

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 156160/2017

Sp. zn.:
S - JMK 138068/2017 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka
Ing. Salnek/541 652 637

Brno
30.10.2017

ROZHODNUTÍ

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 ust. § 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

„SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ – PROVOZNĚ TECHNICKÝ AREÁL HODONÍN, LOKALITA NA DOLE“, k. ú. Hodonín, okr. Hodonín

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

Identifikační údaje:

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

SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ – PROVOZNĚ TECHNICKÝ AREÁL HODONÍN, LOKALITA NA DOLE

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – bod 10.1, sloupec B – Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I).

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je vybudovat v objektu stávajícího skladu zařízení určené pro přechodné soustředování nebezpečných odpadů (dále jen „NO“).

- Podlahová plocha skladu NO hořlavých kapalin: 61 m²
- Podlahová plocha skladu ostatních NO: 61 m²

- Roční kapacita uskladněných odpadů kategorie nebezpečný: 1 800 tun
 - o NO charakteru hořlavých kapalin: 800 tun
 - o NO v pevném/pastovitém skupenství, nehořlavé kapalně odpady: 1 000 tun
- Maximální kapacita skladu: 47 tun

Umístění záměru: Kraj: Jihomoravský
 Okres: Hodonín
 Obec: Hodonín
 K. ú.: Hodonín
 P. č.: 3552 a st. 9215

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je vybudovat v objektu stávajícího skladu zařízení určené pro přechodné soustřeďování nebezpečných odpadů (dále jen „NO“) získaných sběrem a svozem od jejich původců, před jejich předáním oprávněným osobám k využití či odstranění, tj. sklad NO.

Odpady budou v zařízení uskladněny v konstrukčně uzpůsobených, těsných a uzavíratelných shromažďovacích prostředcích, které budou umístěny na zachytných vanách. V rámci provozu záměru budou použita jednoúčelová ruční/elektrická čerpadla a hadicové systémy, oddílně pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů odpadů (např. pro chemikálie alkalické/kyselé povahy a vodné znečištěné roztoky, ropné látky).

Kumulace potenciálních vlivů záměru s jinými realizovanými a provozovanými záměry v území je dána případným souběhem oznamovaného záměru skladu nebezpečných odpadů a oznamovatelem provozovaného zařízení, tj. linky na zpracování plastu a papíru. Kumulace nelze vyloučit v oblasti produkce emisí z dopravy. Kumulace dalších environmentálních vlivů záměru s požadavky případných jiných investičních záměrů (provozovaných či připravovaných jinými subjekty v území) není předpokládána.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavební řešení je omezeno na stavební rekonstrukci a adaptaci stávajícího samostatného objektu skladu novým vnitřním dispozičním uspořádáním a přístavbou venkovní zastřešené stáčecí plochy. Součástí projekčního řešení bude dále vodohospodářské zabezpečení podlah skladu, osazení nových dvoukřídlých vrat a zazdění některých stávajících oken, odpojení stávající a zřízení nové elektroinstalace, nové ventilace, vytápění objektu skladu a rozvodu pitné vody. Z důvodu jednoduchosti není stavba členěna na jednotlivé stavební objekty a obsahuje jediný provozní soubor.

Transport odpadů do zařízení

Nebezpečné odpady budou do skladu NO dopravovány od jednotlivých smluvních původců nebezpečných odpadů určenými dopravními prostředky fy MEGAWASTE, kde budou uloženy v nádobách dle ADR předpisů (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) pro jednotlivé dopravované látky (např. cisternový automobil DAF CF, kontejnerové nákladní automobily s hydraulickou rukou apod.).

Sklad nebezpečných odpadů hořlavých kapalin

Sklad je určen k bezpečnému soustřeďování a akumulaci použitých hořlavých kapalin typu olejů z mobilního sběru (odpadních i ze zpětného odběru). Odpady budou tříděny a odděleně soustřeďovány dle jednotlivých druhů dle Katalogu odpadů ve speciálních velkoobjemových či maloobjemových typizovaných nádobách na kapalně nebezpečné odpady, splňujících požadavky na shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady v souladu s příslušnými předpisy.

Po soustředění potřebného množství pro optimální vytížení dopravních vozidel budou oleje přečerpány do přepravní cisterny pro přepravu nebezpečných odpadů (splňujících podmínky ADR) a odvezeny k oprávněné osobě k odstranění či využití.

Manipulace s odpady při dovozu a expedici bude probíhat na zabezpečeném stáčecím místě jak vně objektu (plnění olejů do přepravní cisterny pro přepravu nebezpečných odpadů), tak uvnitř objektu (stáčení menších objemů, přečerpávání, manipulace).

Sklad ostatních nebezpečných odpadů

Sklad je určen k soustřeďování a akumulaci odpadů kategorie nebezpečný ve speciálních atestovaných nádobách, kontejnerech, vodotěsných, vodohospodářsky zabezpečených nádržích, případně vybavených vlastní typovou havarijní záchytnou vanou, splňujících požadavky na shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady v souladu s příslušnými předpisy. Odpady budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů podle Katalogu odpadů. Manipulace v objektu bude mechanizovaná či manuální, případně s využitím čerpací techniky.

Po soustředění potřebného množství odpadů pro optimální vytížení dopravních vozidel, budou jednotlivé druhy odpadu přeloženy do velkoobjemových kontejnerů na přepravu nebezpečných odpadů, případně speciálních kontejnerů (splňujících podmínky ADR) a odvezeny k oprávněné osobě k odstranění či využití.

Manipulace s odpady probíhá výhradně uvnitř objektu, případně na stáčecím místě vně objektu. Provoz skladů zabezpečují vždy minimálně 2 pracovníci. Přečerpávání s použitím hadic probíhá v celé trase výhradně po vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Přemísťování transportovaných odpadů z dopravních prostředků bude zajišťováno zodpovědným pracovníkem skladu ve spolupráci s řidičem dopravního prostředku:

- čerpadlem a hadicemi dopravního prostředku převážejícího tekutý odpad (u velkoobjemových odpadů),
- speciálním jednoúčelovým čerpadlem ručním/elektrickým instalovaným ve skladu pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů odpadů (např. pro chemikálie alkalické povahy, kyselé povahy a vodné znečištěné roztoky, ropné látky) včetně hadicového napojení,
- přemístěním nádoby, přesypáním, přelitím nebo přeházením odpadu za použití ručních prostředků, vysokozdvizného vozíku nebo paletového vozíku (buď jsou stávající kontejnery/nádoby s odpadem přepraveny k dopravnímu prostředku přivážejícímu tento druh odpadu nebo je odpad z dopravního prostředku přepraven do skladu ke stávajícímu kontejneru/nádobě s tímto odpadem),
- při manipulaci s odpady budou pracovníci ve skladech používat příslušné ochranné pracovní pomůcky, při únicích odpadů během manipulačního procesu budou tyto úniky eliminovány neutralizačními a sorpčními přípravky a ručními úklidovými prostředky uloženými v jednotlivých skladech.

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

MEGAWASTE, spol. s r.o., Praha 1 - Nové Město, Opletalova 1603/57, PSČ 110 00, IČ 60721804.

Zpracovatel oznámení:

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

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 22.09.2017 obdržel krajský úřad oznámení záměru „SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ – PROVOZNĚ TECHNICKÝ AREÁL HODONÍN, LOKALITA NA DOLE“, k. ú. Hodonín, okr. Hodonín. Oznamovatelem je společnost MEGAWASTE, spol. s r.o., se sídlem Praha 1 - Nové Město, Opletalova 1603/57, PSČ 110 00, s přiděleným IČ 60721804.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a v souladu s § 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 140977/2017 ze dne 02.10.2017 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 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 § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1412 a na úřední desce města Hodonín, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Hodonín 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 04.10.2017 a zveřejnil ji na úřední desce dne 04.10.2017.
- Město Hodonín - informaci obdrželo dne 06.10.2017 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 06.10.2017.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 04.10.2017.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 04.10.2017.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 03.10.2017.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 56088/2017/HO/HOK, ze dne 16.10.2017, krajský úřad vyjádření obdržel dne 16.10.2017.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2017/2521, ze dne 20.10.2017, krajský úřad vyjádření obdržel dne 20.10.2017.
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 152542/2017 ze dne 24.10.2017, krajský úřad vyjádření obdržel dne 25.10.2017.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS JmK)

KHS JmK sděluje, že nepožaduje záměr „SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ – PROVOZNĚ TECHNICKÝ AREÁL HODONÍN, LOKALITA NA DOLE“, k. ú. Hodonín, okr. Hodonín dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP OI Brno)

ČIŽP OI Brno sděluje:

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství:

Jedná se areál bývalého lignitového dolu cca 2 - 3 km SZ od města Hodonín. Areál je v lokalitě oddělené od nejbližší zástavby (Hodonín, Dubňany) lesním porostem. K vybudování vodohospodářsky zabezpečeného skladu nebezpečných odpadů v této lokalitě nemáme připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:

Množství emisí těkavých organických látek bude dle dokumentace cca 60 kg za rok. Dokumentace byla z hlediska ochrany ovzduší zpracována v plném rozsahu, obsahuje všechny náležitosti a nemáme k ní z hlediska ochrany ovzduší připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod:

V případě, že není uvažováno s ukládáním veškerých jednoblaštových obalů s odpady nad záchytnou havarijní vanou, bude provedeno celkové technické řešení podlahy skladu jako havarijní jímka, tzn. zvýšený práh či snížená podlaha.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Technické řešení podlahy musí být řešeno v navazujícím řízení. V oznámení záměru je uvedeno, že navržené stavebně technické a technologické projekční řešení je koncipováno tak, aby bylo minimalizováno riziko vzniku vodohospodářské havárie (sklad bude v podlaze a soklu obvodových zdí izolován, odvodněn do podlahových záchytných jímek; stáčecí plocha bude zastřešená, izolovaná, odvodněná do nepropustné, podzemní, uzavřené prefabrikované jímky; stáčení bude jednoúčelovými ručními/elektrickými čerpadly a hadicovými systémy oddílně pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů odpadů - např. pro chemikálie alkalické/kyselé povahy a vodné znečištěné roztoky, ropné látky; použití konstrukčně uzpůsobených, těsných shromažďovacích prostředků).

- Jihomoravský kraj

Jihomoravský kraj sděluje, že posoudil předložené oznámení záměru „„SKLAD NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ – PROVOZNĚ TECHNICKÝ AREÁL HODONÍN, LOKALITA NA DOLE“, k. ú. Hodonín, okr. Hodonín a nepožaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

4. 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 vybudovat v objektu stávajícího skladu zařízení určené pro přechodné soustřeďování nebezpečných odpadů (dále jen „NO“) získaných sběrem a svozem od jejich původců, před jejich předáním oprávněným osobám k využití či odstranění, tj. sklad NO.

Odpady budou v zařízení uskladněny v konstrukčně uzpůsobených, těsných a uzavíratelných shromažďovacích prostředcích, které budou umístěny na záchytných vanách. V rámci provozu záměru budou použita jednoúčelová ruční/elektrická čerpadla a hadicové systémy, oddílně pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů odpadů (např. pro chemikálie alkalické/kyselé povahy a vodné znečištěné roztoky, ropné látky).

II. Umístění záměru

Kraj: Jihomoravský
Okres: Hodonín
Obec: Hodonín
K. ú.: Hodonín
P. č.: 3552 a st. 9215

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

• Vliv na ovzduší

Pro určení potenciálního ročního množství unikajících těkavých organických látek byl využit výpočet uvedený v projektové dokumentaci stavby, v PS 01 TECHNOLOGIE SKLADU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ (zpracovatel Ing. Josef Tomšů, Foltýnova 9, 635 00 Brno).

V době provozu záměru bude sklad NO zdrojem emisí ze skladování a manipulace s odpady obsahujícími těkavou složku. Produkovány tak budou emise těkavých organických látek, jejichž roční do ovzduší vytěkané množství, vypočtené na základě běžně dosahovaných koncentrací těchto látek v obdobných skladech (3 - 10 mg škodlivin/m³) je na úrovni cca 60 kg. Neřízenému úniku těkavých organických látek bude předcházeno použitím uzavíratelných, konstrukčně uzpůsobených shromažďovacích prostředků a pouhou temperací skladu v zimním období. Dále bude docházet k nové produkci emisí z dopravy spojené s provozem skladu (PM₁₀, PM_{2,5}, NO_x, CO, benzen a BaP). Vypočtené hodnoty tohoto emisního příspěvku ke stávajícímu imisnímu zatížení území jsou velmi malé. Navýšení celkových územních emisí vlivem provozu záměru tak nebude příčinou překročení imisních limitů.

• Vliv na hlukové poměry

Záměr bude novým, nikoliv však významným zdrojem akustické zátěže v území a to vzhledem k akustickým charakteristikám zdrojů hluku a zejména z důvodu jeho umístění mimo možného kontaktu s objekty vyžadujícími hygienickou ochranu. Stavební hluk z realizace záměru bude minimální, bude působit uvnitř i vně objektu skladu NO a pouze po omezenou dobu výstavby a nebude se projevovat na akustické situaci území. Samotný provoz záměru bude zdrojem hluku vně objektu skladu NO chodem technologie stáčení a čerpání (chod čerpadel a vývěv) a vzduchotechniky (odtahové ventilátory EV1 a EV2 v obvodové stěně objektu). Za zcela zanedbatelný, vzhledem k očekávanému nárůstu dopravních intenzit, lze označit nárůst akustické zátěže sídel, spojený s dopravní obsluhností skladu NO na státní silnici II. třídy č. 431. Lze předpokládat, že realizace a provoz záměru bude bez negativního vlivu na stávající akustickou situaci v území.

• Vlivy vibrací a záření

Z oznámení vyplývá, že provoz záměru nebude zdrojem škodlivých vibrací ani škodlivého záření.

• Vliv na půdu a horninové prostředí

Záměr nepředpokládá zábor zemědělských či lesních pozemků ani zásah do nich. Vzhledem k tomu, že však předpokládaná stavba umístěna ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, je třeba pro realizaci záměru získat souhlasná stanoviska dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Riziko kontaminace půdy z provozu, případně vlivem havárie nebo požárního zásahu, je vzhledem k charakteru záměru potenciálně možné, je však minimalizováno navrženým stavebně technickým a technologickým projekčním řešením. Případné dopady na půdu z důvodu možné kontaminace budou řešeny jako součást havarijních opatření v rámci odsouhlaseného havarijního plánu zařízení.

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území ani vznik erozních projevů.

- Vliv na vodu

Malý rozsah stavebních prací převážně uvnitř halového objektu vylučuje byť i potenciálně negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod. Záměr předpokládá nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu a to jak v kapalném, tak v pevném skupenství. Navržené stavebně technické a technologické projekční řešení je koncipováno tak, aby bylo minimalizováno riziko vzniku vodohospodářské havárie (sklad bude v podlaze a soklu obvodových zdí izolován, odvodněn do podlahových záchytných jímek; stáčecí plocha bude zastřešená, izolovaná, odvodněná do nepropustné, podzemní, uzavřené prefabrikované jímky; stáčení bude jednoúčelovými ručními/elektrickými čerpadly a hadicovými systémy oddílně pro jednotlivé druhy nebo skupiny druhů odpadů - např. pro chemikálie alkalické/kyselé povahy a vodné znečištěné roztoky, ropné látky; použití konstrukčně uzpůsobených, těsných shromažďovacích prostředků). Potenciálním rizikem pro povrchové a podzemní vody v rámci provozu skladu NO jsou procesy stáčení, přečerpávání a manipulace s odpady vně objektu skladu.

Odpadní vody z hygienické očisty z důvodu potřísnění pracovníků při manipulaci a z důvodu sanace drobných úniků budou samostatně akumulovány a odstraňovány jako odpad.

Významnější produkce nových splaškových odpadních vod není očekávána a bude řešena stávajícím systémem, tj. akumulací v jímce a vývozem na městskou ČOV.

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Zařízení je navrženo tak, aby vliv na kvalitu vody v lokalitě nebyl žádný.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávané negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz hodnoceného záměru nemá nároky na zdroje vod, není významný produkcí odpadních vod a neovlivní odtokové poměry v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je situován mimo lokality významné z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL, PO, VKP, ÚSES, maloplošná chráněná území). Z tohoto pohledu nedojde k ovlivnění výše zmíněných území.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Obecně lze konstatovat, že očekávaný emisní příspěvek znečišťujících látek do ovzduší, spojený s provozem oznamovaného záměru, nebude na úrovni prokazatelně navyšující jejich stávající imisní koncentrace v ovzduší, které jsou a i nadále budou pod úrovní imisních limitů pro ochranu zdraví lidí stanovených přílohou č. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z oznámení vyplývá, že z hlediska posouzení dopadů provozu záměru na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné až středně významné. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat významný negativní vliv na veřejné zdraví a životní prostředí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
 - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu - č. j. JMK 124375/2017 ze dne 21.08.2017.
 - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad – č. j. MUHOCJ 62763/2017.lvi.Vyj.Dopi ze dne 04.09.2017.
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.

Dotčené město Hodonín žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme město Hodonín 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/detail/EIA_JHM1412.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí 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. František Havíř
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek

Rozdělovník

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- MEGAWASTE, spol. s r.o., Opletalova 1603/57, 110 00 Praha 1 – DS

Dotčené územně samosprávné celky:

- Město Hodonín, k rukám starosty, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní tř. 25, 695 01 Hodonín – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, pracoviště Hodonín, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad, Horní Valy 3655/2, 695 01 Hodonín 1 – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze město Hodonín a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis