

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 5730/2022

Sp. zn.:
S - JMK 168715/2021 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
12.01.2022

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) 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, a ust. § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ustanovení § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

„Rozšíření skládky S-OO3 Mutěnice Hraničky“, k. ú. Mutěnice, okr. Hodonín

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Rozšíření skládky S-OO3 Mutěnice Hraničky

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 2 500 t.

Kapacita (rozsah) záměru:

- Celková kapacita rozšíření 145 141 m³ (vč. rekultivačních vrstev)
138 162 m³ (bez rekultivačních vrstev)
- Celková plocha rozšíření 10 101 m²
- Předpokládaný roční návoz odpadů 23 600 m³ (26 000 t)

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Mutěnice
K. ú.: Mutěnice
P. č.: 12006, 12010

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je rozšíření stávajícího úložiště zařízení pro odstraňování odpadů, kterým je Řízená skládka odpadů S-003 Mutěnice-Hraničky.

Plánované rozšíření bude stejné skupiny jako provozovaná skládka tzn. S-003 a nebude členěno na dílčí sektory. Zařízení bude sloužit fyzickým i právnickým osobám z dané svozové oblasti, které jsou napojeny do systému svozu komunálních odpadů.

Stávající kapacita skládky 801 736 m³ bude rozšířením navýšena o 145 141 m³. Celková kapacita skládky pak bude činit 946 877 m³. Maximální výška koruny zůstává na 259,88 m n.m.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Skládka je technickým zařízením k odstraňování odpadů. Jedná se o objekt technické infrastruktury, vodohospodářsky zabezpečenou plochu, která je určena k 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 obsahujících azbest; na tyto skládky nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.

Těsnící a izolační systém napojující se na stávající izolační vrstvy I. a II. etapy je navržen dle ČSN 83 8030 a ČSN 83 8032 jako kombinovaný.

Hlavní sběrač zajistí odvod průsakových vod do nově navržené sběrné jímky. Stávající sběrné jímky budou v rámci výstavby nové etapy zrušeny a nahrazeny novou sběrnou jímkou (SJ 1), která bude mít užitný objem 200 m³. Jímka bude bezodtoková a vodotěsná. Pro zamezení přítoku srážkových vod z okolí zájmového území do skládkového tělesa a ochranu technické a biologické rekultivace před tvořením erozních rýh a následnými možnými sesuvy rekultivačních zemin budou provedeny záchytné příkopy.

S ohledem k postupnému omezování biologicky rozložitelného podílu odpadů bude odplyňovací systém skládky průběžně budován na základě výsledků plynometrického průzkumu, po etážích výšky cca 3 - 5 m, v závislosti na intenzitě vývinu skládkového plynu. Budování studní na základě výsledků plynometrického průzkumu bylo navrženo se záměrem situovat studny do oblastí maximálního výskytu skládkového plynu a tím zajistit maximální odplyňovací efekt.

V průběhu plnění skládky budou prováděny terénní úpravy do projektovaného finálního tvaru a po uzavření bude těleso skládky nepropustně uzavřeno a bude provedena jeho technická a biologická rekultivace.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Obec Mutěnice, Masarykova 200, 696 11 Mutěnice, s přiděleným IČ: 00284145.

Zpracovatel oznámení:

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

Pozn. Držitel autorizace v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 29.11.2021 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Rozšíření skládky S-003 Mutěnice Hraničky“, k. ú. Mutěnice, okr. Hodonín. Oznamovatelem je obec Mutěnice, Masarykova 200, 696 11 Mutěnice, s přiděleným IČ: 00284145.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ust. § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ust. § 7 zákona, a v souladu s ust. § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 171773/2021 ze dne 03.12.2021 a rozeslal v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle ust. § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1620 a na úřední desce obce Mutěnice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Mutěnice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 06.12.2021 a zveřejnil ji na úřední desce dne 07.12.2021.
- Obec Mutěnice - informaci obdržela dne 07.12.2021 a zveřejnila ji na úřední desce dne 08.12.2021.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 06.12.2021.
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín - informaci obdržel dne 06.12.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 06.12.2021.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 06.12.2021.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2021/12317, ze dne 27.12.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 27.12.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j.: KHSJM 80779/2021/HO/HOK, ze dne 20.12.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 20.12.2021.

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, č. j.: MUHOCJ 83218/2021 OŽP, ze dne 21.12.2021, krajský úřad vyjádření obdržel dne 21.12.2021.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j.: JMK 1915/2022, ze dne 05.01.2022.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“), zn. ČIŽP/47/2021/12317, ze dne 27.12.2021

ČIŽP OI Brno na základě předložených podkladů požaduje následující:

- 1) Z důvodu možné infiltrace srážkových vod z obvodového odvodnění při využití navrhovaného vsakovacího objektu, zahrnout pravidelné sledování kvality povrchových vod ze šachty při patě skládky, ještě před vstupem do zasakovacího objektu, v rozsahu a četnosti shodném s monitoringem průsakových vod.
- 2) Plánované odstranění vrostlé zeleně provádět mimo dobu hnízdění ptactva t. j. v období od 15. srpna do konce února.
- 3) Pro provoz tohoto sektoru skládky bude nutné získat rozhodnutí o změně stávajícího integrované povolení, které je vydáno pro předmětnou skládku, podle zákona o integrované prevenci.

Vypořádání:

Ad 1) Vzato na vědomí. V rámci následující změny integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů bude uvedený požadavek do integrovaného povolení krajským úřadem zapracován.

Ad 2) Vzato na vědomí. Krajský úřad oznamovatele upozorňuje na nutnost dodržení výše uvedeného požadavku a odstranění vrostlé zeleně provádět mimo dobu hnízdění ptactva t. j. v období od 15. srpna do konce února.

Ad 3) Vzato na vědomí. Krajský úřad oznamovatele upozorňuje na povinnost provedení změny integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a to před zahájením stavebních prací. Krajský úřad dále provozovatele upozorňuje, že se bude jednat o podstatnou změnu integrovaného povolení dle ust. § 2 písm. i) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“), č. j.: KHSJM 80779/2021/HO/HOK, ze dne 20.12.2021

KHS JmK sděluje, že nepožaduje záměr „Rozšíření skládky S-003 Mutěnice Hraničky“, k. ú. Mutěnice, okr. Hodonín dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí (dále také jen „MěÚ Hodonín“), č. j.: MUHO CJ 83218/2021 OŽP, ze dne 21.12.2021

Vyjádření MěÚ Hodonín se skládalo z několika dílčích vyjádření. V žádném z těchto vyjádření nebyl vznesen požadavek na další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále také jen „KrÚ JmK, OŽP“), č. j.: JMK 1915/2022, ze dne 05.01.2022

KrÚ JmK, OŽP sděluje, že nepožaduje předmětný záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. K oznámení záměru nemá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, připomínky, pouze oznamovatele upozornil na povinnosti týkající se dalšího projednání záměru.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je rozšíření stávajícího úložiště zařízení pro odstraňování odpadů, kterým je Řízená skládka odpadů S-003 Mutěnice-Hraničky.

Plánované rozšíření bude stejné skupiny jako provozovaná skládka tzn. S-003 a nebude členěno na dílčí sektory. Zařízení bude sloužit fyzickým i právnickým osobám z dané svozové oblasti, které jsou napojeny do systému svozu komunálních odpadů.

Stávající kapacita skládky 801 736 m³ bude rozšířením navýšena o 145 141 m³. Celková kapacita skládky pak bude činit 946 877 m³. Maximální výška koruny zůstává na 259,88 m n.m.

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Mutěnice
K. ú.: Mutěnice
P. č.: 12006, 12010

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vliv na ovzduší

Pro posouzení vlivu záměru na ovzduší byla oznamovatelem předložena Rozptylová studie E/5672/2020 „Rozšíření skládky S-003 Mutěnice Hraničky, září 2021“, vypracovali: RNDr. Pavel Křemeček, Ing. Ladislav Vašíček, Ing. Milan Číhala. V rozptylové studii je modelována nejméně příznivá situace, která podle emisního modelu nastane v roce 2030.

Model je založen na předpokladu, že veškerý skládkový plyn bude unikat do ovzduší. Ve skutečnosti však bude uložště vybaveno odplyňovacím systémem, kterým bude skládkový plyn jímán a odváděn k energetickému využití na stávající kogenerační jednotce. Do výpočtu byly také zahrnuty emise produkované obsluhou dopravou a skládkovými mechanismy na rozšiřované skládce.

Dle zpracované rozptylové studie má nakládání s odpady při standardním a správném provozu předpoklady že nebude významnějším zdrojem pachových látek.

Z rozptylové studie vyplývá, že provoz záměru se na imisní situaci lokality neprojeví významnou měrou, imisní 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.

Krajský úřad konstatuje, že z hlediska stávající imisní zátěže je realizace záměru přípustná, neboť v případě součtu očekávaného imisního vlivu hodnocených zdrojů a předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže lze předpokládat, že realizací záměru nedojde k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší.

- Vliv na hlukové poměry

Přílohou oznámení záměru byla Akustická studie protokol č. PS 2020/034 ze dne 14.08.2020, vypracoval: Ing. František Koplík (dále také jen „akustická studie“). Z této akustické studie vyplývá, že v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stávajících a plánovaných staveb obce Mutěnice budou dodrženy hygienické limity hluku, a to jak z provozu areálu skládky S-003 Mutěnice Hraničky, tak i z provozu areálu skládky S-003 Mutěnice Hraničky v době rekultivace.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat, že by byl zdrojem škodlivých vibrací (kromě vibrací vznikajících provozem mechanizace) či škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Bilance výkopových prací předpokládá využití veškerých odtěžených zemin pro potřeby skládky na realizaci násypů. Zemina k postupné rekultivaci a pro vytvoření výsledných rekultivačních vrstev ve 2. fázi provozu bude použita z vlastních zdrojů, tj. příjmem zemin produkovaných v rámci investičních činností v regionu a jejich akumulací v areálu skládky.

Technologické řešení skládky spolu s provozní zodpovědností minimalizuje riziko kontaminace okolních zemědělských pozemků. Z opatření uplatněných v zařízení se jedná zejména o dodržování postupu ukládání a hutnění odpadu, překryv odpadů materiálem na technické zabezpečení skládky a sběr odpadů na okolních pozemcích v případě jeho úniku odnosem.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území. Vzniku erozních projevů v tělese skládky a jeho okolí zamezuje obvodové příkopové odvodnění zaústěné do nádrže povrchových vod.

Provozem záměru nebudou dotčeny geologické ani paleontologické památky.

Významný negativní vliv záměru na půdu nelze očekávat.

- Vliv na povrchové a podzemní vody

Součástí oznámení záměru byla Závěrečná zpráva hydrogeologického posouzení číslo úkolu: 20AZ200100000030 „Rozšíření skládky S-OO3 Mutěnice Hraničky, srpen 2020“, vypracovala: Mgr. Ivana Ondrašíková, Ph.D. (dále také jen „hydrogeologické posouzení“). Z hydrogeologického posouzení vyplývá, že erozní rýha, do které je skládka situována, je bez trvalého odtoku a hladina podzemní vody nebyla průzkumnými pracemi zastižena až do hloubek 25 m.

U zemin tvořících podloží prostoru skládky byl v přirozeném uložení ověřen součinitel propustnosti řádově $K = 10^{-9}$ až 10^{-11} m/s a po jejich zhutnění $K = 10^{-10}$ až 10^{-11} m/s, což dle Jetela (Jetel J., 1977: Hydrogeologická terminologie. Hydrogeologická ročenka 1977, str. 164-191, ČGÚ Praha) odpovídá prostředí nepatrně propustnému. To tak dává předpoklad ke splnění požadavku těsnosti skládky odpadů. Dostatečnost minerálního těsnění o mocnosti 60 cm byla potvrzena kontrolním měřením v roce 2000.

V hydrogeologickém posouzení bylo konstatováno, že současná skládková lokalita nemá negativní vliv na podzemní vody, avšak ovlivňuje povrchové srážkové vody, které spadnou na skládkovou lokalitu a infiltrují přes otevřené skládkové těleso. Průsakové vody jsou v lokalitě jímány do několika otevřených nádrží a jsou pravidelně monitorovány. Tyto nádrže budou nahrazeny centrální jímkou (SJ 1) situovanou u paty skládky.

Hydrologické posouzení doporučuje do monitoringu zahrnout i pravidelné sledování kvality povrchových vod ze šachty při patě skládky, ještě před vstupem do zasakovacího objektu. *Pozn. Bude řešeno v rámci změny integrovaného povolení dle zákona č. 76/2002 Sb.*

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Prevence úniku závadných látek bude zakotvena do provozní dokumentace zařízení.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávatelné negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Pro záměr bylo vypracováno Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle ust. § 67 zákona č. 114/1992 Sb. „Rozšíření skládky Mutěnice – Hraničky – jih, 04.10.2021“, vypracoval: Mgr. Vladimír Melichar (dále také jen „hodnocení podle ZOPK“).

Záměr bude mít negativní vliv na přírodní stanoviště a na jednotlivé exempláře zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopy. Místní populace zvláště chráněných druhů však podstatným způsobem narušeny nebudou.

V hodnocení podle ZOPK i v samotném oznámení záměru jsou z důvodu kompenzace negativních vlivů záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny navržena kompenzační opatření spočívající v obnově stepních biotopů na třech lokalitách v okolí skládky.

Jsou navržena následující kompenzační opatření:

1. Kácení ve všech porostech dřevin včetně křovin i v náletech musí probíhat mimo období hnízdění ptactva, tj. nesmí se kácet v měsících III. - VII.
2. Zahájení terénních zemních prací musí probíhat mimo období hnízdění ptactva nebo mu musí předcházet kontrola ohroženého prostoru odborně způsobilou osobou.
3. Před rozšířením skládky se doporučuje provést záchranný transfer ohrožených druhů rostlin z dotčených prostorů. Jedná se zejména o dobře vyvinuté exempláře seselu pestrého, čilimníku rakouského, modřence chocholatého, bělozářky větevnaté, smldníku alsaského, kavylu vláskového a žluťuchy menší nicí. Vhodné rostliny budou předběžně označeny v terénu dřevěnými kolíky. Záchranný transfer, (tj. přesazení rostlin) by měl proběhnout ve vlhkém období roku (nejlépe v časném podzimu) ve vegetačním období za účasti odborně způsobilé osoby – botanika. Přesadit bude potřeba kolem 120 - 150 exemplářů rostlin.
4. Realizace kompenzačních opatření by měla být prováděna za asistence biologického dozoru.

U některých druhů se předpokládá škodlivý zásah do přirozeného vývoje i přes realizaci všech zmírňujících opatření, proto je třeba požádat o povolení výjimky ze zákazů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záchranný transfer se doporučuje pro vhodné ohrožené druhy rostlin. Záměr může mít významně negativní vliv na místní populace stepních druhů ohroženého hmyzu.

Celková míra negativního vlivu je vyhodnocena jako akceptovatelná, a to za předpokladu dodržení zmírňujících opatření a realizace kompenzačních opatření.

- Vliv na krajinu

Záměr je umístěn na plochách navazujících na současné těleso skládky. Krajinový prostor širšího dotčeného území je aktuálně ovlivněn provozem stávající skládky a narušuje zejména přírodní charakteristiku místa. V současné době provozovaná skládka je viditelná i ze vzdálenějších pohledových expozic (výška koruny skládkového tělesa převyšuje okolní terén). V místě budoucího rozšíření je pak nejvíce viditelná z bezprostřední blízkosti. Záměr se tak bude podílet na další významné změně morfologie krajiny a struktury krajinových složek. Prodloužení trvání tohoto negativního vlivu bude minimálně do doby rekultivace celého skládkového tělesa. Vzhledem k méně exponované poloze v zákrytu za stávající skládkou nebude rozšíření skládky vizuální dojem zhoršovat. Pro zmírnění dlouhodobého vlivu je podstatný způsob a provedení biologické rekultivace, předpokládá se zatravnění a dále sukcesní vývoj nelesní zeleně.

- Vliv na klima

Záměr je emisním zdrojem pro klimatické změny rozhodujících skleníkových plynů methanu (CH₄) a oxidu uhličitého (CO₂). Jak vyplývá z oznámení záměru, tak v technologii ukládání odpadů a následné rekultivaci skládky budou uplatňovány postupy zabezpečující maximální míru plynotěsnosti skládky. Skládkový plyn bude jímán a využíván k energetickým účelům na blízké kogenerační jednotce.

Z pohledu vlivu na klimatické změny je třeba rovněž uvést negativní vliv z kácení porostu dřevin a křovin v ploše rozšíření skládky, které naplňují funkci fixace CO₂ z atmosféry. Zde je však nutné podotknout, že v rámci rekultivace skládkového tělesa bude prostor vegetačně upraven osetím lučních travin se skupinovou či řadovou výsadbou mělce kořenících keřů a stromů.

- Vliv na dopravní a jinou infrastrukturu

Záměr nenavyšuje intenzitu silniční dopravy na přilehlých komunikacích. Intenzita dopravy zůstane i po realizaci rozšíření skládky beze změn. Záměrem bude dotčena vnitřní infrastruktura areálu skládky (přestavba systému jímání a odvodu průsakových vod a způsobu odvodnění povrchových vod). Vlivy na jinou infrastrukturu nejsou identifikovány.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posuzovaný záměr bude vzhledem k lokalizaci a vzdálenosti ke stávající obytné zástavbě, možným potenciálním zdrojem negativních vlivů a rizik. Případné negativní dopady z provozu skládky jsou vázány výhradně na oblast rozšíření areálu skládky a jeho nejbližší okolí a zahrnují zejména produkci emisí znečišťujících látek a hluku, riziko kontaminace povrchových vod a zásah do krajinného rázu. Negativní vlivy mimo bezprostřední okolí skládky, např. v důsledku přenosu, nejsou očekávány.

Provoz skládky je, vzhledem k zákonným poplatkovým povinnostem, zdrojem příjmů obce. Protože skládka je již řadu let v bezproblémovém provozu, nelze očekávat v souvislosti s pokračováním provozu negativní sociologické aspekty v oblastech vědomí, chování a způsobu života občanů obce.

Určitým negativním vlivem na faktor pohody při provozu zařízení skládky může být subjektivní pocit ohrožení, který může být vyvolán charakterem činnosti a umístěním zařízení. V případě záměru by k utlumení tohoto vlivu měla významně přispět skutečnost, že odstraňování odpadů skládkováním již v dané lokalitě dlouhodobě probíhá a provoz zařízení skládky je bezproblémový.

Vzhledem k výše uvedeným bodům v kapitole *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí* lze považovat možné negativní vlivy provozu zařízení na obyvatelstvo za přijatelné.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j.: JMK 156289/2021 ze dne 09.11.2021.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města – č. j.: MUHOCJ 75767/2021 ze dne 22.11.2021.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčenou obec Mutěnice žádáme ve smyslu ust. § 16 odst. 2 a 3 zákona, o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Mutěnice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr (kód záměru JHM1620).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal v. r.

vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- Obec Mutěnice, Masarykova 200, 696 11 Mutěnice – DS

Dotčené územně samosprávné celky:

- Obec Mutěnice, k rukám starosty, Masarykova 200, 696 11 Mutěnice – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín, Plucárna 3560/1, 695 01 Hodonín – DS
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Mutěnice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis