



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj.: MSK 84281/2021
Sp. zn.: ŽPZ/3842/2021/Šub
208.1 S10 N
Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová
Telefon: 595 622 533
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2021-06-29

Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

Závazná část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán, a to **příslušný úřad posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví** (dále též jen „posuzování vlivů na životní prostředí“), podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), **vydává** podle § 9a odst. 1 až 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**toto souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru
na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“) k záměru**

„Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II“

POVINNÉ ÚDAJE

1. Název záměru: **Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II**

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II o níže uvedená zařízení a stavby pro nakládání s odpady kategorie O a zkapacitnění zařízení již provozovaných v rámci stávajícího areálu:

- **rozšíření tělesa skládky pro ukládání odpadů kategorie O**
 - objem ukládaných odpadů - **820 000 m³**
 - plocha tělesa skládky je určena pro ukládání odpadů kategorie O, které již není možné upravit, využít či jinak odstranit,
 - roční množství ukládaného odpadu po zprovoznění posuzovaného záměru se nezmění a zůstane max. do 60 000 t/rok s předpokladem postupného snižování,
 - v rámci budoucí rekultivace tělesa skládky je uvažováno s využíváním vhodných druhů odpadů k tvorbě vyrovnávací a podorniční vrstvy rekultivace.
- **multifunkční plocha a multifunkční hala pro zařízení k nakládání s odpady**
 - kapacita plochy a haly - **80 000 t odpadů**
 - volné, vodohospodářsky zajištěné plochy budou určeny k soustředování, skladování, úpravě, využívání odpadů kategorie O, včetně zařízení typu mechanicko-fyzikální úpravy (MFÚ) nebo mechanicko-biologické úpravy (MBÚ),
 - výstavba jednoduché montované haly pro zařízení ke zpracování odpadů,
 - zahrnuje zařízení mechanicko-fyzikální úpravy odpadů (třídění, drcení, lisování), zařízení pro hygienizaci biologických odpadů, navýšení kapacity kompostárny a vybudování kompostovacích (stabilizačních) boxů, recyklaci odpadu,
 - součástí je vybudování zabezpečené skladovací a překládací plochy.
- **celková plocha rozšíření areálu v maximální možné variantě**
 - rozloha činí **73 719 m²**, z toho 34 253 m² ploch pro nakládání s odpady a 39 466 m² rozšíření tělesa skládky.

V současné době je v areálu kromě skládkového tělesa provozována kompostárna umístěná na stávající multifunkční ploše, recyklační zařízení k využití převážně stavebních a demoličních odpadů a dále jsou v areálu využívány odpady při tvorbě rekultivačních vrstev tělesa skládky.

Průsakové vody jsou v současnosti z tělesa skládky svedeny systémem plošných a potrubních drenáží do retenčních jímek o obsahu 1 800 m³. Likvidace průsakových vod je řešena odvozem na smluvní čistírnu odpadních vod nebo zpětným rozlivem na těleso skládky.

Pro účely likvidace plynu ze skládky je k dispozici dvojice kogeneračních jednotek. Celý systém odplynění se skládá z kogenerační a čerpací jednotky, plynového potrubí a plynosběrných žeber a jímacích studní a závlahové soustavy.

Záměrem je rozšíření skládky na celkových 2 145 000 m³, přičemž roční kapacita přijatých odpadů 60 000 t/rok se nemění. Dále je součástí záměru vybudování multifunkční plochy, na kterou mohou být umístěna nová zařízení.

Veškerá zařízení budou disponovat povolením k provozu zařízení určeného pro nakládání s odpady, kdy u každé činnosti bude v rámci navazujících řízení specifikována činnost a povolené způsoby nakládání s odpady dle katalogu činností.

Nová část skládky bude určena pro ukládání odpadů kategorie O. Plánované rozšíření tělesa skládky je navrhováno nad tělesem již uzavřené a zcela konsolidované původní skládky Holasovice I. Těsnění bude provedeno kombinovaným těsněním (minerální + fóliové). Postupně budou rozšiřované etapy napojeny na odvod průsakových vod a odplynění skládky. Zatěsněný prostor bude odvodněn páteřními větvemi drenážního potrubí průsakových vod s napojením na stávající potrubí zaústěné do akumulací jímky. Po zavezení odpadem budou jednotlivé oblasti skládky vybaveny plynosběrnými vrty, případně plynosběrnými žebry. Ty budou následně svedeny ke stávající kogenerační jednotce.

Po obvodu dalších etap skládky bude vytvořen odvodňovací žlab, který bude sloužit k zabránění nátoku do tělesa skládky z okolních ploch a po rekultivaci bude sloužit k odvedení srážkových vod ze zatěsněného tělesa skládky. Stávající systém vrtů pro monitorování podzemních vod zůstane zachován a budou doplněny další vrty.

Vyrovňovací vrstva rekultivace skládky bude řešena z krycí vrstvy odpadů a materiálů. Rekultivace celého tělesa skládky bude probíhat postupně a bude na ni vždy vypracován stavební projekt.

Nakládání s vnitřními průsakovými (výluhovými) vodami bude zajištěno obdobně jako dopsud, případně bude vybudována samostatná jímka průsakových vod nebo rozšířena stávající.

Rekultivace skládky bude řešena podle schválené projektové dokumentace, která bude obsahovat návrh sanace a rekultivace a možnost jejího dalšího využití.

Rekultivace skládky bude probíhat postupně – po jednotlivých etapách vždy v návaznosti na dosažení závěrečného tvaru (zvyšování tělesa skládky). Povrch rekultivovaných částí skládky bude odvodněn tak, aby nedocházelo k ovlivnění její stability a povrchové úpravy. Voda odtékající po povrchu rekultivované skládky bude odvedena mimo těleso skládky. Jako konečná úprava rekultivovaných ploch jednotlivých etap bude provedeno ozelenění travním porostem.

Nepropustné překrytí povrchu skládky bude umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky. Odplyňovací systém (se zneškodňováním skládkového plynu) bude v provozu i po celkovém ukončení skládkování a závěrečné rekultivaci skládky po celou dobu vývinu skládkového plynu.

V jihozápadní části areálu budou vybudovány nové multifunkční plochy, které budou využívány pro nakládání s odpady. V areálu bude možné realizovat následující technologie:

- linka mechanicko-fyzikální úpravu odpadů MFÚ nebo mechanicko-biologické úpravy MBÚ s možností produkce alternativního paliva či biopaliva z odpadu;
- hygienizace biologických odpadů;
- kompostování odpadů a fermentační boxy pro úpravu (stabilizaci) odpadů s podílem biologické složky;
- recyklaci odpadů – např. stavebních odpadů a/nebo odpadů dřeva
- překládání a skladování odpadů v souladu s platnou legislativou;

Současně bude provozována i původní multifunkční plocha v severozápadní části areálu. Nová zařízení pro nakládání s odpady budou dle potřeby vodohospodářsky zajištěna nepropustnou fólií. Znečištěná dešťová či

skrápěcí voda bude svedena do záchytných jímek znečištěných vod. Voda z jímek bude použita pro zkrápění technologií nebo odvážena na ČOV. Povrch ploch bude tvořen např. betonovými panely, litým betonem.

Linka mechanicko-fyzikální úpravy, případně linka mechanicko-biologické úpravy bude realizována na vodohospodářsky zabezpečené multifunkční ploše nebo v hale pro úpravu odpadu nebo na upravené ploše v místě uvažované multifunkční haly. Obě linky nebudou provozovány souběžně.

Finálním produktem výroby na lince MBÚ bude odpad katalogového čísla 19 12 10 - spalitelný odpad nebo odpad kat. č. 19 12 12 Výrobek.

Součástí multifunkční haly pro nakládání s odpady budou také skladovací prostory, které jsou rozděleny do 3 částí. První část je určena pro skladování vstupní suroviny. Celková kapacita tohoto skladovacího prostoru je dimenzovaná na zásobu výrobní kapacity na 4 – 5 pracovních dní. Druhá část skladovacího prostoru je určena pro skladování podsítné frakce (v případě vzduchového třídění také frakce těžké). Ve třetí části skladu bude shromažďováno vyrobené palivo (pravděpodobná skladovací kapacita: 7 – 14 denní výroba paliva).

Multifunkční halu pro nakládání s odpady bude možno využít i pro výrobu biopaliv nebo jako recyklační linku pro vhodné typy odpadů,

Technologie hygienizace biologických odpadů bude umístěna do montované haly v jihozápadní části areálu. Naváženy budou nádoby s BRO o obsahu např. 240 litrů do příjmové vany. Ty budou následně umístěny do mycího boxu, kde proběhne tlakové mytí s příměsí dezinfekčního prostředku. Alternativně je možné využít hygienizace biologických odpadů kompostováním v krechtech s nucenou aerací.

Stávající kapacita kompostárny 10 500 t/rok bude navýšena na celkových 40 000 tun zpracovaných odpadů ročně. Celá plocha kompostárny (stávající i nově provedená) bude svedena do těsněné podzemní jímky, přilehlé ke kompostovací ploše. Fermentační technologie je určena pro úpravu a zneškodňování odpadu s podílem biologické složky cestou aerobní fermentace (stabilizace), smícháním a biologickým zráním různých látek obsahujících rozložitelné organické látky. Princip této technologie spočívá ve využití nuceného provzdušňování zakládek, čímž je dosaženo urychlení procesu biologické stabilizace upravovaného odpadu. Výsledným produktem je stabilizovaný výstup – výrobek nebo odpad. Prostor boxů bude vodohospodářsky zabezpečen a odvod bude napojen na jímku průsakových vod ze skládky. Jedná se o realizaci 11 fermentačních boxů na půdoryse cca 30 x 70 m tj. o celkové plošné výměře cca 2 100 m².

Recyklační linka bude využívat především strojní úpravou odpadů (drcení, síťování).

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

Záměr je zařazen do bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a byl posuzován ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

4. Umístění záměru:

kraj:	Moravskoslezský
obec:	Holasovice
katastrální území:	Holasovice, Loděnice

k. ú. Holasovice – pozemky parc. č. 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776; 777,

k. ú. Loděnice – pozemky parc. č. 496/3, 497/4, 503/3, 505/3

5. Obchodní firma oznamovatele: ELIO Slezsko a. s.

6. IČO oznamovatele: 609 13 860

7. Sídlo oznamovatele: Skládka Holasovice II, Holasovice 202, 747 74 Holasovice

8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

I. Podmínky pro fázi přípravy záměru

- 1) Zpracovat do projektové dokumentace záměru pás dřevin podél hranice rozšiřovaného území - min. 1 řada listnatých stromů ve sponu 5–10 m dle použitého druhu stromu.
- 2) Zpracovat postupnou rekultivaci dle jednotlivých etap skládkování, začlenění záměru do krajinného rámce postupnou výsadbou dřevin podél hranice areálu skládky, multifunkční plochy a připravit sadové úpravy v areálu skládky (na rekultivovaných plochách skládky využívat mělce kořenící dřeviny).
- 3) Zpracovat do projektové dokumentace záměru uvažované umístění kontejnerů na nebezpečné odpady a způsob jejich zabezpečení.
- 4) Do projektové dokumentace záměru uvést předpokládané množství odebírané vody ze studny při provozu záměru.
- 5) Zpracovat do projektové dokumentace záměru množství a velikosti záchytných jímek umístěvaných v souvislosti s provozem záměru. Upřesnit množství odpadních vod z plánovaných zařízení určených k úpravě odpadů, znečištěných srážkových vod.

Výše uvedené podmínky budou zpracovány do dokumentace pro umístění stavby.

II. Podmínky pro fázi výstavby

- 1) Při rozšiřování skládky zajistit průkazné (vodivostní zkouška) a spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap.
- 2) V místě provádění hygienizace odpadu instalovat řízený odvod odpadní vzdušiny s průchodem přes biofiltr.
- 3) Halu vybavit podtlakovým vestavitelným filtračním zařízením (např. kapsový filtr, textilní vestavitelný bodový filtr TZL s automatickou regenerací filtračního média stlačeným vzduchem protiproudem).
- 4) Realizaci záměru v rozsahu multifunkční plochy uskutečnit až po provedení přeložky stávající účelové komunikace.
- 5) Při výstavbě využívat nákladní automobily splňující alespoň normy EURO-4.
- 6) Výstavbu realizovat jen v denní době s výjimkou odůvodněnou výhradně požadavky na technologický postup výstavby.

Výše uvedené podmínky je nutné zpracovat do dokumentace pro stavební povolení.

III. Podmínky pro fázi provozu (mimo povinností vyplývajících z platných speciálních právních předpisů)

- 1) Provoz multifunkční haly umožnit výhradně s využíváním podtlakového vestavitelného filtračního zařízení.
 - 2) Pro odstranění a potlačení vznikající zápachu z procesu hygienizace odpadů odvádět z akumulární jímky substrátu a pasterizačních nádrží odvětrávání samostatným potrubím pomocí radiálního ventilátoru do dezodorizačního biofiltru.
 - 3) Udržovat optimální obsah kyslíku při procesu kompostování (omezení emisí pachů). Zakládku udržovat v optimální vlhkosti, teplotě a časovém procesu kompostování.
 - 4) Průsakové vody ze skládky využívat ke zpětnému rozlivu na skládku (vlhčení zakládky) a případné přebytky předávat na ČOV.
 - 5) Jímky průsakových vod udržovat ve stavu s eliminováním možnosti přetečení.
 - 6) Udržovat po dobu min. 5 let péči o oseté plochy, vysázenou zeleň; o provedených úkonech vést evidenci.
- Výše uvedené podmínky pro fázi provozu je nutné zapracovat do provozního řádu zařízení, integrovaného povolení, případně jiného dokumentu, který bude podkladem pro řízení provozu záměru.*

IV. Podmínky pro fázi ukončení provozu

- 1) Bezprostředně po ukončení skládkování určité etapy realizovat úpravu tvaru tělesa skládky, překrytí povrchu vyrovnávací vrstvou z odpadu k technickému zabezpečení skládky nebo jiného vhodného materiálu v rámci rekultivace.
- 2) Pokračovat v monitorování uzavřené části skládky.
- 3) Po dokončení skládkování provést rekultivaci skládky dle projektové dokumentace určené pro fázi rekultivace.
- 4) Pečovat o uzavřenou skládku nejméně 30 let od oznámení o ukončení provozu.

K opatřením z kapitoly D.IV dokumentace pro posuzování vlivů na životní prostředí a podmínkám navrhovaným zpracovatelem posudku, příslušný úřad uvádí, že většina těchto opatření a podmínek byla do podmínek stanoviska zahrnuta. Opatření a podmínky, které nebyly do podmínek stanoviska zahrnuty, přímo či nepřímo vyplývají z povinnosti dodržování platných právních předpisů (zejména v oblasti odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany vod).

Oznamovatel bude rovněž povinen při realizaci záměru postupovat dle platného integrovaného povolení.

9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

V žádosti o změnu integrovaného povolení navrhnout 2 nové monitorovací profily podzemní vody na obvodových příkopech skládek, včetně rozsahu sledovaných parametrů a četnosti sledování.

II. ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Krajský úřad obdržel dne 09.02.2021 dokumentaci zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II“, oznamovatele: ELIO Slezsko a. s., se sídlem Skládky Holasovice II, Holasovice 202, 747 74 Holasovice, IČO: 609 13 860, v zastoupení: Ing. Radek Píša, se sídlem Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČO: 601 37 983.

Dokumentace byla zpracována Ing. Radkem Píšou, autorizovanou osobou dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a spolupracovníky. Součástí dokumentace byla mj. hluková studie (Mgr. M. Grégr, 10.12.2020), rozptylová studie (Ing. J. Vraňan, 01.12.2020), biologické posouzení (Ing. M. Jirman, Ing. M. Řezníček, Ing. M. Laifr, Ing. J. Vraňan, 01.12.2020), hodnocení zdravotních rizik (RNDr. I. Dvořáková, 16.12.2020), seznamy odpadů pro jednotlivá zařízení (skládky odpadů, rekultivace skládky, MFÚ, hygienizace biologických odpadů, kompostárna, fermentační boxy, recyklace odpadů, skladovací a překládací plocha, výroba biopaliv), stanovisko krajského úřadu č. j. MSK 37619/2020 ze dne 23.04.2020, v němž byl vyloučen významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a stanovisko magistrátu města Opavy č. j. MMOP 32273/2020 ze dne 19.03.2020, ve kterém je uvedeno, že záměr lze považovat v území za přípustný a je v souladu s Územním plánem Holasovice.

Dokumentace včetně všech příloh je dostupná na internetové adrese: [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://informacni.system.eia.cenia.cz), kód záměru MSK2217.

Vzhledem k tomu, že oznamovatel využil práva v souladu s ustanovením § 6 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a předložil dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí podle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo při posuzování záměru postupováno dle ustanovení § 8 uvedeného zákona.

Dokumentace byla příslušným úřadem rozeslána dopisem č. j. MSK 23313/2021 ze dne 15.02.2021. Informace o dokumentaci záměru č. j. MSK 23312/2021 ze dne 15.02.2021 byla na úřední desce krajského úřadu zveřejněna dne 17.02.2021.

Veřejné projednání dokumentace záměru nebylo konáno, jelikož příslušný úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci, a nevznikla tak zákonná povinnost konání veřejného projednání (§ 17 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí).

Zpracováním posudku byl ve smyslu § 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pověřen Ing. Luboš Štancl. Posudek byl krajskému úřadu doručen dne 10.06.2021.

Vydání souhlasného závazného stanoviska vychází ze závěrů hodnocení současného a předpokládaného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území a závěrů hodnocení vlivů záměru „Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II“, na životní prostředí a veřejné zdraví.

Rozsah vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je z hlediska únosnosti prostředí v dotčeném území hodnocen jako přijatelný. Záměr svou realizací ani provozem, při dodržení platných právních předpisů

a opatření navrhovaných v dokumentaci záměru a doložených odborných studiích, nezpůsobí významné nepřijatelné snížení kvality životního prostředí v řešeném území. Při dodržení navrhovaných opatření jsou předpokládány vlivy záměru na životní prostředí přijatelné a zdravotní rizika spojená s realizací a provozováním záměru jsou akceptovatelná.

Vnější projevy záměru lze hodnotit jako lokální, nepřesahující vzdálenější okolí místa plánovaného provozu záměru.

Z hlukové studie předložené v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyplývá, že vlivem realizace záměru nedojde k významnému zhoršení hlukové situace oproti situaci, která je v území v současnosti. Hygienický limit pro hluk z dopravy a hlukovou zátěž ze stacionárních zdrojů bude po realizaci záměru ve výpočtových bodech dodržen, nedojde k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A , $L_{Aeq,T}$ v denní ani v noční době nad limitní hodnoty stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v aktuálním znění.

Z předložené rozptylové studie vyplývá, že na základě vypočtených hodnot příspěvků imisních koncentrací znečišťujících látek se provoz záměru projeví pouze v minimální míře. Změna imisní situace v jednotlivých referenčních bodech se, na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek, předpokládá různá, nicméně je zřejmé, že k překročení imisních limitů nedojde, s výjimkou benzo(a)pyrenu, u něhož je limit překračován také v současnosti. Součástí záměru není návrh opatření, zajišťujících zachování dosavadní úrovně znečištění ovzduší (kompenzační opatření), neboť na základě ustanovení § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. nejsou tato opatření pro předmětný záměr vyžadována.

Z biologického posouzení záměru (nejedná se o biologické hodnocení ve smyslu § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny) bylo zjištěno, že se jedná o lokalitu, na které se nacházejí zástupci fauny a flóry běžně se vyskytujícími druhů, často ruderalních a bez výskytu chráněných taxonů, což odpovídá charakteru lokality ovlivněné člověkem. Záměr lze z hlediska přírody a krajiny považovat za akceptovatelný, při splnění opatření navržených v předloženém biologickém posouzení:

- Kácení musí být povoleno orgánem ochrany přírody (obec Holasovice).
- Kácení musí být provedeno v době vegetačního klidu.
- Kácení bude postupné (v několika etapách, ne najednou) směrem od stávajícího areálu skládky k vnějšímu plotu.
- Bude zachován, případně znovu vysazen zelený pás kolem areálu skládky, který ji funkčně i opticky odděluje od zbytku krajiny.
- Jako náhrada za pokácené dřeviny bude po domluvě s obcí Holasovice provedena náhradní výsadba dřevin.
- Zabránit případnému šíření invazních či expanzivních druhů rostlin.

Uvedená opatření nepřímo vyplývají také z platné právní úpravy v oblasti ochrany přírody a krajiny, tudíž nebyla převzata do podmínek tohoto stanoviska.

Dokument o hodnocení vlivů na veřejné zdraví hodnotil dostupné údaje o stavu znečištění ovzduší a hlučnosti v zájmové oblasti způsobené příspěvkem záměru a posoudil tak možný vliv záměru na zdraví obyvatel v území. Ze závěrů uvedeného hodnocení vyplývá, že vlivem záměru se nepředpokládá ovlivnění veřejného zdraví a neznamena tak změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo vzhledem ke stávajícímu stavu.

Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví budou za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření vyplývajících z platných právních předpisů v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví akceptovatelné.

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že záměr lze, při splnění výše uvedených podmínek tohoto závazného stanoviska, realizovat v předloženém řešení a rozsahu.

Podmínky pro navazující řízení uvedené ve výrokové části závazného stanoviska jsou nedílnou součástí přípravy, realizace a provozu záměru. Tyto podmínky slouží k minimalizaci, eliminaci či kompenzaci potenciálních negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínka č. I.1 vyplývá z předložených podkladů a je určena především z hlediska omezení sekundární prašnosti.

Podmínka č. I.2 vyplývá z předložených podkladů a je určena k eliminaci vlivu záměru na krajinný ráz a zvýšení estetické úrovně krajiny či snížení sekundární prašnosti v okolí záměru.

Podmínka č. I.3 vyplývá z připomínek v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a je určena ke konkretizaci umístění a specifikaci nádob na nebezpečné odpady.

Podmínka č. I.4 vyplývá z připomínek v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a je určena k objasnění předpokládaného množství odebírané vody ze studny při provozu záměru.

Podmínka č. I.5 vyplývá z připomínek v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a je určena k upřesnění množství odpadních vod či znečištěných srážkových vod při provozu záměru a ke konkretizaci množství a velikosti zachytných jímek umístěvaných v rámci záměru.

Podmínka č. II.1 vyplývá z předložených podkladů a jedná se o zásadní technickou podmínku pro zajištění nepropustnosti izolačních vrstev včetně spojů v době realizace a provozu záměru.

Podmínka č. II.2 vyplývá z předložených podkladů a je určena k ochraně ovzduší a minimalizaci emisí pachových látek.

Podmínka č. II.3 vyplývá z předložených podkladů a je určena k eliminaci emisí pachových látek z provozu záměru.

Podmínka č. II.4 vyplývá z předložených podkladů - vyjádření Magistrátu města Opavy č. j. MMOP 32273/2020/Vlt ze dne 19.03.2020 a je určena k zajištění realizace přeložky záměrem dotčené účelové komunikace.

Podmínka č. II.5 vyplývá z obecných požadavků na technické parametry strojů, zařízení a dopravních prostředků využívaných při realizaci obdobných záměrů (využívání kvalitnější techniky s menšími negativními vlivy na ovzduší a hlukovou situaci).

Podmínka č. II.6 vyplývá z předložených podkladů a je určena k eliminaci negativních vlivů realizace záměru ve vztahu k faktorům pohody.

Podmínka č. III. 1 vyplývá z předložených podkladů a je určena především ve vztahu k omezení emisí tuhých znečišťujících látek a pachů.

Podmínka č. III.2 vyplývá z předložených podkladů a je určena především k eliminaci možnosti emisí pachových látek.

Podmínka č. III.3 vyplývá z předložených podkladů a je určena především k eliminaci možnosti emisí pachových látek.

Podmínka č. III.4 vyplývá z předložených podkladů a je určena k omezení využívání přírodních zdrojů, resp. k maximálnímu využívání průsakových vod z lokality záměru.

Podmínka č. III.5 vyplývá z předložených podkladů a je určena k ochraně podzemních a povrchových vod.

Podmínka č. III.6 vyplývá ze zkušeností příslušného úřadu s nutností péče o vysazované dřeviny a oseté travní plochy.

Podmínka č. IV.1 vyplývá z předložených podkladů a je určena především k omezení emisí tuhých znečišťujících látek.

Podmínka č. IV.2 vyplývá nepřímo z předložených podkladů a je určena především k zajištění monitoringu uzavřených částí skládky.

Podmínka č. IV.3 vyplývá z předložených podkladů a je určena k zajištění plánované rekultivace skládky.

Podmínka č. IV.4 vyplývá z předložených podkladů a je určena k eliminaci možných negativních vlivů záměru na životní prostředí.

Podmínka pro monitorování je určena k ochraně životního prostředí.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě podkladů přeložených v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnoceny jako minimální či málo významné. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru, při zohlednění plnění navrhovaných opatření lze za málo významné až nevýznamné vlivy považovat např. vlivy na podzemní a povrchové vody, na pozemky určené k plnění funkce lesa, krajinný ráz, vlivy na přírodní složky ekosystémů.

Záměr bude realizován z velké části na pozemcích náležejících k zemědělskému půdnímu fondu. Výměra pozemků určených k záboru zemědělské půdy je cca 3,2 ha. Vliv na zemědělský půdní fond lze označit za akceptovatelný.

Vlivy na kvalitu ovzduší jsou ovlivněny zejména zvýšením dopravních intenzit souvisejících s provozem centra. Z rozptylové studie vyplývá, že vlivy jsou akceptovatelné. Vlivy na hlukovou situaci v dotčené lokalitě a jejím okolí lze označit jako málo významné.

Rozsah vlivů spojených s realizací záměru je možné hodnotit jako lokální, s omezením na lokalitu záměru a na nejbližší okolí.

Na základě výše uvedeného, dokumentace, posudku a vyjádření dotčených správních orgánů uplatněných v rámci procesu se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují únosnou míru životního prostředí v dotčeném území a že posuzovaný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

Z předložených podkladů, v nichž jsou vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví hodnoceny, vyplývá, že vliv záměru je z celkového hlediska málo významný a při plnění požadavků platných právních předpisů

akceptovatelný. Záměr je umístěn v souladu s platnou územně plánovací dokumentací a byl u něj vyloučen vliv na Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti.

Příslušný úřad v rámci porovnávání významnosti vlivů záměru na životní prostředí a možné akceptovatelnosti záměru vzal v úvahu všechna vyjádření obdržena v procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Relevantní požadavky z vyjádření byly zohledněny při stanovování podmínek tohoto závazného stanoviska.

Příslušný úřad dospěl k závěru, že předložené podklady byly dostačující k posouzení vlivů záměru ve fázi procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Tímto stanoviskem jsou uloženy podmínky, při jejichž dodržení se nepředpokládá významný negativní vliv záměru na životní prostředí ani na veřejné zdraví.

Vzhledem k předloženým podkladům, charakteru záměru, kapacitám záměru, vyjádřením dotčených správních orgánů a stanoveným podmínkám tohoto závazného stanoviska, se příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno v závazné části tohoto stanoviska.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Podkladem k hodnocení případných vlivů záměru na veřejné zdraví v lokalitě dotčené posuzovaným záměrem byly zejména výstupy rozptylové a hlukové studie.

Z hlediska zdravotních rizik je záměr hodnocen jako přijatelný – při přípravě realizace záměru bude areál částečně odcloněn a nepředpokládá se zhoršení stavu ovzduší nad přijatelnou úroveň ani významná změna hlukové zátěže; ve fázi provozu záměru se rovněž nepředpokládá významná změna emisních či hlukových charakteristik.

Z hlediska příspěvku imisních koncentrací znečišťujících látek vyplývá z rozptylové studie, že jsou velmi nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území.

Změny hluku spojené s realizací a provozem záměru se dle výsledků hlukové studie neprojeví významně a neovlivní celkovou hlukovou situaci v lokalitě.

Přímý vliv záměru v oblasti sociálně-ekonomické se realizací ani provozem záměru nepředpokládá.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro hodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší byla vypracována rozptylová studie. Studie je koncipovaná jako příspěvková. Metodika hodnocení příspěvků k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek je založena na porovnání imisní rezervy včetně ještě povoleného počtu překročení imisního limitu s vypočtenými nejvyššími příspěvky a dobou překročení imisního limitu. Imisní rezerva je definována jako rozdíl imisního limitu a imisního pozadí lokality a jako rozdíl povoleného počtu překročení imisního limitu a počtu překročení imisního limitu.

Z uvedené studie vyplývá, že teoretický příspěvek imisí PM₁₀ a PM_{2,5} bude v lokalitě navýšen. Záměrem ovšem nebude docházet k překročení imisních limitů ročních průměrných koncentrací pro PM_{2,5}, NH₃, NO₂, CO, benzen. Ve sledovaných referenčních bodech bude, stejně jako v současnosti, docházet k překračování imisního limitu pro benzo(a)pyren. V lokalitě záměru nebude docházet k překračování imisního limitu PM₁₀ v rozsahu přípustné četnosti překročení uvedeného limitu.

Při zohlednění všech parametrů záměru a vypočtených hodnot v rámci rozptylové studie lze příspěvky k imisním koncentracím vybraných znečišťujících látek považovat za nevýznamné s předpokladem přijatelného

ovlivnění stávajících imisních charakteristik. Nové etapy skládky budou postupně zapojeny do odplyňovacího systému sběrného potrubí s vedením do čerpací stanice a kogenerační jednotky. Během standardního provozu skládky by tak rovněž nemělo docházet k nadlimitní zátěži ovzduší pachovými látkami.

Nepředpokládá se, že by se záměr projevil významným způsobem na změnách klimatu, a to jak na lokální úrovni, tak na globální úrovni.

Z hlediska vlivu na ovzduší a klima lze řešený záměr označit za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci a případné další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy na hlukovou situaci v lokalitě záměru byly hodnoceny v předložené hlukové studii, z níž vyplývá předpoklad, že vlivem provozu záměru ani související dopravy nebude docházet k překračování ekvivalentních hladin akustického tlaku v denní ani v noční době.

Krajská hygienická stanice se sídlem v Ostravě, jako orgán ochrany veřejného zdraví, neměla k předloženému záměru a předloženým podkladům připomínky.

Záměrem také nedojde k jiným změnám v dalších fyzikálních charakteristikách lokality.

Záměr není zdrojem ionizujícího záření.

Vznik vibrací je možný v období realizace záměru i jeho následným provozem, nicméně jejich dosah je několik jednotek metrů od místa vzniku a nedojde tak k ovlivnění nejbližších obytných objektů.

Vznik rušivých vlivů, které by mohly ovlivnit veřejné zdraví nebo životní prostředí, se provozem záměru nepředpokládá.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Na základě provedeného posouzení lze konstatovat, že při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významné negativní ovlivnění podzemních ani povrchových vod a jejich jakosti.

Lokalita záměru není oblastí přirozené akumulace vod ani chráněným územím pro akumulaci vod. Do území záměru zasahuje pouze bezejmenný vodní tok, jehož recipientem je řeka Opava.

Předložený záměr je dostatečným způsobem zabezpečen proti průsakům průsakových vod z dalších etap skládky. Nebylo prokázáno, že by stávající skládky byla původcem znečištění podzemních či povrchových vod.

Při dodržení preventivních opatření, zejména těsnění skládkového tělesa, by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění jakosti povrchových či podzemních vod oproti stávajícímu stavu. Vlivem realizace záměru dojde ke změně odtokových poměrů, neboť především multifunkční plocha bude představovat vybudování zpevněné a zabezpečené plochy s odvodem srážkových vod z potenciálně kontaminovaných míst do samostatných jímek, případně od jímky průsakových vod.

Záměr bude v rámci navazujících řízení doplněn řadou monitorovacích míst po rozšíření tělesa skládky, které budou sloužit k monitorování okolí skládky z hlediska podzemních vod.

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde k záboru půdy pod ochranou zemědělského půdního fondu s celkovou výměnou cca 32 084 m². Po rekultivaci skládky se předpokládá, že bude plocha převedena na trvalý travní porost. Jedná se však o půdu I. třídy ochrany ZPF, v současné době jsou plochy zemědělsky obdělávány. Celkově lze vliv záměru na půdu označit s ohledem na výměru pozemků určených k záboru za významný, ale s ohledem na

soulad s platným územním plánem obce za akceptovatelný. Při realizaci záměru v předpokládané lokalitě se ovšem nelze záborům zemědělských pozemků zcela vyhnout.

Pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vlivy na přírodní zdroje a horninové prostředí nejsou v souvislosti s předloženým záměrem očekávány. Z hlediska geologických poměrů v dotčeném území nepředstavuje uvažovaný záměr v dané lokalitě riziko.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra a ekosystémy)

Vlivy na flóru a faunu a ekosystémy byly hodnoceny především v rámci předloženého biologického posouzení (Ing. R. Píša, Pardubice, 01.12.2020) a předpokládají se únosné, málo významné. Z posouzení vyplývá, že záměr lze z hlediska ochrany přírody a krajiny považovat za akceptovatelný. Při kácení je třeba dodržet následující podmínky:

- Kácení musí být povoleno orgánem ochrany přírody (obec Holasovice).
- Kácení musí být provedeno v době vegetačního klidu.
- Kácení bude postupné (v několika etapách, ne najednou) směrem od stávajícího areálu skládky k vnějšímu plotu
- Bude zachován, případně znovu vysazen zelený pás kolem areálu skládky, který ji funkčně i opticky odděluje od zbytku krajiny.
- Jako náhrada za pokácené dřeviny bude, po domluvě s obcí Holasovice, provedena náhradní výsadba dřevin.
- Zabránit případnému šíření invazních či expanzivních druhů rostlin.

Uvedené podmínky nepřímo vyplývají ze zásad ochrany přírody a krajiny.

Záměrem nedojde k výraznému ovlivnění populace některého z druhů vyskytujících se v dotčené lokalitě a jejím okolí.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Realizace navrženého záměru vyvolá ovlivnění krajiny, v níž je záměr předpokládán, a to zejména kácením porostů. Dojde k částečnému ovlivnění přírodních a estetických hodnot krajinného rázu, neboť budou v různé míře ovlivněny přírodní a vizuální charakteristiky krajiny. Lokalita záměru je ovšem ovlivněna umístěním stávajícího tělesa skládky. Svým rozsahem bude rozšíření skládky ovlivňovat vztahy v krajině pouze v lokálním měřítku. Vizuální uplatnění záměru je v dálkových pohledech setřeno členitostí terénu a také přítomností vegetace. Ovlivnění estetických i přírodních hodnot bude významně zmírněno následnou rekultivací skládky.

Záměrem nedojde k významnému snížení ekologické funkce dotčené krajiny.

Samotný záměr nezasáhne žádné regionální či nadregionální biokoridory a biocentra.

Byl vyloučen vliv na EVL a ptačí oblasti.

Stavba nezasahuje do žádného VKP.

Lze konstatovat, že celkový vliv záměru na krajinu bude mírný a akceptovatelný, zejména vzhledem k plánovanému ozelenění, následné rekultivaci skládky.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nedojde k přímému negativnímu ovlivnění hmotného majetku a kulturních památek. Oblast není považována za území s hodnotnými archeologickými zájmy – výskyt významných archeologických nálezů není pravděpodobný. V případě pozitivních archeologických nálezů bude umožněno provedení záchranného archeologického průzkumu v lokalitě záměru.

Vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví přesahující hranice České republiky

Z hlediska vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se nejedná o záměr, který by svými vlivy přesahoval státní hranice, a to ani při případných nestandardních stavech či v případě havárie.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho lokalizaci a údajům o vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví předložených v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí je zřejmé, že problematika přeshraničních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví je v případě posuzovaného záměru bezpředmětná.

Vlivy po ukončení provozu záměru

V případě krátkodobých vlivů (např. při ukončení kompostování, drčení, recyklační linky), za podmínky dodržení platných právních předpisů, nelze předpokládat významné negativní ovlivnění veřejného zdraví či životního prostředí.

V případě dlouhodobějších vlivů (uzavírání jednotlivých etap skládky, rekultivace, monitoring) při dodržení preventivních opatření a základních legislativních povinností se nepředpokládá negativní ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví.

V návaznosti na výše uvedené lze konstatovat, že konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou z pohledu velikosti a významnosti hodnoceny ve většině jako málo významné nebo nevýznamné. Součástí podmínek tohoto závazného stanoviska jsou opatření určená k prevenci či snížení nepříznivých vlivů na jednotlivé složky životního prostředí.

Z celkového pohledu lze vlivy záměru na životní prostředí při splnění podmínek tohoto závazného stanoviska považovat za únosné (akceptovatelné) a záměr lze v daném území umístit a realizovat.

Vlivy související se zábořem zemědělského půdního fondu budou významné, nicméně, vzhledem k charakteru záměru v části rozšíření skládky, akceptovatelné.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví budou v souvislosti s posouzením vlivů na ovzduší a hlukovou situaci málo významné.

Vlivy na klima, horninové prostředí a přírodní zdroje nebudou vznikat nebo budou zanedbatelné.

Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru budou minimální.

Vliv záměru na krajinný ráz bude málo významný.

Vlivy na kulturní památky nebudou vznikat.

Vlivy na hmotný majetek nebudou vznikat.

Vlivy na ekologickou funkci dotčené krajiny a okolí budou zanedbatelné.

Z celkového hlediska lze záměr hodnotit jako akceptovatelný.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Vzhledem k charakteru záměru je technické řešení záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí popsáno dostačujícím způsobem, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá následně v rámci další přípravy záměru pro příslušná správní řízení k povolení předmětného záměru.

V současnosti je v areálu provozována skládka ostatních odpadů, kompostárna, recyklační zařízení a využívány odpady při tvorbě rekultivačních vrstev tělesa skládky. Průsakové vody z tělesa skládky jsou odváděny do retenčních jímek a dále využívány ke zkráplění tělesa skládky nebo odváženy na čistírnu odpadních vod. Za účelem likvidace plynu jsou provozovány kogenerační jednotky. Záměr spočívá v rozšíření skládky odpadů, přičemž roční množství přijímaných odpadů se nemění, ve vybudování multifunkční plochy pro umístění potřebných zařízení (hala pro linku mechanicko-fyzikální a mechanicko-biologické úpravy, třídění, lisování odpadů, hygienizaci biologických odpadů, stabilizaci odpadů, výrobu alternativního paliva apod.).

Opatření, týkající se prevence environmentálních rizik, jsou zahrnuta do podmínek stanoviska. Případná další opatření mohou být stanovena v následných správních řízeních dle zvláštních právních předpisů.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí byla předložena, a tedy i posuzována, pouze jedna aktivní varianta umístění a technického řešení záměru.

Vzhledem k jednovariantnímu řešení záměru se nestanovuje ani pořadí variant.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Krajský úřad obdržel k předložené dokumentaci následující vyjádření dotčených správních orgánů, dotčeného územně samosprávného celku.

1. Obec Holasovice, č. j. 128/2021 ze dne 11.3.2021,
2. Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, č. j. ŽP/3637/2021/MiM ze dne 17.03.2021,
3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 7536/2021/OP/HOK ze dne 18.02.2021,
4. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, č. j. ČIŽP/49/2021/1309 ze dne 19.03.2021,
5. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, č. j. MSK 33483/2021 ze dne 11.03.2021.

Veřejnost ani dotčení veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Vypořádání relevantních připomínek a požadavků vzešlých z obdržených vyjádření k dokumentaci záměru „Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II“ bylo uvedeno v posudku zpracovaném ve smyslu § 9 a dle přílohy č. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku vypořádány, komentovány a relevantní požadavky byly zahrnuty či zohledněny při formulaci podmínek návrhu závazného stanoviska. Vypořádání jednotlivých vyjádření k dokumentaci záměru „Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II“ zpracovatelem posudku a úplná znění vyjádření obdržených k dokumentaci záměru je zveřejněno na: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MS2217 v části „Posudek“, odrážka „Text posudku“.

Vypořádání zaslaných připomínek k dokumentaci posuzovaného záměru je příslušným úřadem provedeno souhrnně s ohledem na jednotlivé oblasti připomínek a vyhodnocení jejich závažnosti (nejedná se o doslovné citace z doručených vyjádření).

Obec Holasovice (č. j. 128/2021 ze dne 11.03.2021) ve svém vyjádření uvádí, že souhlasí s předloženou dokumentací.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Opavy, odbor ochrany životního prostředí, (č. j. MMOP 31628/2021 ze dne 17.03.2021), ve svém vyjádření neuvádí připomínky k předloženému záměru. Pouze upozorňuje na zákonné postupy v souvislosti s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (č. j. MSK 23313/2021 ze dne 18.02.2021) ve svém vyjádření neuvádí žádné připomínky nebo požadavky k předloženým podkladům.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (č. j. ČIŽP/49/2021/1309 ze dne 19.03.2021) ve svém vyjádření konstatuje, že má k předložené dokumentaci připomínky a uvádí upozornění z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství.

1. Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že v dokumentaci není uveden způsob zabezpečení kontejneru na nebezpečné složky odpadu v případě jeho umístění vně haly s umístěním zpracovatelské linky MFÚ nebo MBÚ a kontejneru na separované odpady u hygienizace biologických odpadů proti srážkám, v dokumentaci není uvedeno místo zaústění bezpečnostního přepadu hygienizačních tanků.

Přesný způsob zabezpečení kontejnerů na nebezpečný odpad není v předložených podkladech uveden, nicméně z platných právních předpisů vyplývá obecný způsob nakládání s nebezpečnými odpady a konkrétní způsob nakládání s nebezpečnými odpady bude součástí provozního řádu zařízení. Konkrétní typ kontejneru a jeho umístění bude předmětem podrobnějšího rozpracování projektu v rámci následných správních řízení.

2. K zásobování areálu vodou je uvedeno, že zůstává stávajícím způsobem - beze změn, ČIŽP předpokládá, že bude probíhat ze stávající studny, a proto upozorňuje na nárůst spotřeby zvýšeným počtem zaměstnanců, a s tím i spojenou nutnost změny stávajícího povolení k odběru podzemních vod.

Jedná se o připomínku k dodržování platných právních předpisů.

3. V dokumentaci nejsou přesně specifikovány velikosti záchytných jímek na odpadní vody a znečištěné srážkové vody v případě multifunkční plochy a zařízení na ni umístěných, dále nejsou v dokumentaci uvedeny žádné hydrotechnické výpočty k množství odpadních vod a znečištěných srážkových vod vzniklých na multifunkční ploše a v nových zařízeních na úpravu odpadů a není posouzena kapacita stávajících jímek průsakových vod, přestože je zřejmé, že dojde k navýšení množství odpadních vod, znečištěných srážkových vod a výluhů např. v kompostárně a fermentačních boxech, na ploše manipulační plochy apod.

Přesné velikosti záchytných jímek, hydrotechnické výpočty lze doložit v rámci následných správních řízení, v nichž již bude záměr dále upřesněn a konkretizován. Posouzení kapacity stávajících jímek průsakových vod není zásadní, jelikož využívaná aktivní plocha skládky bude obdobných rozměrů jako současná plocha. Záměr je oznamovatel povinen provozovat v souladu s platnými právními předpisy.

4. ČIŽP požaduje provedení výpočtu množství vznikajících odpadních vod, znečištěných srážkových vod a výluhů v rámci nových technologií úpravy odpadů, a s tím spojený návrh velikosti záchytných jímek s dostatečnou kapacitou, včetně posouzení kapacity stávajících jímek průsakových vod, do nichž jsou některé z těchto vod odvedeny.

Požadované výpočty množství vznikajících odpadních vod, znečištěných srážkových vod a výluhů v rámci nových technologií úpravy odpadů a návrh dostatečně kapacitních jímek bude předmětem následných správních řízení, v rámci nichž bude záměr zpřesněn a konkretizován.

5. Z hlediska odpadového hospodářství ČIŽP vzhledem ke zdůvodnění záměru v souvislosti s Plánem odpadového hospodářství MSK pro r. 2016 – 2026 doporučuje zabývat se reálnou nutností vzniku nových zařízení a jejich stanovených kapacit. Považuje za neefektivní vznik nových zařízení oproti zařízením již schváleným, která nejsou schopna dosáhnout svých kapacit. Doporučuje provést vyhodnocení nutnosti realizace záměru.

Příslušný úřad konstatuje, že záměr je předkládán oznamovatelem a cílem procesu posuzování vlivů na životní prostředí je především posouzení vlivů záměru na veřejné zdraví, životní prostředí. Záměr je umístěn v lokalitě navazující na stávající skládku odpadu a mj. představuje rozšíření způsobů nakládání s odpady.

6. Ve věci nakládání s podsítnou frakcí (odpad kat. č. 19 12 12) ČIŽP upozorňuje, že z doposud známých studií a zkušeností z praxe, nelze s touto frakcí nakládat jiným způsobem než uložením na skládce. Nesouhlasí s předáváním této frakce jiné oprávněné osobě za účelem jejího využití. Požaduje, aby s podsítnou frakcí bylo nakládáno dle skutečných vlastností (uložení na skládce).

Nakládání s podsítnou frakcí (kat. č. 19 12 12) bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.

Příslušný úřad sděluje, že záměr lze realizovat a provozovat pouze v souladu s platnými právními předpisy. Oznamovatel tudíž v podkladech pro následná správní řízení zajistí zapracování pouze přípustného způsobu nakládání s odpadem a rovněž zajistí následné provádění činností v souladu s platnými právními předpisy.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (č. j. MSK 33483/2021 ze dne 11.03.2021) ve svém vyjádření uvádí k předloženému záměru upozornění na dodržování platných právních předpisů v oblasti využití nerostného bohatství (horní zákon) a ochraně zemědělského půdního fondu. Dále upozorňuje na postupy dle zákona o integrované prevenci související s realizací a provozem záměru.

Vzhledem k obsahu je vyjádření ponecháno bez komentáře.

Jedná se o upozornění na povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, přičemž oznamovatel je povinen realizovat záměr pouze v souladu s platnými předpisy.

Veřejné projednání záměru se nekonalo s ohledem na skutečnost, že příslušný úřad k záměru neobdržel žádné negativní stanovisko veřejnosti k dokumentaci (v souladu s § 17 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí).

Příslušný úřad konstatuje, že vlivy posuzované v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí byly hodnoceny jako přijatelné s nevýznamným, případně minimálním vlivem na životní prostředí a veřejné zdraví.

Oznamovatel je v rámci následných správních řízení, při realizaci a provozu záměru, vázán závazným stanoviskem, které vychází z dokumentace a posudku záměru. Ve stanovisku jsou uvedeny podmínky pro přípravu, realizaci a provoz záměru, které z velké části vychází z opatření navrhovaných v dokumentaci a oznamovatel je povinen je při přípravě, realizaci a provozu záměru respektovat.

6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

- Moravskoslezský kraj
- Obec Holasovice

Platnost tohoto závazného stanoviska:

Ve smyslu § 9a odst. 3 věty první a druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je toto závazné stanovisko podkladem pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních a oznamovatel jej předkládá v žádosti jako jeden z podkladů pro navazující řízení podle těchto předpisů. Ohledně navazujícího řízení viz též ustanovení § 3 písm. g) a § 9b a následujících zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Podle § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání. Tato platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o 5 let, a to i opakovaně, pokud nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska musí být podána před jejím uplynutím; platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena. Součástí žádosti o prodloužení platnosti stanoviska je podklad obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání stanoviska. Dojde-li ke zrušení rozhodnutí v navazujícím řízení v prvním stupni podle odstavce 3 věty třetí, má se za to, že platnost stanoviska neuplyne dříve než 60 dnů po dni, kdy ke zrušení takového rozhodnutí došlo.

Datum vydání tohoto závazného stanoviska je den předání stejnopisu písemného vyhotovení tohoto závazného stanoviska k doručení, popřípadě jiný úkon k jeho doručení, provádí-li je správní orgán sám, a to ve smyslu § 154 správního řádu za přiměřeného použití ustanovení § 71 odst. 2 písm. a) správního řádu, které je potřebné z důvodu absence speciální právní úpravy.

Poučení

Závazné stanovisko lze přezkoumat pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 7 správního řádu odvolací správní orgán zrušení, změnu nebo potvrzení závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. V předmětné věci je nadřízeným správním orgánem krajského úřadu Ministerstvo životního prostředí.

Krajský úřad žádá obec Holasovice jako dotčený územní samosprávný celek podle § 16 odst. 1 až 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o zveřejnění tohoto závazného stanoviska na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů a o vyzoomění o tomto zveřejnění. Závazné stanovisko je zveřejněno po dobu 15 dnů také na internetu na adrese www.msk.cz, odkaz: úřad – úřední deska – E.I.A., SEA – Projednávané záměry, a to pod názvem: Rozšíření areálu Centra pro komplexní nakládání s odpady Holasovice II. Veškeré informace o záměru jsou zveřejněny na webových stránkách http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru MSK2217.

Ing. Dana Kučová
vedoucí oddělení
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

Rozdělovník

- 1. Oznamovatel:** ELIO Slezsko a. s., Skládka Holasovice II, Holasovice 202, 747 74 Holasovice prostřednictvím svého zástupce: Ing. Radek Píša, IČO: 601 37 983, Konečná 2770, 530 02 Pardubice
- 2. Dotčené správní orgány:**
 - a) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, IČO: 416 93 205, se sídlem Valchařská 15, 702 00 Ostrava,
 - b) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IČO: 710 09 167, se sídlem Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,
 - c) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IČO: 708 90 692, 28. října 117, 702 18 Ostrava,

- d) Magistrát města Opavy, odbor životního prostředí, IČO: 003 00 535, Horní náměstí 69, 746 01 Opava.

3. Dotčené územní samosprávné celky:

- a) Moravskoslezský kraj, IČO 708 90 692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava,
b) Obec Holasovice, IČO: 003 00 080, Holasovice 130, 747 74 Holasovice

4. Na vědomí:

- a) Ing. Radek Píša, IČO: 601 37 983, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (zpracovatel dokumentace),
b) AZ GEO, s. r. o., IČO: 253 58 944, Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava (zpracovatel posudku)