eliminováno realizací zmírňujících opatření a provedením záchranného transferu. Realizací ani provozem záměru nebudou dotčeny prvky systému NATURA 2000, tj. Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti. V kontaktu s areálem skládky a v jeho okolí jsou územním plánem definovány stávající a nově navrhované lokální prvky ÚSES - lokální biocentra a biokoridory. Záměr tyto stávající a výhledové prvky ÚSES plně respektuje.

Realizace hodnoceného záměru nevyžaduje nově zabezpečovat zásobování areálu skládky vodou.

Pro výstavbu skládky se počítá s následující bilancí stavebních materiálů: násyp 18 090 m³, výkop 5 680 m³, drenážní vrstva (šterk) 3 308 m³, rekultivační zemina 29 138 m³. Nedostatek výkopu pro provedení terénních úprav (násypy) bude řešen dovozem ze zdrojů zemin v okolí zařízení skládky. Materiály pro zřízení drenážní vrstvy budou získány od těžebních organizací působících v regionu. Intenzivnější vnější nákladní automobilová doprava (ve špičce maximálně do cca 50 nákladních automobilů za den) spojená s výstavbou skládky bude časově omezená.

V etapě výstavby, zejména po dobu provádění skryvkových a terénních prací, bude docházet k emisím půdních prachových částic. Emitované množství bude značně proměnné a bude závislé na aktuálních povětrnostních podmínkách. Doba těchto zvýšených emisí bude časově omezená. Vzhledem ke vzdálenosti staveniště od okolních sídel, plošně omezenému rozsahu stavebních prací a konfiguraci terénu, nebude plošné znečišťování ovzduší po dobu výstavby představovat negativně vnímanou zátěž. Vlivy tohoto projevu na staveništi lze eliminovat organizací práce, mimo staveniště zejména očištěním vozidel vyjíždějících ze staveniště a kropením či oplachem kritických míst.

V období výstavby lze očekávat dočasné zvýšení hlukových hladin z důvodu provozu stavební dopravy a stavebních mechanismů, vzhledem ke vzdálenosti objektů skládky od nejbližších chráněných objektů nebudou překročeny hygienické limity stanovené pro hladiny hluku v období výstavby. Také hluk z provozu záměru nebude způsobovat překročení hygienického limitu v denní době.

Emise pachových látek z provozu zařízení budou minimalizovány konstrukčním řešením a provozem skládky (hutnění, odplynění skládky plynovými studnami s instalovanými biofiltry, překrýváním odpadů technologickým materiálem na zajištění skládky, plynotěsným zapouzďením po uzavření a rekultivaci skládky s propojením plynových studní napojených na koksokompostový filtr). Tato opatření zabezpečí, že emise pachových látek ze skládky budou omezeny tak, aby jejich vnímání v hranici areálu bylo v běžných podmínkách provozu na úrovni čichového prahu.

Běžný provoz záměru, při dodržování dopravní kázně na příjezdových komunikacích a respektování předepsaných požárně bezpečnostních a dalších opatření, nepředstavuje pro zaměstnance, občany okolních sídel a životní prostředí významná havarijní rizika.

V zájmové lokalitě a blízkém okolí se nevyskytují ložiska nerostných surovin, rovněž se lokalita nenachází v chráněném ložiskovém území či dobývacím prostoru.

Oznamovaná stavba se nachází mimo chráněné oblasti přírodní akumulace vod (CHOPAV), ochranná pásma vodních zdrojů a mimo zátopové území pro Q₁₀₀.

Záměr je situován mimo obytnou zástavbu. Na území stavby ani v jejím okolí se nenacházejí kulturní nebo historické památky, které by mohly být rozšířením úložiště dotčeny. Stavba se nebude provádět na území památkové rezervace, památkové zóny, ochranného pásma ani v prostředí kulturní památky. Vzhledem ke zkušenostem z výstavby předchozích etap skládky se nepředpokládají ani žádné archeologické nálezy.

Vznik nepříznivých vlivů záměru přesahujících státní hranice lze vyloučit.

Závěrem lze konstatovat, že rozšíření skládky Bělotín v dané lokalitě nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí obec Bělotín a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc; a krajský úřad.

S ohledem na ustanovení § 6 odst. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených orgánů České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územního pracoviště Přerov; Městského úřadu Hranice, Odboru stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí; krajského úřadu a vyjádření dotčeného územního samosprávného celku Olomouckého kraje. Veřejnost ani dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení a jeho příloh, výše uvedené charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, a obdržených vyjádření. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčeného územního samosprávného celku, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

K části B.III.3. Odpady

K uvedenému záměru nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán ochrany ovzduší

Vyjádření krajského úřadu, jako orgánu ochrany ovzduší, dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona o ochraně ovzduší, k předloženému oznámení:

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

- Stacionární zdroje (bodové) – součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, označený kódem 2.2. *(Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t).*
- Plošné zdroje - prašnost v průběhu výstavby.
- Liniové zdroje (mobilní) - provoz dopravních prostředků - v průběhu výstavby (stavební mechanismy a nákladní automobilová doprava).

Krajský úřad vydává dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší závazná stanoviska k umístění a realizaci staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k cit. zákonu, k řízením dle stavebního zákona.

Při povolování staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad – odbor životního

prostředí), který dle ustanovení § 11 odst. 3 cit. zákona vydává závazné stanovisko v rámci územního a stavebního řízení.

Dle ustanovení § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší je vydání povolení provozu stacionárního zdroje dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) cit. zákona nahrazeno postupem v řízení o vydání integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

V zájmovém území jsou překračovány imisní limity pro benzo(a)pyren, dále imisní limit pro 24hodinové průměry imisí PM₁₀ a nový imisní limit (platný od roku 2020) pro suspendované prachové částice PM_{2,5}.

V rámci provozu zařízení je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto požadavku je nezbytné uplatňovat opatření uvedená v bodě D. 4 „Oznámení záměru“.

Z hlediska ochrany ovzduší je dostatečně posouzen vliv záměru na ochranu ovzduší a není nutné v další fázi zpracovat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vyjádření bude zohledněno v následných správních řízeních.

Oddělení vodního hospodářství:

Vodoprávní úřad krajského úřadu nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona o ochraně přírody a krajiny, po posouzení záměru „ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY TKO HRANICE - III. ETAPA“, k. ú. Běloutín, vydává toto stanovisko:

- 1) Stanovisko k vlivu koncepce na lokality soustavy Natura 2000 bylo vydáno v samostatném stanovisku krajského úřadu, orgánu ochrany přírody, č. j. KUOK 81680/2020 ze dne 20. 7. 2020 pro zpracovatele oznámení EIA. Významný vliv koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.
- 2) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje: Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území nebo jeho ochranném pásmu.

Odůvodnění: Předmětem záměru je plošné a kapacitní rozšíření stávající řízené skládky odpadů. Rozšíření skládky je lokalizováno do prostoru historicky původní skládky, kde bylo ukládání odpadů ukončeno. Součástí záměru je návrh rekultivace tělesa stávající provozované skládky. Dotčené pozemky se nacházejí v k. ú. Běloutín. Záměr je situován mimo území lokalit soustavy Natura 2000. V bezprostřední blízkosti se žádné lokality soustavy Natura nenacházejí. Vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen. Zvláště chráněná území ani jejich ochranná pásma se v blízkosti záměru nenacházejí. Nejsou

dotčeny skladebné prvky územního systému ekologické stability krajiny nadregionální a regionální úrovně. Zmírňující opatření ke snížení vlivu záměru na živočichy a jejich biotopy v závěrech biologického posouzení (Háková, Losík 2020) považujeme za vhodná a potřebná.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Orgán ochrany ZPF

Předkládaným záměrem není dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), proto za úsek ochrany ZPF nemáme připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že je záměr umístěn do 50 m od okraje lesa, je příslušným k vyjádření podle ustanovení § 48 odstavec 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, obecní úřad obce s rozšířenou působností, zde Městský úřad Hranice.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Oddělení integrované prevence:

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy na úseku prevence závažných havárií, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů

Záměr spadá pod působnost zákona o integrované prevenci a vyžaduje změnu integrovaného povolení tj. rozhodnutí o vydání integrovaného povolení č. j. OŽPZ-4448-6021/04-Kunč ze dne 23. 12. 2004, ve znění pozdějších změn.

Záměr představuje podstatnou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení „Řízená skládka TKO Hranice (1. etapa) a skládka odpadů S-OO Bělotín – Jelení kopec (2. etapa)“ ve smyslu § 2 písm. i) bodu 1. zákona o integrované prevenci, a proto bude

žádost o změnu integrovaného povolení zpracována v rozsahu dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

Vypořádání:

Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti dané legislativou v oblasti ochrany životního prostředí, které musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) – vyjádření ze dne 7. 10. 2020, č. j.: ČIŽP/48/2020/5596

Po prostudování předloženého oznámení se ČIŽP domnívá, že není nutné záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., nicméně by chtěla nad rámec vyjádření potřebného pro proces posuzování vlivů na životní prostředí upozornit na potenciálně problematické skutečnosti jako:

- Vzhledem k tomu, že realizací záměru dojde k ovlivnění několika zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž výskyt je v daném území doložen, upozorňujeme na nutnost existence pravomocné výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle zákona o ochraně přírody a krajiny. K žádosti je vhodné předložit návrh kompenzačních opatření, např. v rozsahu návrhu zpracovatele biologického hodnocení.

- V případě, že záměr bude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., navrhujeme, aby byl hodnocen možný vliv navýšení dopravy v souvislosti s realizací záměru vzhledem k tomu, že přístup na lokalitu vede oblastí migračního koridoru pro velké savce a dále navrženo opatření k minimalizaci případného negativního vlivu (např. pouze denní dopravní obsluha limitovaná denním světlem apod.).

- Předmětné oznámení záměru, tj. navýšení skládkování směsného komunálního odpadu, je v rozporu s Plánem odpadového hospodářství České republiky.

Vypořádání:

Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti dané legislativou v oblasti ochrany životního prostředí, které musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Navýšení dopravní zátěže v souvislosti s provozem rozšíření skládky není očekáváno. Opatření k minimalizaci potenciálního negativního vlivu navýšení dopravy související s výstavbou záměru na velké savce budou řešena v navazujících správních řízeních. Plán odpadového hospodářství České republiky sice požaduje ukončit skládkování odpadů, nicméně poslanecká sněmovna schválila prodloužení původně schváleného termínu ukončení skládkování odpadů, včetně směsného komunálního odpadu, z roku 2024 na rok 2030, což je termín, který předkládané oznámení záměru „Rozšíření skládky TKO Hranice – III. etapa“ akceptuje.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov (dále jen „KHS“) – vyjádření ze dne 9. 10. 2020, č. j.: KHSOC/32979/2020/PR/HOK

Po zhodnocení souladu předloženého záměru, dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění

pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, vydala KHS vyjádření k předloženému oznámení záměru, v němž nemá zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí (dále jen „MěÚ Hranice“) – vyjádření ze dne 8. 10. 2020, ZN.: OSUZPD/33193/20

Podle zákona o ochraně přírody a krajiny:

Orgán ochrany přírody požaduje posouzení páté varianty „VARIANTA E“ – odstranění staré nezabezpečené části skládky (stará ekologická zátěž) a následné využití prostoru pro skládkování. Z důvodu dopracování další varianty skládkování a vyhodnocení jejího vlivu na životní prostředí.

Podle zákona o ochraně ovzduší:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší nemá orgán ochrany ovzduší připomínky a nepožaduje další posuzování.

Podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předkládaný záměr je situován i na pozemcích, které jsou v ochranném pásmu lesa (do 50 m od hranice lesa). V případě takto dotčeného ochranného pásma lesa bude nutné požádat orgán státní správy lesů – Městský úřad Hranice, o vydání závazného stanoviska, jako souhlasu s návrhem územního rozhodnutí nebo zjednodušeného územního řízení o umístění stavby v ochranném pásmu lesa, v souladu s § 14 odst. 2 lesního zákona. Přílohou žádosti mimo jiné bude i stanovisko odborného lesního hospodáře, kterého v lokalitě vykonává státní podnik Lesy České republiky, Lesní správa Vítkov, Opavská 97, 749 01 Vítkov.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předkládaný záměr řeší novostavbu – rozšíření úložiště zařízení pro odstraňování odpadů. Skládky slouží k odstraňování převážně směsného komunálního odpadu vznikajícího na území města Hranice a integrovaných obcí. Je zde předložen přehled zvažovaných variant A-D, kdy varianta A – aktivní varianta je však jedinou posuzovanou variantou v předkládaném oznámení. Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem nemáme k variantě A připomínky, oznámení je zpracováno v dostatečném rozsahu. Vzhledem k přítomnosti staré ekologické zátěže a jejímu prokazatelnému vlivu na podzemní i povrchové vody však požadujeme posouzení varianty odstranění této staré ekologické

zátěže a následného využití a zapracování vzniklého prostoru do záměru rozšíření úložiště.

Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Navrhovaný záměr je skládkou odpadů dle zákona o odpadech. Podle vyjádření Městského úřadu Hranice, Odboru rozvoje města, ze dne 17.7.2020 (č. j. ORM/26290/20-2) je umístění předmětného záměru v souladu s Územním plánem Bělčín, což vyhovuje požadavku ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech. Navržené nakládání s odpady, které mají vzniknout v jednotlivých fázích realizace záměru, je v souladu se zákonem o odpadech a s prováděcími právními předpisy. Záměr není v rozporu s Plánem odpadového hospodářství České republiky a Plánem odpadového hospodářství Olomouckého kraje. Na základě nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024, v platném znění, dle kterého je jedním z cílů odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady, orgán odpadového hospodářství požaduje posouzení varianty odstranění staré ekologické zátěže, která se nachází v lokalitě, kde má být záměr realizován. Prostor vzniklý odtěžením uvedené části skládky (staré zátěže) by mohl být využit k rozšíření kapacity skládkování.

Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Záměr nenavyšuje intenzitu dopravy na silnicích a účelových komunikacích v území. Intenzita dopravy zůstane i po realizaci rozšíření skládky beze změn. Dojde k výstavbě návozdové komunikace pro zpřístupnění nových skládkových polí uvnitř areálu skládky. Tato komunikace nebude stavebně povolována zdejším speciálním stavebním úřadem pro pozemní komunikace. K záměru nemáme připomínky a nepožadujeme jeho další posuzování.

Souhrnné vypořádání:

Dle sdělení zpracovatele oznámení byla lokalizace záměru oznamovatelem a projekční organizací EkoINPROS Brno, s.r.o. pečlivě vybrána tak, aby zohledňovala možnosti daného území (environmentální, územně – plánovací, dopravní a další), splňovala požadované kapacitní parametry pro provoz skládkové činnosti na dalších cca 10 let a byla investičně dostupná a následně provozně rentabilní. V souhrnu těchto a dalších posuzovaných aspektů možné lokalizace a způsobu technického řešení problematiky zabezpečení kapacity k ukládání komunálních odpadů, se ukázalo jednoznačně jako nejvýhodnější rozšíření stávající skládky o III. etapu, v návaznosti na současně provozované úložiště východním směrem. Prostor rozšíření skládky o III. etapu byl úmyslně zvolen mimo lokalitu staré ekologické zátěže v území. Výhodnost tohoto řešení je detailně popsána v příslušných kapitolách oznámení.

Existence staré ekologické zátěže v zájmovém území je všeobecně známa. Oznamovatel záměru se jejím řešením, ve vztahu k dalšímu možnému využití území, zabýval již v minulosti v rámci projektové dokumentace, kterou na základě výsledků v minulosti v území prováděných HG průzkumů a analýz rizik zpracovala v roce 2017 projekční organizace EkoINPROS Brno, s.r.o. (PD Hranice - skládka Jelení kopec – odstranění ekologické zátěže). Závěry průzkumů a popis optimálního řešení staré ekologické zátěže jsou pak popsány v příslušných kapitolách oznámení. K realizaci projektovaného

odstranění ekologické zátěže nedošlo z důvodů vysoké finanční náročnosti (v roce 2017 cca 85 mil. Kč) a z důvodů k dosavadní potenciálně relativně přijatelné míře rizik, která z její existence v území vyplývá (neohrožuje zdroje pitné vody, nekontaminuje významně akumulace podzemních vod, nekontaminuje vodohospodářsky významné toky, nekontaminuje zemědělsky využívané pozemky a není zdrojem emisí do ovzduší).

Že je třeba se i nadále v budoucnosti řešením staré ekologické zátěže v území zabývat si spol. EKOLTES Hranice, a.s. uvědomuje. Z tohoto důvodu je i projektované řešení „Rozšíření skládky TKO Hranice – III. etapa“ projekční organizací EkoINPROS Brno, s.r.o. navrženo tak, že je sice umístěno v prostoru v minulosti částečně zrekultivované, původně nezabezpečené skládky odpadů, ale zcela mimo prostor předpokládaného sanačního zásahu na odstranění této staré ekologické zátěže. Tento fakt jednoznačně vyplývá jak z textu příslušných pasáží oznámení, tak z obrázků (obr. 10 a 11) a mapových příloh oznámení. Realizace záměru „Rozšíření skládky TKO Hranice – III. etapa“ pak tím, že nepropustně zapouzdří část nedostatečně zabezpečené plochy staré ekologické zátěže, sníží infiltraci kontaminantů působením srážek z této její části a přitom nevykloučí do budoucnosti sanační zásah v těch místech v areálu, kde je výskyt zdroje této kontaminace potvrzen.

Spojovat oznamovaný záměr na rozšíření skládky TKO Hranice s řešením problematiky staré územní ekologické zátěže, tak jak je navrženo ve vyjádřeních MěÚ Hranice, tj. umístění rozšíření skládky TKO Hranice – III. etapy v prostoru staré ekologické zátěže po provedení její sanace, není dle názoru oznamovatele možné. Jedná se o totiž dvě zcela odlišné, pouze územně související, problematiky, z nichž každá má vlastní, samostatné řešení. Tento přístup byl při zpracování oznámení uplatňován. Podmiňovat realizaci záměru oznamovatele vyřešením jiného územního problému není dle názoru zpracovatele oznámení přípustné a není v praxi proveditelné. Realizace společného řešení rozšíření skládky a sanace staré ekologické zátěže by vyžadovala, mimo výše uvedených nákladů ve výši cca 85 mil Kč, i další investiční náklady potřebné pro zřízení jednotlivých konstrukčních prvků skládky (těsnící, drenážní, odvodňovací prvky, akumulace průsakových vod atd.), což by byly další náklady v řádu desítek milionů Kč. Tyto náklady by tak v souhrnu představovaly více než trojnásobek projektem „Rozšíření skládky TKO Hranice – III. etapa“ předpokládaného rozpočtu stavby (27,5 mil. Kč v cenách roku 2020). Tyto enormní prostředky nemá oznamovatel k dispozici. Druhým důvodem je faktor času. Příprava takové společné investice a zajištění jejího financování, pokud by se vůbec podařilo je zajistit, je otázkou min. 2 – 3 let, s realizací pak 4 – 5 let. To je časový horizont, který si z důvodu aktuální volné kapacity skládky TKO nemůže oznamovatel dovolit.

Projekční řešení rozšíření skládky nevylučuje, po získání potřebných finančních prostředků, např. z příslušných dotačních titulů státu či EU, realizace komplexního sanačního zásahu v budoucnosti a po provedení této sanace využití plochy jako případné rezervy pro další rozšíření skládky či jiných aktivit oznamovatele v oblasti odpadového hospodářství.

Vyjádření orgánu lesního hospodářství obsahuje upozornění na povinnosti vyplývající z lesního zákona, které musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Olomoucký kraj – vyjádření ze dne 18. 9. 2020, č. j.: KUOK100529/2020

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje, ve znění pozdějších aktualizací (dále jen „ZÚR OK“), se záměr nachází v zájmovém území ministerstva obrany, jižní část záměru zasahuje do migračního koridoru. Pro zajištění ochrany životního prostředí je v ZÚR OK v prioritách v oblasti nakládání s odpady v odst. 5.4.5.3. stanoveno: *„přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.), zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných. Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů. Podporovat budování odpovídající infrastruktury nutné k zajištění efektivní překládky a následné ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití.“*

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních.

Předkládaný záměr krajský úřad hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Příslušný úřad přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, zvážil kapacitu záměru.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, uvedenými v oznámení záměru. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

V žádném z vyjádření dotčených orgánů a dotčeného územního samosprávného celku, obdržených v rámci zjišťovacího řízení, nebyl vznesen nesouhlas se záměrem jako takovým, ani nebyl vznesen požadavek na další posuzování předloženého záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily. **Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených**

vyjádřeních lze řešit v rámci následných správních řízení. Požadavky MěÚ Hranice byly řádně vypořádány. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Lenka Barochová

Olomoucký kraj a obec Běloutín, jako dotčené územní samosprávné celky, žádáme o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na internetu a úřední desce, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Záznam o zveřejnění:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – zde
- Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení životního prostředí, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 75011 Přerov
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Hranice, Odbor stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení stavební úřad, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice
- Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov