

Praha: 21.10.2024
Číslo jednací: 134690/2024/KUSK/11
Spisová značka: SZ_106903/2024/KUSK
Vyřizuje: Ing. Nikola Třeská /l. 661
Značka: OŽP/NT

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“, k.ú. Mšeno

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“

Zařazení podle přílohy č. 1: kategorie II bodu 56: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“.

Oznamovatel: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

IČO oznamovatele: 493 56 089

Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Dušan Svoboda, Ing. Aleš Hampl, Ing. Radim Kotlář a doc. Ing. Pavel Řežábek, PhD. Tito jednatele jednájí za společnost společně alespoň ve dvou., AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

Zpracovatel oznámení: Mgr. Alan Kašpar, E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava Mariánské Hory

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Mšeno
k. ú.: Mšeno

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter záměru spočívá v navýšení kapacity skládky odpadů Mšeno a vybudování nové RE-USE haly. Skládky je určena k odstraňování ostatního odpadu s vysokým obsahem organických biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Hala bude sloužit k předcházení vzniku odpadů, čímž odpovídá prioritám v hierarchii odpadového hospodářství. Z hlediska kumulace s jinými záměry nebyly identifikovány žádné významné projekty v okolí, které by mohly v kombinaci se skládkou přinést další negativní vlivy na životní prostředí.

Z hlediska vlivu realizace záměru na životní prostředí není známa kumulace s jinými předpokládanými záměry. Upřesněním kapacity skládky Mšeno a provozu RE-USE haly nedojde k navýšení dopravní zátěže (očekává se navýšení maximálně o 1–2 nákladní automobily denně navíc). Toto množství lze hodnotit jako nevýznamné, přičemž nebude mít vliv na stávající akustickou situaci v oblasti. Součástí oznámení záměru není proto hluková studie, která by byla v daném případě nadbytečná.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající povolená kapacita dle integrovaného povolení:

etapa I. - 90 000 m³

etapa II. - 115 000 m³

etapa III. - 120 000 m³

etapa IV. - 75 000 m³

celkem **400 000 m³** (cca 476 653 t)

Kapacita po realizaci záměru (tj. v případě skládky upřesněná výpočtem):

1. kapacita odpadů pro odstranění uložením do skládky: 1. fáze provozu skládky - 474 691 m³

2. kapacita odpadů použitých k technické rekultivaci: 2. fáze provozu skládky - 5 600 m³

3. objem zeminy použité pro biologickou rekultivaci: 2. fáze provozu skládky - 29 709 m³

celkem: **510 000 m³**

Zastavěná plocha RE-USE haly bude činí 452 m², obestavěný prostor 2 534 m³.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technické a technologické řešení záměru zahrnuje dvě hlavní části: navýšení kapacity skládky a vybudování nové RE-USE haly. Kapacita skládky bude navýšena na 510 000 m³ odpadů, přičemž skládka je vybavena drenážním a těsnícím systémem pro ochranu podzemních vod. Součástí technologického řešení skládky je také systém odplynění a rekultivace skládky, která zajistí začlenění skládky do okolní krajiny. Nová RE-USE hala bude sloužit jako zařízení pro opětovné použití předmětů, čímž se sníží množství odpadu. Technologický postup haly zahrnuje přijímání, třídění, úpravu a prodej darovaných předmětů.

Upřesnění kapacity skládky Mšeno

V souvislosti s realizací 2. fáze provozu skládky, tj. její uzavírání a rekultivace, byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení „Skládka odpadů Mšeno, rekultivace skládky“ (Ing. Holý, Sweco Hydroprojekt a.s., září 2022).

Plocha rekultivované skládky byla projektantem stanovena na 26 786 m² s tím, že skládka bude rekultivována do navrhovaného tvaru. Vrchlík skládky je navržen na kótě 395,00 m n.m. Svahy tělesa skládky budou ve sklonu 1:1,9 až 1:2.

Stavba rekultivace má tři části: S01 Rekultivace, S02 Odplynění, S03 Obslužná komunikace. Stavební objekt SO 01 rekultivace zahrnuje stavební objekty SO 01.1.Vyrovňovací vrstva, SO 01.2 Těsnící a drenážní vrstvy, SO 01.3 Technická rekultivace a SO 01.4 Biologická rekultivace. Rekultivace skládky bude probíhat v jednom celku, zakrývání se bude provádět nepropustnými těsnícími vrstvami, na těsnící vrstvy bude navedena vrstva půdy k zakrytí těsnících vrstev, a pro osazení mělce kořenící vegetace. Zároveň bude proveden odplyňovací systém (pasivní odplynění skládky) s osazením filtrační jednotky.

Navrhované plochy rekultivace dle projektové dokumentace činí:

- rekultivovaná plocha 26 786 m²
- vyrovňovací vrstva zeminy 5 598 m³
- bentonitová rohož 27 388 m²
- technická rekultivace 20 701 m³
- vrstva ornice 2 912 m³
- délka provozní komunikace 163 m.

V návaznosti na výše uvedený projekt rekultivace byl proveden zpřesněný výpočet kapacity skládky po rekultivaci (CheckTerra s.r.o., 2024). Z projektové dokumentace rekultivace byly vytvořeny digitální modely terénu skládky po rekultivaci (dle projektové dokumentace Ing. Holý, Sweco Hydroprojekt a.s., září 2022) a digitální model terénu van (dle projektové dokumentace Ing. Jílek 08/08, dno skládky bylo odvozeno a dále interpolováno na obvod dle projektu rekultivace). Stanovení nově vypočtené kubatury 3D tělesa skládky bylo vytvořeno z rozdílu digitálního modelu terénu tělesa skládky po rekultivaci a digitálního modelu terénu van skládky. Výpočetní práce byly provedeny v software SAGA GIS jako objemový rozdíl rastrových povrchů nad plochou obvodu skládky dle projektové dokumentace. Celková kapacita skládky byla takto stanovena na 510 000 m³.

Jedná se o maximální kapacitu záměru, tedy tělesa skládky včetně rekultivace, přičemž tato kapacita tedy zahrnuje následující odhadované kapacity:

1. kapacita odpadů pro odstranění uložením do skládky – 1. fáze provozu skládky 474 691 m³
2. kapacita odpadů použitých k technické rekultivaci – 2. fáze provozu skládky 5 600 m³
3. objem zeminy použité pro biologickou rekultivaci – 2. fáze provozu skládky 29 709 m³

Celková odhadovaná kapacita záměru: 510 000 m³

Z hlediska 1. fáze provozu skládky odpadů Mšeno po realizaci záměru nedojde k žádné změně oproti stávajícímu stavu. Provozovatel zařízení se bude nadále řídit povinnostmi, postupy a opatřeními při přijímání odpadu specifikovanými v provozním řádu zařízení – Provozní řád 1. fáze Skládka odpadů. Beze změn zůstávají rovněž seznamy odpadů, které je možno přijímat do zařízení, stejně jako seznam odpadů, které mohou být využívány jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládky. Beze změn zůstává rovněž stanovený monitoring.

Po ukončení skládkování v rámci 1. fáze provozu skládky bude následovat realizace projektu rekultivace, tj. 2. fáze provozu skládky. Provozovatel zařízení se bude řídit povinnostmi,

postupy a opatřeními specifikovanými v provozním řádu zařízení – Provozní řád 2. fáze Skládky odpadů, který se schválil v rámci Integrovaného povolení.

Nová RE-USE hala

V rámci areálu řízené skládky odpadů Mšeno bude vybudována nová RE-USE hala. RE-USE hala bude členěna na následující stavební objekty:

- 001 skladová hala
- 002 zpevněná plocha při hale
- 003 prostor pro kontejnery
- 004 mobilní kontejner
- 001 skladová hala

Nová skladová hala bude představovat nevýrobní objekt určený pro skladování použitého inventáře různého druhu. Bude se jednat o přízemní prostor bez vnitřního dělení. Zastavěná plocha haly bude činit 452 m², obestavěný prostor 2 534 m³.

Bude se jednat o železobetonový montovaný skelet, založený železobetonovými pilotami. Nadzemní skelet se bude skládat ze sloupů, vazníků a ztužidel. Půdorysný rozměr haly bude činit 12 x 36 m, vstup do haly bude zajištěn vraty 5 x 4,2 m. Zastřešení objektu bude formou sedlové střechy vytvořené železobetonovými prefabrikovanými vazníky a krokviemi ze systémových Z nosníků. Výška haly pod vazníky bude 4 m.

Fasáda haly a zastřešení objektu bude realizováno ze svisle orientovaných trapézových plechů s povrchovou úpravou šedé barvy. Klempířské prvky budou z lakovaného plechu. Vrata haly budou plechová.

002 Zpevněná plocha při hale

Zpevněné plochy na pozemku budou realizovány z betonové zámkové dlažby ohraničené lemem z betonových tvarovek či silničních obrub, pokládaných do betonové opěrky.

003 Prostor pro kontejnery

Prostor pro kontejnery bude vybudován v návaznosti na zpevněnou plochu před halou. Snížený prostor pro kontejnery bude 12 x 7 m.

004 Mobilní kontejner

V blízkosti objektu, avšak se zachováním potřebné požární vzdálenosti, bude instalován kompletně vybavený kancelářský kontejner se základním sociálním zařízením. Kontejner bude určen pro obsluhu zařízení, která představuje jednoho pracovníka. Rozměry mobilního kontejneru budou činit 6 x 2,5 m.

Z hlediska provozního představuje nová RE-USE hala zařízení k předcházení vzniku odpadů. Bude se jednat o zařízení, kde budou moci lidé darovat, vyměňovat nebo nakupovat použité věci, které jsou stále funkční a mohou být znovu použity. Cílem nového RE-USE centra je dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady čili předcházet vzniku odpadů, podpořit opětovné použití výrobků a propagovat udržitelný způsob života. Mohou zde být přijímány různé druhy předmětů, jako je nábytek, elektronika, oblečení, knihy a hračky. Tyto předměty pak budou dále nabízeny za nízké ceny nebo zdarma těm, kteří je potřebují.

Strukturovaný technologický postup bude zahrnovat několik kroků, které zajistí efektivní a bezpečné zpracování darovaných předmětů.

Přijímání darů

Dary budou přijímány od jednotlivců, domácností nebo organizací. Předměty mohou být přivezeny přímo do centra nebo popřípadě vyzvednuty zaměstnanci centra na domluvených místech.

Předběžná kontrola

Každý darovaný předmět bude zkontrolován, aby se zajistilo, že je v dobrém a funkčním stavu. Předměty, které budou poškozené nebo nebezpečné, budou vyřazeny jako odpad a předány k následnému využití nebo odstranění.

Třídění a kategorizace

Předměty budou roztríděny do různých kategorií (např. nábytek, elektronika, oblečení, knihy) a označeny podle stavu a ceny. Každá kategorie může mít specifické postupy pro další zpracování.

Čištění a údržba

Předměty budou vyčištěny a případně opravovány. Například elektronika může být testována a opravena, oblečení může být vypráno, u nábytku mohou být provedeny drobné opravy.

Zobrazení a prodej

Předměty budou vystaveny v prodejní části RE-USE haly, kde si je zákazníci budou moci prohlédnout a zakoupit za nízké ceny. Možností je rovněž on-line prodej.

Vzdělávání a propagace

RE-USE centra obecně často organizují vzdělávací akce a workshopy pro veřejnost o udržitelnosti, recyklaci a opětovném použití. To zahrnuje i propagaci centra a jeho činností, aby přitáhly více dárců a zákazníků.

Recyklace

Předměty, které nebude možno prodat nebo opravit, budou tříděny vesměs pro recyklaci. Zařízení bude spolupracovat s recyklačními firmami a zařízeními, aby zajistilo správné zpracování těchto materiálů.

Tento technologický postup pomůže RE-USE centru fungovat efektivně a udržitelně, minimalizovat odpad a maximalizovat znovupoužití darovaných předmětů.

Manipulační plocha a sběrný dvůr

Nedochází k žádným změnám oproti stávajícímu stavu.

Vyhodnocení souladu s Plánem odpadového hospodářství

Předkládaný záměr „Upřesnění kapacity skládky a nová RE-USE hala“ představuje projekt vedoucí k prodloužení životnosti stávající skládky odpadů a realizaci nového zařízení k předcházení vzniku odpadů.

Realizace nové RE-USE haly naplňuje závaznou část Plánu odpadového hospodářství (POH) Středočeského kraje na období 2016 – 2025.

Závazná část plánu odpadového hospodářství (POH) Středočeského kraje v části II, bod 1. Zásady pro nakládání s odpady mimo jiné uvádí:

V zájmu splnění strategických cílů odpadové politiky České republiky je nutno přijmout na úrovni Středočeského kraje (dále také „SK“) zásady pro nakládání s odpady, které vycházejí ze zásad obecně platných na území celé ČR. Jedná se o tyto zásady:

a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.

b) Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí.

Část upřesnění kapacity skládky odpadů představuje prodloužení životnosti skládky jako koncového zařízení k odstraňování odpadů, jehož význam bude postupně klesat. I po upřesnění kapacity je předpokládáno, že kapacita skládky odpadů určená pro odstraňování odpadů ukládáním v rámci I. fáze provozu skládky bude vyčerpána nejpozději k roku 2029, tedy ještě před účinností zákazu skládkování využitelných odpadů. Zároveň upřesnění kapacity představuje dotvarování a uzavření stávajícího tělesa skládky. Z těchto důvodů je třeba upřesněnou kapacitu hodnotit jako kapacitu potřebnou.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D. 4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 08.08.2024 oznámení záměru „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“, v k.ú. Mšeno zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 19.08.2024 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – a Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz. Termín pro vyjádření uplynul dne 18.09.2024. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad 2 vyjádření od veřejnosti. Od dotčených orgánů a samosprávných celků nebyla doručena žádná vyjádření (všechny došlá vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). V obdrženém vyjádření od Nadace partnerství jsou připomínky a požadavek na další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. Ve druhém obdrženém vyjádření od pana V.B. jsou pouze připomínky. Součástí oznámení je vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, která s oznámeným záměrem souhlasí.

Vyjádření ostatních subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany přírody. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na obyvatelstvo životní prostředí.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení a jeho přílohách ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“ v návaznosti na vypracovaný projekt rekultivace skládky. Celková rekultivace skládky odpadů Mšeno, jejíž plocha činí cca 27 000 m² bude probíhat v jednom celku. Zakrývání se bude provádět nepropustnými těsníci vrstvami dle platných ČSN norem. Na těsnící vrstvy bude navezena vrstva půdy k zakrytí těsnících vrstev a pro osazení mělce kořenicí vegetace, tak aby nedošlo k prorůstání do těsnících vrstev povrchu skládky. Vrchlík skládky bude v maximální výšce 395 m n.m. Na základě projektové dokumentace rekultivace byly vytvořeny digitální modely terénu skládky po rekultivaci a terénu van. Takto stanovená kapacita skládky činí 510 000 m³. Kromě toho se plánuje vybudování nové RE-USE haly o rozloze 452 m², která bude sloužit k předcházení vzniku odpadu, a to v rámci stávajícího areálu skládky.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad zvážil parametry záměru se zvláštním zřetelem na rozsah a podobu záměru jako celku a na kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů.

Při zhodnocení využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti dospěl příslušný úřad k závěru, že vlivy záměru na půdu, resp. zemědělský půdní fond, budou nevýznamné. Z hlediska vlivů na půdu lze konstatovat, že navrhovaný záměr bude umístěn uvnitř stávajícího areálu, a tedy neklade nároky na vynětí půdy ze ZPF. Vliv záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod lze hodnotit jako nevýznamný. Zájmové území není považováno za botanicky významnou lokalitu. Výstavba nebude mít zásadní vliv na stávající přírodní prostředí ani na stupeň ekologické stability. Vliv na faunu, floru a ekosystémy se nepředpokládá. Vliv na krajinu bude minimální, neboť skládka se nachází v již antropogenně ovlivněné oblasti a plánovaná rekultivace skládky zajistí její začlenění do okolní krajiny.

Při hodnocení rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu v souladu s vědeckými poznatky, dospěl příslušný úřad k závěru, že havárie způsobené dopravními nehodami, požárem, únikem nebezpečných látek, nelze nikdy vyloučit, budou však navrženy havarijní a manipulační řady pro tyto mimořádné situace, v souladu s platnou legislativou. Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez.

Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2. Umístění záměru

Navrhované oznámení záměru se nachází ve Středočeském kraji, městu Mšeno v k.ú. Mšeno. Navrhovaný záměr se nachází na jihozápadním okraji města Mšeno. Umístění záměru je tak dáno umístěním a provozem stávajícího zařízení.

Umístění záměru skládky Mšeno a nové re-use haly je vhodné a promyšlené, protože se nachází v areálu již existující skládky na jihozápadním okraji města Mšeno, čímž se eliminuje potřeba zabírat nové území. Lokalita nevykazuje ekologicky citlivé prvky, jako jsou významné krajinné prvky, chráněná území, nebo výskyt chráněných druhů rostlin a živočichů, a tedy nedochází k narušení přírodního prostředí. Záměr je navíc plně v souladu s územním plánem a nejsou zde plánovány jiné projekty, které by mohly kumulativně zatížit lokalitu. Díky použití nejlepších dostupných technik (BAT), jako jsou moderní těsnicí a drenážní systémy, je zajištěno, že nedojde k negativnímu vlivu na podzemní a povrchové vody ani na hydrologické poměry. Nová re-use hala přispěje k prodloužení životnosti skládky a podpoří udržitelné nakládání s odpady, odpovídajícím dlouhodobým cílům regionálního odpadového hospodářství. Celkově je tedy umístění záměru zvoleno velmi citlivě s ohledem na okolní prostředí a nevyvolává negativní dopady.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů – Záměr navýšení kapacity skládky Mšeno a výstavby RE-USE haly bude mít na obyvatelstvo i sociálně-ekonomickou situaci jen minimální negativní dopady. Nejbližší obytná zástavba se nachází zhruba 130 metrů od tělesa skládky a 30 metrů od areálu, avšak vzhledem k nepřekračování imisních limitů pro kvalitu ovzduší a minimálnímu nárůstu hluku se neočekávají žádné podstatné zhoršení životních podmínek pro místní obyvatele. Ekonomicky může projekt přinést nové pracovní příležitosti, zejména s provozem nové RE-USE haly. Tento aspekt by mohl podpořit místní ekonomiku a zaměstnanost, což lze vnímat pozitivně.

Vliv na ovzduší a klima – Z hlediska vlivu záměru na ovzduší a klima je možné konstatovat, že stávající stav kvality ovzduší v lokalitě je dobrý a nejsou zde překračovány žádné imisní limity pro zdraví obyvatel nebo ekosystémy. Navýšení kapacity skládky nepřinese významné zhoršení kvality ovzduší, protože emise zůstávají na stávající úrovni. Co se týče emisí skládkového plynu, jako je metan a oxid uhličitý, skládka je vybavena systémem odplynění, který zajišťuje kontrolovaný odvod plynu do biofiltru. Významný skleníkový plyn metan, bude regulován tímto systémem, čímž se minimalizují dopady na klima.

Vlivy na dopravu – Vliv plánovaného rozšíření skládky Mšeno na dopravu byl vyhodnocen jako minimální. Současná intenzita dopravy činí přibližně 3 200 nákladních automobilů ročně, to odpovídá zhruba 13 vozidlům denně. Tento objem dopravy se po navýšení kapacity skládky nezmění ani v první fázi provozu, ani při rekultivaci ve fázi druhé. Doprava spojená s provozem nové RE-USE haly byla odhadnuta na maximálně 1 až 2 nákladní automobily denně a 10 až 15 osobních automobilů, což se považuje za nevýznamný nárůst, který nebude mít výrazný dopad na dopravu v oblasti.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky – Z hlediska vlivu na hlukovou situaci je provoz skládky Mšeno hodnocen jako relativně stabilní. Hlavními zdroji hluku jsou stacionární stroje jako kompaktor a rýpadlo-nakladač s akustickým výkonem 100-105 dB a doprava, která přináší zhruba 13 nákladních aut denně s předpokládaným hlukem kolem 90 dB. Po rozšíření skládky se neplánuje zvýšení intenzity

hluku, ani zavedení nových hlučných zařízení. Nová RE-USE hala nepřidá významné zdroje hluku. Zároveň skládka neprodukuje vibrace ani záření, tím dochází k eliminaci ostatních fyzikálních vlivů na okolí.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Vliv na povrchové a podzemní vody byl vyhodnocen jako minimální díky efektivním opatřením. Skládka je vybavena drenážním systémem, který odvádí průsakové vody do akumulací nádrže, kde jsou dle potřeby likvidovány nebo využity na zvlhčení skládky. Prostor skládky je chráněn před přítoky povrchových vod, tím se minimalizuje riziko kontaminace. Dešťové vody ze střechy nové RE-USE haly budou zasakovány pomocí vsakovacích jám, tím dojde k snížení zátěže na vodní zdroje. Areál se nenachází v záplavovém území, ani v ochranných pásmech vodních zdrojů.

Vliv na půdu – Vliv plánovaného záměru na půdu je hodnocen jako minimální. Realizace projektu bude probíhat výhradně v areálu skládky odpadů Mšeno, kde se nenachází žádná orná půda ani zemědělské plochy. Předmětné pozemky nejsou součástí zemědělského půdního fondu ani lesa. Při výstavbě nové haly bude před zahájením prací sejmuta svrchní kulturní vrstva zeminy v tloušťce přibližně 20 cm, která bude využita pro úpravu zelených ploch v rámci areálu investora, to přispěje k minimálnímu narušení půdy.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – Vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy byl hodnocen jako nevýznamný. Místo realizace projektu se nachází v areálu řízené skládky, který již nemá přírodní charakter a je silně ovlivněn lidskou činností. V areálu se nevyskytují žádné zvláště chráněné rostlinné ani živočišné druhy. Okolní pozemky jsou intenzivně využívány pro zemědělství, a tudíž ekosystémy v této oblasti jsou považovány za antropogenně narušené. Záměr nebude mít významný dopad na blízké chráněné území CHKO Kokořínsko ani na oblasti soustavy Natura 2000, které se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od místa realizace. Záměr je umístěn mimo území národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních památek, národních přírodních rezervací, přírodních památek i přírodních rezervací.

Vliv na krajinu a její ekologické funkce – Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce je hodnocen jako nevýznamný. Samotné místo realizace se nachází v kulturní krajině, která byla výrazně pozměněna lidskou činností. Oblast skládky a její okolí jsou intenzivně využívány pro zemědělství, přičemž převažují rozlehlé plochy orné půdy s minimálním zastoupením liniové vegetace. Nejsou zde přítomny žádné významné krajinné prvky ani ekologické funkce, které by mohly být záměrem výrazně narušeny. Zásah do krajinného rázu, stejně jako do přírodních vazeb ekosystémů, je považován za nevýznamný. Tvar skládky Mšeno respektuje okolní krajinu, která je tvořena převážně zemědělskou půdou s nízkým zastoupením vegetace a minimálními členitými prvky, jako jsou remízky nebo lesíky. I když je skládka výrazným antropogenním prvkem, její umístění mimo chráněné přírodní oblasti, například mimo CHKO Kokořínsko, a plánovaná rekultivace zajišťují, že nebude výrazně narušovat krajinný ráz. Přestože tvar skládky zůstává viditelný, její vliv na estetické a přírodní hodnoty okolí bude omezen na minimum, zejména díky plánovaným opatřením na rekultivaci a začlenění do kulturní krajiny.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – Zájmové území není součástí žádného chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru ve smyslu zák. č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon). Ve vztahu k ochraně nerostného bohatství je navržen záměr bez vlivu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – Záměr je situován mimo kulturní památky a jejich ochranná pásma. Vlivy záměru na kulturní památky a hmotný majetek jsou vyloučeny.

Přeshraniční vliv – Vzhledem k lokalizaci záměru (umístění záměru daleko od státních hranic) jsou vlivy záměru přesahující státní hranice vyloučeny.

Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

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

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 121832/2024/KUSK/8 ze dne 12.09.2024

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. 123239/2024/KUSK/7 ze dne 18.09.2024

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Mělníku – vyjádření č.j. KHSSC 59855/2024 ze dne 19.08.2024

Nadace partnerství – ze dne 18.09.2024 pod č.j. 123691/2024/KUSK

Vyjádření veřejnosti (V. B.) – ze dne 18.09.2024 pod č.j. 123693/2024/KUSK

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Vyřizuje Mgr. M. Hodačová, l. 656)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody (dále jen „Krajský úřad“) příslušný podle ust. § 77a odst. 4 a následujících tohoto ust. Zákona č. 114/1992 Sb., tj. zejména k zvláště chráněným územím v kategorii přírodní památka a přírodní rezervace, nadregionálním a regionálním územním systémům ekologické stability, zvláště chráněným druhům rostlin a živočichů, **není kompetentní, aby uplatnil své stanovisko k předloženému záměru „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“, v k.ú. Mšeno. Dále Krajský úřad příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., není kompetentní k vydání stanoviska dle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb. k výše citovanému záměru „Upřesnění kapacity skládky Mšeno a nová RE-USE hala“, v k.ú. Mšeno. Důvodem k nevydání výše citovaných stanovisek je skutečnost, že místo záměru je součástí chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj. Z tohoto důvodu je na území CHKO příslušným orgánem k uplatnění stanovisek Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.**

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
(Vyřizuje Ing. J. Vlková, l. 522)

Předmětem záměru je upřesnění kapacity skládky Mšeno v návaznosti na vypracovaný projekt rekultivace skládky. Celková rekultivace skládky odpadů Mšeno bude probíhat v jednom celku. Zakrývání se bude provádět nepropustnými těsníci vrstvami dle platných ČSN norem. Na těsnící vrstvy bude navazena vrstva půdy k zakrytí těsnících vrstev a pro osazení mělce kořenící vegetace, tak aby nedošlo k prorůstání do těsnících vrstev povrchu skládky. Nově kapacita skládky činí 510 000 m³.

Dále je součástí projektu vybudování nové RE-USE haly v areálu skládky, určené pro potřeby města Mšeno. Cílem záměru je vytvoření dočasné skladovací kapacity pro použitý inventář různého zaměření (nábytek, elektroniku, oblečení, knihy, náradí atd.) před jeho opětovným použitím.

Upozorňujeme, že realizaci záměru dojde ke změně zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, Jelikož tento zdroj spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, je třeba požádat krajský úřad o změnu integrovaného povolení.

Z hlediska kvality ovzduší má být záměr umístěn v lokalitě, kde nejsou dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem, překračovány imisní limity žádné ze sledovaných znečišťujících látek (pětiletý průměr 2018–2022).

Vzhledem k charakteru záměru je nutné, aby se provozovatel věnoval především omezování tuhých znečišťujících látek, skládkového plynu a pachových látek. Vysoce prašný odpad je vždy neprodleně překryt inertním materiálem a zhutněn kompaktozem. Dále je používán rozliv skládkové vody na tělese skládky, čele skládky a postřik obslužných komunikací v areálu užitkovou vodou. Ke snižování emisí skládkového plynu je skládka vybavena základem plynových drenáží. V roce 2012 byl na ploše I. etapy skládkování zřízen pasivní systém odplynění. Odběrové studny jsou postupně propojovány drenážemi a napojovány na biologický kokso-kompostovací filtr. Tím také dochází k omezování zápachu, stejně jako denním překryvem odpadu. Po navýšení kapacity skládky v rámci předkládaného záměru zůstanou emise a navržená opatření beze změny.

Z oznámení záměru vyplývá, že stávající stav ovzduší v území je dobrý a předkládaný záměr představuje zachování stávajícího vlivu skládky na ovzduší na lokalitě. Rovněž vyvolaná doprava zůstane zachována na stávající úrovni.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) (Ing. K. Vitner, l. 441)

V rámci stávajícího platného integrovaného povolení č.j.140533/2006/KUSK OŽP/Šf ze dne 27. 9. 2007 ve znění pozdějších změn provozovatel podá žádost o změnu integrovaného povolení, která bude spočívat v navýšení kapacity skládky 1. fáze provozu a 2. fáze provozu skládky. S ohledem na navýšení o 74 691 m³ odstraňovaných odpadů v 1. fázi provozu skládky se z povahy věci bude jednat o změnu podstatnou.

Z důvodu navýšení kapacity skládky, které vychází ze stanovení kubatury 3D tělesa vytvořeného z digitálního modelu terénu po rekultivaci, kdy se nemění půdorys skládky ani výška tělesa skládky, budeme v navazujícím řízení o změně integrovaného povolení požadovat doložení souladu s územně plánovací dokumentací (max. kóta vrchlíku skládky 395 m n. m).

Krajský úřad požaduje, aby stavba konečné rekultivace respektovala normou ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace, a to s ohledem na požadavky při sklonech svahů prudších než 1:3 (v dokumentaci uvedeny sklony svahů 1:1,9 až 1:2).

Krajský úřad připomíná, že provozovatel musí v souladu s § 38 odst. 2 zákona o odpadech před změnou povolení provozu skládky, kterým se povoluje provoz druhé fáze provozu skládky, doložit rozhodnutí, které nabylo právní moci, právních účinků nebo účinnosti povolení stavby, kterým se povoluje rekultivace skládky. V rámci této změny bude na základě provedených stavebních úprav aktualizován provozní řád: PROVOZNÍ ŘÁD 2. FÁZE, Skládky odpadů MŠENO provozovna Benátky nad Jizerou, CZS02033, květen 2022.

Vypořádání: *Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.*

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

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Mělník

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předloženého oznámení k zjišťovacímu řízení není nutné dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: *Vzhledem k výše uvedenému orgán ochrany veřejného zdraví nepovažuje za nutné oznámení záměru posuzovat z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.*

Nadace partnerství

Na základě zveřejnění informace o realizaci záměru si vám dovoluujeme zaslat toto stanovisko:

Se záměrem jako takovým nesouhlasíme, a to především z důvodu chybně vypracovaného oznámení, nedostatečného vyhodnocení všech vlivů a navýšení kapacity skládky.

V rámci oznámení není dostatečně vyhodnoceno množství navýšení a skládkového odpadu, jeho druhu, a především vliv na životní prostředí a život obyvatel. Není přiložena žádná studie – hluková studie, hodnocení zdravotního rizika, rozptylová studie, biologická studie a jiné. Tyto studie jsou naprosto zásadní pro vyhodnocení vlivu skládky na životní prostředí a zdraví občanů a nelze se bez nich v tak závažném posouzení obejít. Oznámení bez nich má nulovou vypovídající hodnotu.

Rovněž není hodnocena v celé šíři doprava, a to jak stávající, tak navýšení dopravy, není dán celkový časový přehled do kdy bude skládkování probíhat, jaká bude kapacita skládkování v jednotlivých letech a na toto navazující vyhodnocení hluku a emisí. Zcela chybí biologické posouzení, posouzení ornitologie, které je zásadní pro vyhodnocení vlivu na krajinu a její kulturní hodnoty – není vyhodnocen hydrogeologický průzkum a vliv na kvalitu podzemních

a povrchových vod. Dle našeho vjemu bylo zcela zbytečné takové oznámení vypracovávat, protože se jedná o dokument, který zcela nic nehodnotí.

Informace uvedená v oznámení jsou pouhým konstatováním a domněnkami zpracovatele s tím, že takto vypracované oznámení je zcela nedostatečné a odporuje všem právním skutečnostem. Z tohoto důvodu by bylo vhodné zamyslet se i nad odejmutím autorizace samotnému zpracovateli.

Z tohoto důvodu a výše uvedeného je nutné posoudit záměr v rámci dokumentace, kde budou splněny všechny podmínky pro vyhodnocení vlivů.

Vypořádání: V oznámení je uvedena možná kapacita skládky, konkrétně 510 000 m³, včetně popisu jednotlivých etap a druhu odpadu, který bude na skládce přijímán. Jedná se o ostatní odpad s vysokým obsahem organických látek a odpady na bázi sádry, které jsou v souladu s platnou legislativou.

K otázce chybějících studií, jako jsou hluková či rozptylová studie, je třeba uvést, že na základě zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí se nejedná o povinné přílohy a nevyvstaly skutečnosti, které by vyžadovaly jejich vypracování. Záměr je navržen tak, aby stávající imisní limity hluku nebyly překročeny a předpokládaný nárůst dopravy, který činí maximálně 1–2 nákladní automobily denně, je hodnocen jako nevýznamný. Z tohoto důvodu nebyla hluková studie považována za nezbytnou. Stejným způsobem nebyla zapotřebí ani rozptylová studie, protože emise zůstávají na stávající úrovni, která nepřekračuje zákonem stanovené limity.

Krajský úřad Středočeského kraje se ztotožňuje s vyhodnocením vlivu na dopravu v oznámení, kde se konstatuje, že stávající intenzita dopravy zůstane beze změn. Doprava spojená s RE-USE halou bude navýšena pouze nepatrně, tudíž zde nedojde k zásadnímu vlivu na dopravní situaci, hluk ani emise. V oznámení je rovněž uveden časový sled, kdy se předpokládá, že kapacita skládky bude naplněna do roku 2029, co je v souladu s plánovaným zákazem skládkování využitelných odpadů.

K otázce hydrogeologického průzkumu a vlivu na vodní zdroje bylo v oznámení popsáno, že skládka disponuje efektivním drenážním a těsnícím systémem, který chrání podzemní a povrchové vody. Dešťové vody jsou řízeny systémem vsakovacích jímek, aby bylo zajištěno, že nedojde k narušení vodních poměrů v oblasti. Voda ze skládky je kontrolována a monitorována v souladu s platnými předpisy.

Oznámení záměru bylo vypracováno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., a jeho přílohou č. 3, a splňuje všechny požadované náležitosti. Závěrem lze konstatovat, že na základě podkladů poskytnutých v oznámení je zřejmé, že záměr nevyvolává významné negativní dopady na životní prostředí ani na zdraví obyvatel.

Vyjádření veřejnosti (V. B.)

Vážená paní inženýrko,

obracím se na vás jako volič a zástupce občana ve věci možného rozšíření skládky v katastru našeho města.

Informace o rozšíření skládky byla zveřejněna ministerstvem životního prostředí - dne 19. 8. 2024 https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC2715?lang=cs – stránky cenia, posuzování vlivů na životní prostředí, kde je na vývěsní desce uvedeno, že se jedná upřesnění kapacity.

Dle dokumentace se de facto jedná o rozšíření kapacity, navýšení skládkového materiálu, a tím zatížení životního prostředí na katastru města. V rámci dokumentu není vyhodnoceno, jaké odpady budou skládkovány, o kolik se kapacita navýší, co to bude znamenat pro občany a sousední obyvatele, kolik automobilů bude nově na skládku přijíždět a ze skládky odjíždět - není vyhodnocen navýšený hluk a ani emise a zejména pak vliv na zdraví občanů města Mšena. Dokument obsahuje naprosto nedostatečné zdůvodnění potřeby rozšíření skládky - proč - v době, kdy dochází k útlumu skládkování - proč zrovna v našem městě budeme rozšiřovat skládku komunálního odpadu. De facto se jedná o firmu, která měla již v minulosti značné problémy s tvorbou finančních rezerv pro uzavření skládky a nyní ji budeme ještě rozšiřovat.

Žádám vás tímto jako váš volič a občan města, abyste se za své občany společně se zastupiteli postavili a vydali v této věci negativní stanovisko a zamezili poškozování životního prostředí na katastru města. Dokument je pouze strohé konstatování o tom, že dojde k rozšíření skládky, ale vůbec nic nevyhodnocuje, zvláště pak vliv na zdraví občanů města, jejich ovlivnění a míru poškození životního prostředí už vůbec.

V případě, že se nebudete této problematice dostatečně věnovat, je nutné se nad tímto zamyslet i při dalších volbách a ztratíte tak své voliče.

Vypořádání: Kapacita skládky byla přepočítána na základě nových údajů, a to v souladu s platnými normami a předpisy. Oznámení rovněž specifikuje druhy odpadů, které zde budou skládkovány – jedná se o ostatní odpad, který není nebezpečný. Odpady, které budou přijímány, odpovídají současnému provozu skládky, a nejsou zde žádné plány na přijetí odpadů, které by představovaly nové riziko pro životní prostředí nebo zdraví občanů.

K otázce vlivu na dopravu bylo v oznámení uvedeno, že nárůst dopravy bude minimální. Očekává se navýšení o 1–2 nákladní automobily denně v souvislosti s provozem nové RE-USE haly, které bylo vyhodnoceno jako nevýznamné a nemá zásadní vliv na hluk nebo emise. Emise a hluk ze skládky budou nadále monitorovány a regulovány v souladu s platnými předpisy, přičemž žádné zvýšení emisních limitů se nepředpokládá.

Co se týče otázky zdravotního dopadu na obyvatele, oznámení vychází z toho, že skládka je provozována v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví. Systémy pro řízení průsakových vod a odplynění skládky zajišťují, že nedochází k negativním vlivům na vodní zdroje nebo ovzduší. Skládka je pravidelně monitorována, aby byly dodrženy všechny limity stanovené legislativou, a tato praxe bude pokračovat i po navýšení kapacity.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona (červenec 2024) Mgr. Alan Kašpar a dále doručená vyjádření k záměru uvedená v bodě 3 tohoto Rozhodnutí.

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 podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Nikola Třeská
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a **Město Mšeno** (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Zároveň příslušný úřad žádá Město Mšeno o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: treska@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2715.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko

Rozdělovník k č. j.: 134690/2024/KUSK/11

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

2. Město Mšeno, náměstí Míru 1, 277 35 Mšeno

Dotčené orgány:

**3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Mělník,
Pražská 391, 276 01 Mělník 1**

4. Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí, náměstí Míru 1/1, 27601 Mělník

5. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

6. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o, Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

Na vědomí:

7. Povodí Labe, s. p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

8. Městský úřad Mělník, odbor stavební, náměstí Míru 1/1, 27601 Mělník

**9. Zpracovatel oznámení: Mgr. Alan Kašpar, E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3,
709 00 Ostrava, Mariánské Hory**