

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
18. února 2019	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 1766/2019	KUSP 1766/2019 ŽPZE-VU

ROZHODNUTÍ

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr „Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa“

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa

Záměr naplňuje dikci bodu 56 *Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (limit je 2 500 t/rok)*, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Posuzovaným záměrem je realizace dalších etap skládky Kuchyňky.

Hmotnost ukládaných odpadů:	VI. etapa	celkem 95 875 t okolo 35 000 až 45 000 t/rok
	VII. etapa	celkem 265 000 t okolo 35 000 až 45 000 t/rok

Aktualizovaná kapacita skládky po dostavbě VI. etapy (a poté po dostavbě VII. etapy)

Etapa	„Čistá“ plocha [m ²]	Objem ukládaných odpadů [m ³]	Hmotnost ukládaných odpadů [t]
I.	19 200	698 200	912 500
IIa	5 500		
IIIa	7 500		
IIb	4 700		
IIIb	7 070		
IV.	5 800		
V.	6 930	132 100	165 125
VI.	6 100	76 700	95 875
Celkem po dobudování VI. etapy (v roce 2019)	62 800	907 000	1 173 500
VII.	6 700	212 000	265 000
Celkem po dobudování VII. etapy (okolo r. 2022)	69 500	1 119 000	1 438 500

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: obec Zdounky
Katastrální území: Nětčice, parc. č. 256/3, 256/4, 256/5

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování dalších částí skládky v rozsahu nepřekračujícím platné územní rozhodnutí. Jedná se o zabezpečenou řízeně provozovanou skládku odpadů skupiny S-OO (ostatní odpad), podskupiny S-OO3 se samostatnými sektory skládky podskupiny S-OO1 dle Vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Jde o zařízení k odstraňování odpadů s kódem způsobu odstraňování odpadů D1 - ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Skládka podskupiny S-OO3 je určená pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Seznam odpadů k přijetí do zařízení je uveden v provozním řádu skládky.

Navrhované části tělesa skládky jsou jeho VI. a VII. etapou. Přiléhají ke stávající V. a IV. etapě. Součástí stavby je, mimo rozšíření tělesa skládky, opatřeného kontrolním systémem pod dnem, doplněného navazujícím odplyňovacím systémem, ještě obslužná komunikace, umožňující příjezd do horní části nového skládkového prostoru VI. etapy. Všechny ostatní stavební objekty a provozní soubory, potřebné k provozování skládky, zůstávají k užívání ve stávající podobě beze změn. VII. etapa skládkového tělesa bude přiléhat k technickému zázemí skládky, kde probíhá přejímka odpadů. Přímo odtud bude najížděno do tělesa skládky, které bude plněno odspodu. Přitom vystoupání do horních partií bude realizováno prostřednictvím komunikace uvnitř tělesa skládky.

V současné době je odpad ukládán do V. etapy tělesa skládky. I. etapa a etapa IIa jsou z podstatné části zrehabilitovány. Částečně to platí i o etapě IIb. Provozní překryv je proveden na všech neprovozovaných plochách tělesa skládky. Na části současné koruny skládky je provozována kompostárna. Severovýchodně od tělesa skládky se v areálu nachází recyklační plocha pro nakládání se stavební sutí. V blízkosti provozní budovy je asfaltová plocha pro shromažďování odpadu ze dřeva. Všem uvedeným provozům slouží objekty provozního a technického zázemí (komunikace a zpevněné plochy, váha, provozní budova, jímka průsakových vod, jímka povrchových vod, garáž pro mechanizaci, sklad, oplocení, protiúletové sítě, přípojky inženýrských sítí atd.).

V areálu je provozována kogenerační jednotka pro využití skládkového plynu. V provozu je od 02/2008. Provozovatelem je Ústav využití plynu Brno, s. r. o.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Území, určené pro výstavbu VI. a VII. etapy skládky, bylo k tomuto účelu schváleno již v roce 1995. Tomu odpovídá připravenost dotčené plochy pro výstavbu. V první fázi bude provedeno vyčištění plochy staveniště od porostu a materiálů. Odtěžení tělesa stávající obslužné komunikace, která protíná plochu navrhované VI. etapy tělesa skládky, je řešeno jako součást plošných zemních prací – hrubých terénních úprav. Obdobně bude při realizaci VII. etapy odtěženo těleso obslužné komunikace vybudované v VI. etapě.

Veškerá násypová tělesa, zásypy apod. v ploše navrhovaného tělesa skládky budou prováděna výhradně ze zemin vhodných do násypů, kterých je v ploše staveniště dostatečné množství. Za účelem napojení těsnící a drenážní vrstvy dna navrhované VI. etapy na stávající IV. a V. etapu, budou sejmuty betonové dlaždice a panely (vč. podsypu) ze zámku těsnění v potřebné trase. Plocha pásu těsnícího sendviče mezi stávající skládkou a stávající kotevní zasypanou rýhou (zámkem) bude odkryta a očištěna pro účely napojení těsnícího systému nové etapy. Obdobně bude postupováno při napojení VII. etapy na VI. etapu. Plán pro těleso skládky, tedy dno a svahy, budou vždy upraveny do předepsaného tvaru a parametrů.

Na upravenou pláň spádovaného dna skládky (VI. i VII. etapy) bude položeno těsnění, sestávající ze dvou bariér. Spodní bariérou bude bentonitová rohož. Tato bariéra musí splňovat parametry předepsané ČSN 83 8030 a ČSN 83 8032. Druhou těsnící bariérou bude PEHD fólie tl. 2 mm, na jejíž

parametry a pokládání se opět vztahují příslušná ustanovení obou výše jmenovaných norem. Ochrana těsnění bude zajištěna překrytím netkanou geotextilií gramáže přibližně 800 až 1 200 g/m².

Na ochrannou geotextilii budou vyskládány v jedné vrstvě, jako vyšší stupeň ochrany, na těsný sraz ojeté osobní pneumatiky, které se stanou součástí drenážní vrstvy vnitřních skládkových vod. V celé ploše navrhované VI. a VII. etapy tělesa skládky bude položena drenážní vrstva pro odvod vnitřních skládkových vod (plošná drenáž) tl. 300 mm z přírodního těžkého kameniva. Tímto kamenivem budou pečlivě prosypány všechny pneumatiky. Plošná drenáž bude důsledně navázána v patě VI. etapy na drenážní vrstvu V. etapy a následně v patě VII. etapy na drenážní vrstvu VI. etapy.

V ploše navrhované VI. etapy a posléze VII. etapy budou osazeny základy pro plynové studny. Tyto studny budou součástí průběžně budovaného (rozšiřovaného) odplyňovacího systému skládky, který slouží pro aktivní odsávání a využívání skládkou produkovaného plynu (k výrobě elektrické energie). Dno každé navrhované etapy tělesa skládky bude doplněno o kontrolní geoelektrický systém, který naváže na stávající.

K navázení odpadů do skládkového tělesa (VI. etapa) bude sloužit navrhovaná obslužná komunikace, která umožní vystoupat z prostoru přejímky odpadů až do úrovně horního obvodu tělesa skládky. Součástí navrhované stavby VI. etapy je garáž mechanismů, se stáním pro dva stroje. Umístěna bude na stávající zpevněné ploše.

VII. etapa skládkového tělesa bude přiléhat technickému zázemí skládky, kde probíhá přejímka odpadů. Přímo odtud bude najížděno do tělesa skládky, které bude plněno odspodu. Přitom vystoupaní do horních partií bude realizováno prostřednictvím komunikace uvnitř tělesa skládky.

Provoz je vybaven mechanizačními prostředky (kompaktor, čelní nakladač, traktor s překopávačem kompostu a dalším vybavením atd.), které umožňují zabezpečit kvalitní manipulaci s odpady tak, aby skládková i jiná činnost neovlivňovala negativně životní prostředí v jejím širším okolí.

Pro parkování vozidel a mechanismů slouží zpevněná stání v prostoru při provozní budově. Navrhovanou výstavbou se nemění parametry dopravní obslužnosti (počet vozidel, mechanismů, intenzita návozu, počet pracovníků apod.). Součástí navrhované stavby VI. etapy je vybudování garáže s dvěma stáními pro mechanismy. Garáž bude osazena na stávající zpevněnou plochu v místě, které bylo doposud využíváno k příležitostnému skladování stavebního materiálu apod.

Provozní doba skládky: Po-Pá 7.00-15.30

Technické řešení stavby je navrženo podle nejnovějších poznatků a v souladu s platnými legislativními předpisy. Skládky odpadů Kuchyňky je průběžně rozšiřována o další etapy, zaplňována odpady a průběžně také rekultivována. Doposud proběhly dvě etapy rekultivace. Prováděním postupné rekultivace a péčí o zeleň se případné negativní vlivy provozu skládky významně snižují. Po provedení úplné rekultivace se skládka jako celek včlení do okolí. Vliv skládky na životní prostředí však bude i nadále sledován pomocí objektů monitorovacího systému dle rozhodnutí o integrovaném povolení. Po dokončení rekultivace zajistí provozovatel po dobu minimálně 30 let provádění tzv. následné péče. Péče bude zajišťována v souladu s provozním řádem rekultivované skládky.

Navržená opatření při provádění výstavby etap VI a VII:

Plánované odstranění vrostlé zeleně bude prováděno mimo dobu hnízdění ptactva, tj. v období od 15. srpna do konce února.

Při provádění stavby je dodavatel povinen dodržovat systémová (provozní) opatření, která vyloučí jakýkoliv nátok čistých vod z prostoru staveniště do provozovaného tělesa skládky a tím nežádoucí navýšení objemu průsakových vod. Stejně tak musí být vyloučena jakákoliv možnost úniku průsakových vod z tělesa skládky. V případě potřeby musí dodavatel dočasně nasadit čerpání vody.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Oznamovatel:

DEPOZ, spol. s r. o., Zdounky 27, 768 02 Zdounky, IČ 49445138

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín

Osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností

a technologií na životní prostředí (dle zákona č. 244/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 457/2001 Sb.), č. j. 15 246/3983/OEP/92, vydalo Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 zákona ČNR č. 244/1992 S., o posuzování vlivů na životní prostředí dne 18.03.1993. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 25739/ENV/16 do 31.12.2021.

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je vybudování dalších částí skládky v rozsahu nepřekračujícím platné územní rozhodnutí.

Hmotnost ukládaných odpadů:	VI. etapa	celkem 95 875 t okolo 35 000 až 45 000 t/rok
	VII. etapa	celkem 265 000 t okolo 35 000 až 45 000 t/rok

Aktualizovaná kapacita skládky po dostavbě VI. etapy (a poté po dostavbě VII. etapy)

Etapa	„Čistá“ plocha [m ²]	Objem ukládaných odpadů [m ³]	Hmotnost ukládaných odpadů [t]
I.	19 200	698 200	912 500
IIa	5 500		
IIIa	7 500		
IIb	4 700		
IIIb	7 070		
IV.	5 800		
V.	6 930	132 100	165 125
VI.	6 100	76 700	95 875
Celkem po dobudování VI. etapy (v roce 2019)	62 800	907 000	1 173 500
VII.	6 700	212 000	265 000
Celkem po dobudování VII. etapy (okolo r. 2022)	69 500	1 119 000	1 438 500

Území, určené pro výstavbu VI. a VII. etapy skládky, bylo k tomuto účelu schváleno již v roce 1995. Tomu odpovídá připravenost dotčené plochy pro výstavbu. V první fázi bude provedeno vyčištění plochy staveniště od porostu a materiálů. Odtěžení tělesa stávající obslužné komunikace, která protíná plochu navrhované VI. etapy tělesa skládky, je řešeno jako součást plošných zemních prací – hrubých terénních úprav. Obdobně bude při realizaci VII. etapy odtěženo těleso obslužné komunikace vybudované v VI. etapě.

Veškerá násypová tělesa, zásypy apod. v ploše navrhovaného tělesa skládky budou prováděna výhradně ze zemin vhodných do násypů, kterých je v ploše staveniště dostatečné množství. Za účelem napojení těsnící a drenážní vrstvy dna navrhované VI. etapy na stávající IV. a V. etapu, budou sejmuty betonové dlaždice a panely (vč. podsypu) ze zámku těsnění v potřebné trase. Plocha pásu těsnícího sendviče mezi stávající skládkou a stávající kotevní zasypanou rýhou (zámkem) bude odkryta a očištěna pro účely napojení těsnícího systému nové etapy. Obdobně bude postupováno při napojení VII. etapy na VI. etapu. Pláň pro těleso skládky, tedy dno a svahy, budou vždy upraveny do předepsaného tvaru a parametrů.

Na upravenou pláň spádovaného dna skládky (VI. i VII. etapy) bude položeno těsnění, sestávající ze dvou bariér. Spodní bariérou bude bentonitová rohož. Tato bariéra musí splňovat parametry předepsané ČSN 83 8030 a ČSN 83 8032. Druhou těsnící bariérou bude PEHD fólie tl. 2 mm, na jejíž

parametry a pokládání se opět vztahují příslušná ustanovení obou výše jmenovaných norem. Ochrana těsnění bude zajištěna překrytím netkanou geotextilií gramáže přibližně 800 až 1200 g/m².

Na ochrannou geotextilii budou vyskládány v jedné vrstvě, jako vyšší stupeň ochrany, na těsný sraz ojeté osobní pneumatiky, které se stanou součástí drenážní vrstvy vnitřních skládkových vod. V celé ploše navrhované VI. a VII. etapy tělesa skládky bude položena drenážní vrstva pro odvod vnitřních skládkových vod (plošná drenáž) tl. 300 mm z přírodního těžkého kameniva. Tímto kamenivem budou pečlivě prosypány všechny pneumatiky. Plošná drenáž bude důsledně navázána v patě VI. etapy na drenážní vrstvu V. etapy a následně v patě VII. etapy na drenážní vrstvu VI. etapy.

V ploše navrhované VI. etapy a posléze VII. etapy budou osazeny základy pro plynové studny. Tyto studny budou součástí průběžně budovaného (rozšiřovaného) odplyňovacího systému skládky, který slouží pro aktivní odsávání a využívání skládkou produkovaného plynu (k výrobě elektrické energie). Dno každé navrhované etapy tělesa skládky bude doplněno o kontrolní geoelektrický systém, který naváže na stávající.

K navázení odpadů do skládkového tělesa (VI. etapa) bude sloužit navrhovaná obslužná komunikace, která umožní vystoupat z prostoru přejímky odpadů až do úrovně horního obvodu tělesa skládky. Součástí navrhované stavby VI. etapy je garáž mechanismů, se stáním pro dva stroje. Umístěna bude na stávající zpevněné ploše.

VII. etapa skládkového tělesa bude přiléhat technickému zázemí skládky, kde probíhá přejímka odpadů. Přímo odtud bude najížděno do tělesa skládky, které bude plněno odspodu. Přitom vystoupání do horních partií bude realizováno prostřednictvím komunikace uvnitř tělesa skládky.

Provoz je vybaven mechanizačními prostředky (kompaktor, čelní nakladač, traktor s překopávačem kompostu a dalším vybavením atd.), které umožňují zabezpečit kvalitní manipulaci s odpady tak, aby skládková i jiná činnost neovlivňovala negativně životní prostředí v jejím širším okolí.

Pro parkování vozidel a mechanismů slouží zpevněná stání v prostoru při provozní budově. Navrhovanou výstavbou se nemění parametry dopravní obslužnosti (počet vozidel, mechanismů, intenzita návozu, počet pracovníků apod.). Součástí navrhované stavby VI. etapy je vybudování garáže s dvěma stáními pro mechanismy. Garáž bude osazena na stávající zpevněnou plochu v místě, které bylo doposud využíváno k příležitostnému skladování stavebního materiálu apod.

Provozní doba skládky: Po-Pá 7.00-15.30

Technické řešení stavby je navrženo podle nejnovějších poznatků a v souladu s platnými legislativními předpisy. Skládku odpadů Kuchyňky je průběžně rozšiřována o další etapy, zaplňována odpady a průběžně také rekultivována. Doposud proběhly dvě etapy rekultivace. Prováděním postupné rekultivace a péči o zeleň se případně negativní vlivy provozu skládky významně snižují. Po provedení úplné rekultivace se skládka jako celek včlení do okolí. Vliv skládky na životní prostředí však bude i nadále sledován pomocí objektů monitorovacího systému dle rozhodnutí o integrovaném povolení. Po dokončení rekultivace zajistí provozovatel po dobu minimálně 30 let provádění tzv. následné péče. Péče bude zajišťována v souladu s provozním řádem rekultivované skládky.

Jedná se o zabezpečenou řízeně provozovanou skládku odpadů skupiny S-OO (ostatní odpad), podskupiny S-OO3 se samostatnými sektory skládky podskupiny S-OO1 dle Vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Jde o zařízení k odstraňování odpadů s kódem způsobu odstraňování odpadů D1 - ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Skládka podskupiny S-OO3 je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek a odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Seznam odpadů k přijetí do zařízení je uveden v provozním řádu skládky.

Navrhované části tělesa skládky jsou jeho VI. a VII. etapou. Přiléhají ke stávající V. a IV. etapě. Součástí stavby je, mimo rozšíření tělesa skládky, opatřeného kontrolním systémem pod dnem, doplněného navazujícím základem odplyňovacího systému, ještě obslužná komunikace, umožňující příjezd do horní části nového skládkového prostoru VI. etapy. Všechny ostatní stavební objekty a provozní soubory, potřebné k provozování skládky, zůstávají k užívání ve stávající podobě beze změn. VII. etapa skládkového tělesa bude přiléhat technickému zázemí skládky, kde probíhá přejímka

odpadů. Přimo odtud bude najížděno do tělesa skládky, které bude plněno odspodu. Přitom vystoupení do horních partií bude realizováno prostřednictvím komunikace uvnitř tělesa skládky.

V současné době je odpad ukládán do V. etapy tělesa skládky. I. etapa a etapa IIa jsou z podstatné části zrekultivovány. Částečně to platí i o etapě IIb. Provozní překryv je proveden na všech neprovozovaných plochách tělesa skládky. Na části současné koruny skládky je provozována kompostárna. Severovýchodně od tělesa skládky se v areálu nachází recyklační plocha pro nakládání se stavební sutí. V blízkosti provozní budovy je asfaltová plocha pro shromažďování odpadu ze dřeva. Všem uvedeným provozům slouží objekty provozního a technického zázemí (komunikace a zpevněné plochy, váha, provozní budova, jímka průsakových vod, jímka povrchových vod, garáž pro mechanizaci, sklad, oplocení, protiúletové sítě, přípojky inženýrských sítí atd.).

V areálu je provozována kogenerační jednotka pro využití skládkového plynu. V provozu je od 02/2008. Provozovatelem je Ústav využití plynu Brno, s. r. o.

Navržená opatření při provádění výstavby etap VI a VII:

Plánované odstranění vrostlé zeleně bude prováděno mimo dobu hnízdění ptactva, tj. v období od 15. srpna do konce února.

Při provádění stavby je dodavatel povinen dodržovat systémová (provozní) opatření, která vyloučí jakýkoliv nátok čistých vod z prostoru staveniště do provozovaného tělesa skládky a tím nežádoucí navýšení objemu průsakových vod. Stejně tak musí být vyloučena jakákoliv možnost úniku průsakových vod z tělesa skládky. V případě potřeby musí dodavatel dočasně nasadit čerpání vody.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Existuje Referenční dokument (BREF) o BAT (nejlepší dostupné techniky) s názvem „Průmysl zpracování odpadů“ z roku 2004. Tento dokument spolu s dalšími BREF v této řadě má zahrnovat činnosti popsané v oddílu 5 přílohy I Směrnice o IPPC, tj. „nakládání s odpady“. Další BREF se vztahuje na spalování odpadů a některá tepelná zpracování odpadu, jako je pyrolýza a zplyňování (bod 5.2 přílohy I uvedené Směrnice). Ačkoli bod 5.4 přílohy I zahrnuje skládky odpadů, nezahrnuje je tento dokument BAT pro skládky.

Při absenci závěrů o nejlepších dostupných technikách v průmyslném oboru skládkování, lze za BAT považovat platné normy ČSN řady 83, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí právní předpisy, vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, Směrnici rady 1999/31/ES o skládkování odpadů a Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro průmysl zpracování odpadů, 2005. Skládky a její rozšíření jsou v souladu se zmíněnými dokumenty.

Skládka je provozována na základě integrovaného povolení podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci vydaného Krajským úřadem Zlínského kraje pod čj. KUZL 64117/2006 dne 20.09.2006.

VSTUPY:

Půda – Souhlas k trvalému odnětí ze ZPF byl pro parcely 256/3 a 256/5 vydán v roce 1995 Okresním úřadem Kroměříž. Zájmový prostor byl již dříve zbaven ornice a podorniční vrstvy, proto nebude prováděna skrývka. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Voda – Pitná voda je spotřebovávána pro sociální účely zaměstnanců. Zázemí pro zaměstnance je umístěno ve stávající provozní budově. Zdrojem pitné vody je stávající přípojka vodovodu. Po realizaci záměru nedojde ke zvýšení počtu zaměstnanců, spotřeba pitné vody nebude navyšována.

Areál skládky má propracovaný systém hospodaření s dešťovou vodou. Dešťové vody, které nepřijdou do kontaktu s odpady, jsou odváděny do jímek čistých vod (v malém množství též vsakovány). Z jímek jsou vody čerpány a využívány pro provozní účely areálu (závlahy, mytí ploch apod.). Naproti tomu dešťové vody, které přijdou do kontaktu s odpady, jsou svedeny do jímek průsakových vod. Tyto vody jsou pak odpovídajícím způsobem využívány k vlhčení odpadů nebo zneškodňovány na smluvní čistírně odpadních vod (ČOV Kroměříž), kam jsou odváženy cisternami.

Ostatní surovinové a energetické zdroje – Při výstavbě vznikne potřeba materiálu pro výstavbu jednotlivých etap a navrhované komunikace. Nepředpokládá se, že by byl materiál charakteru

kameniva, recyklátu a suti, z rozebírané stávající obslužné komunikace, použit k výstavbě VI. etapy (např. komunikace). Nebude to časově možné. Stávající komunikace, sloužící pro návoz odpadů do provozované části skládky, totiž prochází územím navrhovaného staveniště VI. etapy tělesa skládky. Bude proto třeba v předstihu vybudovat právě navrhovanou obslužnou komunikaci, a to z jiných materiálů. Během provozu posuzovaného záměru nebudou vznikat významné potřeby surovinových zdrojů.

Do prostoru skládky je přivedena elektrická energie. Energetická spotřeba zařízení se po realizaci etapy VI a VII významně nezmění. Při výstavbě I. etapy byla zrealizována přípojka vysokého napětí, osazena sloupová trafostanice a realizovány rozvody nízkého napětí. Jedná se jednak o napájení objektů (garáž kompaktoru, provozní budova, vč. vnitřních rozvodů) a jednak o napájení dalších zařízení prostřednictvím rozvaděčů rozmístěných po areálu skládky (čerpadla u jímek, venkovní zásuvkové skříně). Na jeden z nich, umístěný vedle stávající zpevněné plochy, bude připojena navrhovaná garáž, za účelem zajištění jejího vnitřního osvětlení (instalovaný výkon do 1 kW).

Skládkový plyn je čerpán do motorgenerátorové jednotky, která vyrábí elektrickou energii.

Biologická rozmanitost – Posuzovaný záměr nemá přímé vlivy na využívání přírodních zdrojů. V důsledku provozu záměru nedojde k ovlivnění druhů a ekosystémů nebo k záboru stanovišť druhů. V důsledku provozu záměru nedojde ke znečišťování stanovišť druhů nebo ekosystémů. Záměr bude realizován na ploše vymezené dlouhodobě pro skládkování, hospodaření se srážkovými vodami se po realizaci záměru významně nemění. Navrhovaným záměrem nedojde k dotčení rozmanitosti druhů (a jejich biotopů) jak v lokálním, regionálním nebo nadregionálním měřítku, společenstev a ekosystémů ani případných ekologických vazeb mezi druhy a ekosystémy. Zejména nebudou dotčeny druhy v zájmu Evropských společenství, druhy ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství, a přírodní stanoviště v zájmu Evropských společenství.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu – Dopravně je areál skládky přístupný dvěma vjezdy. Oba jsou opatřeny uzamykatelnými bránami. Hlavní vjezd, v provedení s bezprašným asfaltovým krytem, odbočuje ze státní silnice III/43215 Nětčice – Troubky. Přes tento vjezd je vedena většina dopravy. Druhý vjezd je ze státní silnice III/42817 Zdounky – Nětčice. Tento vjezd doposud nebyl využíván pro navážení odpadů k deponování v tělese skládky. Slouží pro provoz recyklační plochy stavební suti a pro jiný nepravidelný provoz. Zachování uvedeného režimu se předpokládá i po dokončení stavby VI. etapy. Při hlavním vjezdu do areálu je situována stávající provozní budova. Zde je po celou otevírací dobu přítomna obsluha.

Počty vozidel přijíždějících na skládku jsou uvedeny na základě sčítání provozu v měsíci září 2018:

- Průměrně v areálu (skládky, kompostárna, recyklace): 18 velkých nákladních aut (kuka-vůz, Liaz, Tatra) + 8 menších (Avia, Daewoo) za den
- Den s největším provozem: 29 velkých + 12 menších aut
- Osobní auta: zaměstnanci denně: 4 auta + 1 traktor (přes noc je parkován mimo areál) plus průměrně denně 3 další osobní auta

Dopravní trasy pro návoz odpadů do skládky:

- | | |
|---|-----------------|
| • Kroměříž – Jarohněvice – Šelešovice – Zdounky – Nětčice | 50 % automobilů |
| • Kroměříž – Rataje – Nětčice | 30 % automobilů |
| • Koryčansko, Zdounecko, Litenčicko | 20 % automobilů |

Při provozu VI. a VII. etapy se nepředpokládá navýšení stávající nákladní a osobní dopravy do areálu skládky.

VÝSTUPY:

Ovzduší – Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je Skládky odpadů Kuchyňky vyjmenovaným stacionárním zdrojem. Kód zdroje 2.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Emisní limity nejsou stanoveny. Zařízení je z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, provozováno v souladu s provozním řádem, který je schválen integrovaným povolením.

Další zařízení provozované na skládce z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší: Kompostárna – jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj, kód zdroje 2.3. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Emisní limity nejsou stanoveny. Zařízení je z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, provozováno v souladu s provozním řádem, který je schválen integrovaným povolením.

Odplynění skládky a využití bioplynu pro energetické účely není zahrnuto do integrovaného povolení. Provozovatel, společnost Ústav využití plynu Brno s. r. o., IČ 41605691, má stanoveny závazné podmínky provozu samostatným rozhodnutím. V tělese skládky jsou zrealizovány pažené odplynovací studny. Odsávaný bioplyn je přiveden k čerpací stanici a následně po odvodnění ke kogeneračním jednotkám. Pro spalování bioplynu jsou instalovány dvě kogenerační jednotky TEDOM o výkonu 2 × 160 kW elektr. Zařízení je umístěno na zpevněné ploše vedle jímek povrchových vod. Instalovaný výkon 2 × 160 kW. Doposud bylo spáleno 10 190 000 m³ skládkového plynu.

K emisím znečišťujících látek do ovzduší po realizaci etapy VI a později i etapy VII bude docházet stejně jako dosud v důsledku příjezdů a odjezdů zejména nákladních aut s odpadem a při provozu manipulační techniky. Na ploše etap VI a VII bude využíváno stávající vybavení areálu skládky - kompaktoř, a nakladač. K pohonu pojízdných mechanismů v zařízení se používá motorová nafta. Příspěvek emisí z dopravy a manipulační techniky spojené s provozem zařízení ke stávající imisní situaci v lokalitě není a nebude ani v budoucnu významný.

Ukládání odpadů na plochu je v souladu s provozním řádem prováděno postupně po vrstvách, které jsou důkladně hutněny kompaktořem. Zhutněný odpad je překrýván inertním krycím materiálem k zabránění úletů lehkých částic, a to i z důvodů hygienických. V maximální možné míře je zabráněno úniku tuhých znečišťujících látek, a to překryvem inertním materiálem, který je k tomu účelu stále připraven v bezprostřední blízkosti místa skládkování, skrácením (požární hadice jsou nataženy do blízkosti místa skládkování) a instalací záchytných sítí (4 × 25 m spojených do délky cca 250 m). Úniku pachových látek je bráněno důsledným hutněním a překryvem inertním materiálem. Provádění těchto opatření je denně kontrolováno. Úniku lehkých částic a tuhých znečišťujících látek zabraňuje stávající zeleň po obvodu skládky. Opatření proti úniku TZL a pachových látek jsou důsledně dodržována i v zařízení kompostárny.

Výše uvedená opatření jsou v souladu s „Programem zlepšování kvality ovzduší ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07“.

Vodní hospodářství – Splaškové vody: Ke zvýšení množství odpadních splaškových vod v důsledku realizace etap VI a VII nedojde. Počet zaměstnanců zůstává stejný. Odpadní vody z provozní budovy (soc. zařízení, kuchyňka) se shromažďují v přílehlé jímnici (10 m³) a jsou vyváženy na ČOV.

Srážkové vody: Pro stavební řešení a provoz skládky odpadů je zásadní správné nakládání s vodami. Vodní hospodářství skládky sestává ze dvou základních soustav pro nakládání s vodami.

První z nich je soustava (systém) pro nakládání s dešťovou (popř. podpovrchovou či jinou) vodou, která nepřijde do styku s odpady, a je tedy neznečištěná. Smyslem dřívějších i navrhovaných stavebních úprav, popř. provozních opatření, je, aby povrchové vodě z povodí nad tělesem skládky bylo zabráněno v nátoku do tělesa odpadů. Tato voda je prostřednictvím povrchových příkopů a/nebo za pomoci potrubí svedena mimo provozní prostor skládky. Část této vody je svedena do vsakovacího objektu, většina však natéká do tzv. jímký čistých vod, kde je shromažďována pro provozní účely. Voda je používána k čištění komunikací a zalévání stromků v areálu. Druhou soustavu tvoří vodohospodářské objekty a zařízení, určené pro vodu, která přišla do styku s odpady, a je tedy (nebo mohla by potenciálně být) kontaminována. Jedná se o objekty a zařízení ke sbírání těchto vod, jejich odvedení mimo těleso skládky, do stávajících jímek, kde jsou znečištěné vody akumulovány. Na tuto druhou soustavu navazuje systém ke zneškodňování kontaminovaných vod pomocí čerpání do tělesa odpadů. Smyslem je zejména snižování prašnosti, zvýšení efektu hutnění, atd.

Průsaková voda: je shromažďována v betonových jímkách opatřených PE fólií. Dostatečná kapacita jímek (2 × 630 m³) umožňuje dle dosavadních zkušeností absorbovat i vody z přívalových dešťů.

Průsaková voda je čerpána do cisteren a odvážena na smluvní čistírnu odpadních vod. Tyto vody mohou být využívány k vlhčení odpadů. Podzemní a průsakové vody jsou pravidelně monitorovány v souladu s integrovaným povolením.

Navrhovaná stavba je situována mimo záplavová území. Povodí nad navrhovaným tělesem skládky je malé. Území, určené k ukládání odpadů je na nátokové straně opatřeno stávajícím příkopem se zpevněným dnem. Obvod navrhované VI. a VII. etapy tělesa skládky bude nadvýšen formou hrázky nad upravený terén resp. nad navrhovanou komunikaci. Mimo to bude přílehlá komunikace příčně ukloněna od skládky směrem ke stávajícímu příkopu na severní straně. Na západní straně bude vhodně spádován terén směrem od skládky popř. souběžně s navrhovanou hrázkou. Ta je trasována přibližně po stávající spádnicí.

Odpady – Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů a s jeho provozním

řádem podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech zařízení „Skládka odpadů Kuchyňky“ je udělen v rámci integrovaného povolení. Provozní řád skládky bude aktualizován.

Provozem skládky vzniká určité množství odpadů. Směsný komunální odpad je odstraňován přímo v zařízení.

Odstranění následujících nebezpečných odpadů je zajištěno smluvními partnery:

- 13 01 10 – nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 02 05 – nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 15 01 10 – obaly obsahující zbytky N látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02 – absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů) čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné N látkami
- 16 06 01 – olovené akumulátory
- 16 06 02 – nikl – kadmiové baterie a akumulátory
- 20 01 27 – barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující N látky

Kal ze septiků a žump, odčerpávaný spolu se splaškovou vodou je odvážen na ČOV.

Stávající postupy k odstraňování odpadů se nemění, struktura odpadů zůstává stejná.

Za odpady nelze považovat zeminy a recyklát, vytěžené v ploše staveniště v rámci provádění hrubých terénních úprav. Zeminy budou z části zpětně použity pro vybudování zemních těles skládky a obslužné komunikace, přebytek bude deponován v areálu jako materiál pro budoucí rekultivaci skládky. Obdobně bude odděleně deponován recyklát z konstrukčních vrstev rozebírané komunikace. Tento materiál může být opětovně zrecyklován nebo bude použit bez úpravy (jedná se o nezávadný starý recyklát zabudovaný do stavby předchozí etapy).

Hluk – Stávajícím zdrojem hluku na skládce odpadů jsou příjezdy a odjezdy nákladních aut dovážejících odpad + nákladní auta související s provozem kompostárny a recyklační plochy a provoz manipulační techniky. Hutnění odpadů je zajištěno kompaktozemní technikou KTO 300, nakladačem LIEBHERR L 514 a kompaktozemní technikou COM 3010. Dalším zdrojem hluku v areálu skládky je traktor Kubota s překopávačem kompostu a dalším příslušenstvím. V souvislosti s vybudováním etap VI a VII se stávající doprava do areálu skládky nezvýší. Mechanizace na skládce je udržována v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, např. z důvodu poškození tlumičů a celistvosti výfukových potrubí. Provoz dopravy a stacionárních zdrojů hluku je pouze v denní době. V blízkosti skládky se nenachází obytná zástavba. Skládka je umístěna ve vzdálenosti cca 750 m SSZ od okraje zástavby obce Zdounky. Okraj plánované budoucí figury odpadů je vzdálen cca 450 m od nejbližšího obývaného domu v obci Nětčice. Ovlivnění nejbližší obytné zástavby (chráněných venkovních prostor) hlukem z výstavby a z navrhovaných etap VI a VII se nepředpokládá.

Rizika havárií – Řádné užívání stavby se řídí provozními řády a interními předpisy provozovatele zařízení. Součástí provozních řádů je Havarijní plán. Provozní řády podléhají schválení příslušným správním orgánem (Krajský úřad Zlínského kraje). Všichni pracovníci jsou s provozními řády seznámeni a jsou pravidelně školeni. Zákazníci, přivážející odpad, jsou instruováni obsluhou při vjezdu do areálu. Realizací stavby nevzniknou žádné provozy nového charakteru. Předmětem je pouze rozšíření, resp. přesun stávajících provozů na nové plochy. To platí i pro navrhovanou garáž, která představuje zvýšení dosavadního počtu míst k stání mechanismů.

Areál skládky je zabezpečen proti neoprávněnému vstupu nepovolaných osob oplocením s uzamykatelnými bránami.

Požární bezpečnost stavby byla posuzována na začátku výstavby I. etapy skládky. Při uvedení I. etapy skládky do provozu, byly stanoveny podmínky užívání areálu vč. protipožárních opatření. Protipožární opatření jsou zapracována ve stávajících provozních předpisech. Zde jsou také ustanoveny příslušné odpovědné osoby. V rámci předmětné stavby jsou řešena otevřená zemní tělesa, doplněná odvodňovacími prvky. Požární rizika a požární vybavení v rámci areálu se nemění. Navrhované rozšíření dna skládky nepředstavuje zásadní růst rozlohy provozované skládky. Spolu s otevřením nově provozovaných ploch ukládky odpadů jsou předchozí plochy provozně překryty zeminou či inertním odpadem, jako opatření proti prašnosti, úletům, požárním rizikům apod. Rozsah provozovaných ploch je specifikován provozními řády. Dodavatel stavby je povinen seznámit své pracovníky s Provozním řádem skládky a dodržovat jeho příslušná ustanovení, jakožto i obecné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

Možné havarijní situace:

- Zahoření odpadu v prostoru deponie: Při zjištění drobného zahoření, příp. ložiska požáru na několika m² je situace řešena vlastními prostředky. Jsou použity hasicí přístroje, příp. je pomocí proudnic na dané místo puštěna voda z průsakových jímek. Je možné také oheň zahrnout zeminou a zabránit tak přístupu vzduchu k hořícímu odpadu. Další variantou je použití postřiku ložiska prostřednictvím vlastní cisterny. V případě většího zahoření jsou informováni hasiči. Do jejich příjezdu se využívá všech možností k hašení vlastními prostředky. O situaci je informován KÚ, MěÚ Kroměříž, OÚ Zdounky, Policie ČR, ČIŽP OI Brno.
- Požár provozní budovy, skladu PHM: Objekty jsou vybaveny práškovými ručními hasicími prostředky. V případě většího požáru lze použít proudnic a pomocí ponorných přenosných čerpadel se pokusit požár proudnicemi zdolat vlastními silami nasáváním vody ze sousedící jímky dešťových vod, příp. přivolat hasiče.
- Únik TZL: v případě silných poryvů větru, v období sucha. Eliminace důsledným hutněním, překryvem inertním materiálem, skrápěním vodou, instalací zachytných sítí.
- Dešťový příval: těleso deponie má dostatečnou výšku na to, aby v případě dešťového přívalu zabezpečilo určité zdržení, kdy se voda začne objevovat v průsakových jímkách. Ty jsou v tomto případě napouštěny, dokud stačí jejich kapacita. Pokud je vidět, že se obě jímky blíží naplnění a voda stále teče celým objemem přívodního potrubí, je pomocí šoupat přívod do jímek zastaven a zahájen odvoz průsakové vody čistírnou odpadních vod. Je informován KÚ, MěÚ Kroměříž, ČIŽP OI Brno.
- Nález nebezpečných předmětů: v případě nálezu zbraní a střeliva, je místo označeno a ohraničeno tak, aby k němu byl zabráněn přístup. Okamžitě je oslovena Policie ČR, KÚ.
- Zjištění kontaminace vod v monitorovacím systému: Situace je řešena s laboratoří, která rozborů provádí. Podle určeného druhu a kontaminantu se posuzuje stupeň nebezpečí. Je proveden další odběr vzorku a v případě pozitivního výsledku se zjišťuje, zda se jedná o kontaminaci z tělesa skládky, nebo jde o jiný zdroj znečištění. Situace je řešena ve spolupráci s orgány státní správy, je informován KÚ, MěÚ Kroměříž a ČIŽP OI Brno.
- Přemnožení obtížného hmyzu nebo hlodavců: Jsou aplikovány deratizační prostředky a desinsekce nad rámec stanovené četnosti, dle aktuální potřeby. Je informován KÚ.
- Porušení těsnosti jímek průsakových vod: Je zastaven přítok do netěsnící jímky, voda přečerpána do jímky vedlejší a současně zahájen odvoz na ČOV. Je informován MěÚ v Kroměříži, odbor ŽP, tel. 573 321 334 a ČIŽP OI Brno a KÚ. V součinnosti s výše uvedenými orgány státní správy jsou podnikána nezbytná opatření.

II. Umístění záměru

Skládka odpadů Kuchyňky je situována do bývalé výrazné morfologické deprese. Prostor skládky je omezen stávajícími silnicemi III/428 17 Zdounky – Nětčice a III/432 15 Nětčice – Troubky. Skládka je umístěna ve vzdálenosti cca 750 m SSZ od okraje zástavby obce Zdounky. Okraj plánované budoucí figury odpadů je vzdálen cca 450 m od nejbližšího obývaného domu v obci Nětčice.

Plocha, na které se skládka rozkládá, byla dříve využívána k zemědělským účelům (rostlinná výroba). Terén tvoří široké údolí s převýšením až 30 m, jehož dno klesá přibližně západním směrem. Členitost širšího okolí zájmového prostoru dokumentují nadmořské výšky 240 až 396 m n. m. Vlastní prostor areálu skládky se nachází v nadmořské výšce 251 až 280 m n. m. Hydrografickou osou území je povrchový tok Lipinka, který se vlévá na západním okraji Zdounek do Olšinky. Ta přibližně po 500 m ústí do povrchového toku Kotojedka. Všechny uvedené vodoteče jsou z vodohospodářského hlediska málo významné.

Klima – Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. Záměr nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu. Skládka odpadů Kuchyňky je vybavena systémem na čerpání skládkového plynu z tělesa skládky a jeho spalování v motorgenerátorové jednotce na výrobu elektrické energie. Tímto přispívá ke snížení environmentálního rizika plynoucího z výhledových změn klimatu.

Ovzduší – V posuzované oblasti je na hranici imisního limitu roční koncentrace benzo(a)pyrenu.

Voda – Povrchová voda: Z hydrologického hlediska se zájmové území nachází v povodí č. 4-12-02-114 Morava nad Kotojedkou-Olišinka pod Lipinkou-Lipinka. Tok Lipinka se vlévá na západním okraji obce Zdounky do toku Olšinka. Všechny uvedené toky jsou vodohospodářsky nevýznamné.

Podzemní voda: Z hydrogeologického hlediska náleží zájmové území do rajónu Flyšové sedimenty - Středomoravské Karpaty. Z hlediska hydrografického do povodí Olšinky (Kotojedky), hydrologické pořadí 4-12-02-114. Díky dlouhodobému monitorování stavu podzemní vody ve vrtech nad i pod skládkou jsou k dispozici mimo jiné konkrétní údaje o úrovni hladiny podzemní vody a o jejích změnách. Hladina podzemní vody významně kolísá nejen sezónně. Poměrně výrazné změny jsou registrovány v čase i meziročně. Velký rozkyv hladin je charakteristický pro málo propustné prostředí (s nízkou hodnotou aktivní pórovitosti) v režimu napjaté hladiny. Ve velmi vodných obdobích se piezometrická hladina projevuje až v souvrství kvarterních jílovitých zemin, tvořících artézský strop hlubší zvodni. Z poznatků posledního ukončeného monitorovacího roku (2017) lze vyčíst, že v průběhu zimy 2016-2017 se hladina podzemní vody nezvýšila natolik, aby dorovнала ztrátu z předchozího léta. Naopak, ve vrtech MV-4, MV-5 a MV-6 pokračoval i přes zimu předchozí pokles hladiny. Na následném všeobecném poklesu hladiny podzemní vody v průběhu léta 2017 není sice nic výjimečného, je ovšem třeba zdůraznit, že na podzim 2017 se hladina ve vrtu MV-5 dostala na nejnižší úroveň od roku 2012, ve vrtu MV-4 na nejnižší úroveň od roku 2009 a ve vrtech MV-1, MV-2B a MV-6 na nejnižší úroveň vůbec. Na základě dlouhodobého monitorování podzemní vody v širším území lze konstatovat, že z pohledu tzv. nejvyšší hladiny podzemní vody je (v návaznosti na bod 4.3 ČSN 83 8030) zájmový prostor způsobilý pro situování tělesa skládky. Tato skutečnost byla ostatně zkoumána již před výstavbou I. etapy skládky, kdy byl navržen a v územním řízení schválen celkový tvar dna. Navrhovaná VI. a VII. etapa respektuje původní koncept tělesa skládky.

Půda – V bioregionu dominují glejové fluvizemě. Dosavadní provoz skládky nemá vliv na okolní prostředí, na půdní vlastnosti v okolí. Souhlas k trvalému odnětí ze ZPF byl pro parcely 256/3 a 256/5 vydán v roce 1995 Okresním úřadem Kroměříž. Zájmový prostor byl již dříve zbaven ornice a podorniční vrstvy, proto nebude prováděna skrývka. Přesto v případě zjištění biologicky aktivního materiálu v rámci plošných zemních prací bude tento odtěžen separátně a deponován mimo vlastní plochu staveniště (uvnitř areálu) pro jiné využití (např. pro budoucí rekultivaci). Není přípustné používat biologicky aktivní zeminy do násypových těles.

Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Přírodní zdroje – Přírodní zdroje nejsou v místě záměru evidovány ani nejsou činností skládky dotčeny.

Biologická rozmanitost (např. stav a rozmanitost fauny, flóry, společenstev, ekosystémů; dle požadavků zákona č. 100/2001 Sb.) – Záměrem nejsou dotčeny rostlinné a živočišné druhy a vazby mezi nimi vč. jejich role v zajišťování biologické rozmanitosti v zájmovém území. Rovněž nejsou dotčeny chráněné části životního prostředí (např. významného krajinného prvku, územního systému ekologické stability krajiny, zvláště chráněných území, přírodních parků, evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí). Zjištěním vlivu skládky na okolní prostředí se zabývala práce Romany Kopecké (Dlouhodobý biomonitoring a stanovení fytoxicity vod a půd ze skládky tuhého komunálního odpadu Zdounky, Brno 2016) v rámci středoškolské odborné činnosti, která sledovala flóru v areálu skládky, toxicitu půd v okolí skládky a toxicitu dešťových a průsakových vod. Výsledkem je, že půda v bezprostředním okolí skládky není fytoxicická. Dešťové vody, které jsou jímány v areálu skládky, nejsou fytoxicické. Průsakové vody vykazovaly fytoxické účinky, je tedy nutné tyto vody bezpečně shromažďovat a odstraňovat. Z floristického průzkumu vyplývá, že počet druhů rostlin na zrehabilitované části skládky narůstá, probíhá zde tzv. ekologická sukcese. Areál skládky vykazuje oproti okolní zemědělské krajině vyšší druhovou diverzitu. Vedle tělesa skládky jsou zde ruderalní, plevele, luční a křovinaté typy biotopů.

Fauna a flóra – Vzhledem k tomu, že skládka je řádně provozována a udržována, neposkytuje dostatek „klidových prostor“ k osídlení nevídanými druhy živočichů. Jejich přítomnost nelze ovšem vyloučit. Rekultivované plochy mohou postupně poskytovat prostor pro některé živočišné druhy vyskytující se v okolí skládky (hmyz, motýli, ptáci). Na ploše VI. a VII. etapy nebyl při zpracování oznámení zjištěn žádný živočišný druh uvedený v seznamu zvláště chráněných druhů živočichů dle přílohy III vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Rostlinné druhy vyskytující se na lokalitě patří především mezi ruderalní společenstva. Velmi často se vyskytují na skládkách, rumišťích a lokalitách antropogenně ovlivněných. Nenachází se zde žádný

z druhů zvláště chráněných rostlin podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. nebo zařazených v jakémkoliv stupni ohrožení v Černém a červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky.

Územní systém ekologické stability krajiny – V zájmovém území je síť ÚSES zastoupena lokální úrovní. Jižně od tělesa skládky je navrženo lokální biocentrum na ploše 4,47 ha. Navrhované etapy VI a VII jsou situovány na severním okraji skládky. Jejich provoz nebude mít na založení biocentra žádný vliv.

Zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, zvláště chráněné druhy – Jižně od obce Zdounky (2,4 km od skládky) se nachází PP Drážov, výslunná travnatá stráň na výměře 0,3515 ha. Vyhlášení: Výnos Ministerstva kultury č. j. 1313/53 ze dne 30. 9. 1953. Důvod vyhlášení: Výskyt teplomilných rostlinných společenstev na keřnaté výslunné stráni. Přírodní park Chříby je vzdálen 1,7 km jižně od okraje skládky. Nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL) je (EVL) CZ0720153 Troják, která je navržena pro ochranu přírodních nebo přírodě blízkých lesních společenstev. Jedná se o lesní komplex mezi obcemi Zborovice, Rataje a Věžky. EVL Troják je situována přibližně 1 300 m severně od předmětného záměru. Záměr bude tedy realizován v dostatečné vzdálenosti od území soustavy Natura 2000 a vzhledem k jeho charakteru a umístění v dotčeném území je možné významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vyloučit.

Významné krajinné prvky – Významné krajinné prvky nejsou v bezprostřední blízkosti hodnocené lokality situovány.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu – V zájmovém prostoru záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Území hustě zalidněná – V blízkosti skládky se nenachází obytná zástavba. Nejbližší areálu skládky jsou situována zastavěná území na k. ú. Nětčice a na k. ú. Zdounky. Skládky je umístěna ve vzdálenosti cca 750 m SSZ od okraje zástavby obce Zdounky. Okraj plánované budoucí figury odpadů je vzdálen cca 450 m od nejbližšího obývaného domu v obci Nětčice. Celkový počet obyvatel obce Zdounky k 01.01.2017 činil 2 111 obyvatel, z toho Zdounky 1 423, Nětčice 234 obyvatel.

Území zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení – Posuzované území není zatěžováno nad míru únosného zatížení. Staré ekologické zátěže nejsou v území evidovány.

Obyvatelstvo a veřejné zdraví – Nejbližší areálu skládky jsou situována zastavěná území na k. ú. Nětčice a na k. ú. Zdounky. Skládky je umístěna ve vzdálenosti cca 750 m SSZ od okraje zástavby obce Zdounky. Okraj plánované budoucí figury odpadů je vzdálen cca 450 m od nejbližšího obývaného domu v obci Nětčice. Provoz skládky nepředstavuje situaci, kdy by byly z hlediska hlukové zátěže naplněny podmínky pro vznik nespokojenosti a rozmrzelosti obyvatel. Záměr nepředstavuje riziko ohrožení veřejného zdraví. Stávající imisní příspěvek provozu skládky není významný a změna celkové imisní zátěže po realizaci záměru se nepředpokládá. Po zprovoznění záměru VI. a VII. etapy zůstanou v celé oblasti zachovány beze změny současné podmínky z hlediska ochrany veřejného zdraví.

Hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – V zájmovém prostoru areálu závodu nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví

Provoz dopravy na skládku a nasazení mechanizace na skládce se po realizaci VI. a VII. etapy nezmění. Zařízení bude i nadále provozováno v denní době. Vzhledem k dopravě spojené s provozem skládky bilancované v minulých kapitolách se nepředpokládá významné ovlivnění emisemi a hlukem z přijíždějící a odjíždějící autodopravy. V blízkosti skládky se nenachází obytná zástavba. Skládky je umístěna ve vzdálenosti cca 750 m SSZ od okraje zástavby obce Zdounky. Okraj plánované budoucí figury odpadů je vzdálen cca 450 m od nejbližšího obývaného domu v obci Nětčice. Ovlivnění nejbližší obytné zástavby (chráněných venkovních prostor ostatních staveb) hlukem z výstavby a z provozu navrhovaných etap VI a VII se nepředpokládá. Stávající imisní příspěvek provozu skládky není významný a změna celkové imisní zátěže po realizaci záměru se nepředpokládá. Realizací záměru nedojde ke změně vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví v osídlených místech v okolí záměru. Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky. Nepříznivé vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes složky životního prostředí (voda, půda) se nepředpokládají.

Vliv na ovzduší

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je Skládko odpadů Kuchyňky vyjmenovaným stacionárním zdrojem. Kód zdroje 2.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Emisní limity nejsou stanoveny. Zařízení je z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, provozováno v souladu s provozním řádem, který je schválen integrovaným povolením. Provozní řád bude aktualizován. Ve stávajícím provozním řádu jsou stanovena opatření proti prašnosti a pro minimalizaci zápachu. Tato opatření budou platit i po aktualizaci provozního řádu. K emisím znečišťujících látek do ovzduší po realizaci etapy VI a později i etapy VII bude docházet stejně jako dosud v důsledku příjezdů a odjezdů nákladních aut s odpadem a při provozu manipulační techniky. Na ploše etap VI a VII bude využíváno stávající vybavení areálu skládky – kompaktoř, a nakladač. K pohonu pojízdných mechanismů v zařízení se používá motorová nafta. Příspěvek emisí z dopravy a manipulační techniky spojené s provozem zařízení ke stávající emisní situaci v lokalitě není a nebude ani v budoucnu významný. Další provozní povinnosti obsluhy skládky, vedoucí k omezení emisí, jsou předepsány v provozních řádech skládky a v rozhodnutí o integrovaném povolení. Ukládání odpadů na plochu je v souladu s provozním řádem prováděno postupně po vrstvách, které jsou důkladně hutněny kompaktořem. Zhutněný odpad je překryván inertním krycím materiálem k zabránění úletů lehkých částic, a to i z důvodů hygienických. V maximální možné míře je zabráněno úniku tuhých znečišťujících látek, a to překryvem inertním materiálem, který je k tomu účelu stále připraven v bezprostřední blízkosti místa skládkování, skrácením a instalací zachytých sítí. Úniku pachových látek je bráněno důsledným hutněním a překryvem inertním materiálem. Provádění těchto opatření je denně kontrolováno. Úniku lehkých částic a tuhých znečišťujících látek zabráňuje stávající zeleň po obvodu skládky. Opatření proti úniku TZL a pachových látek jsou důsledně dodržována i v zařízení kompostárny. Výše uvedené opatření jsou v souladu s „Programem zlepšování kvality ovzduší Zóna Střední Morava – CZ07“. Z hlediska vlivů na ovzduší tak lze předložený záměr považovat za akceptovatelný a málo významný.

Vlivy na klima

Zmírňování (mitigace) změny klimatu záměrem: Každá skládka směsných komunálních odpadů je producentem skládkového plynu. Hlavní a energeticky využitelnou složkou skládkového plynu je metan (CH_4). Metan je jeden z hlavních skleníkových plynů, podílejících se na změnách klimatu. Skládka odpadů Kuchyňky je vybavena systémem na čerpání skládkového plynu z tělesa skládky a jeho spalování v motorgenerátorové jednotce na výrobu elektrické energie (případně spalování plynu hořákem). Vzhledem k tomu, že se jedná o výtěžnou činnost (prodej elektrické energie), je zde nejen legislativní motivace k co nejefektivnějšímu odplyňování skládky, ale také motivace ekonomická. Za účelem získávání plynu z uložených odpadů jsou postupně budovány plynové studny. Příležitostně jsou, s cílem zahuštění sítě jímacích objektů, prováděny i dodatečné odplyňovací závrtky do odpadů. S rostoucím tělesem odpadů jsou postupně připojovány do systému další studny a závrtky. Čerpané množství plynu z jednotlivých jímacích objektů je neustále regulováno, aby byl celý proces maximálně optimalizován.

Vliv záměru na přizpůsobení se změně klimatu (adaptaci) a zranitelnost záměru vůči dopadům změny klimatu: Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. V souvislosti se záměrem nedochází ke kácení hodnotných dřevin nebo rušení ploch zeleně. Hospodaření se srážkovými vodami se po realizaci záměru nemění. Nedochází k výstavbě nových zpevněných ploch. Záměr nemá významné nároky na dodávané energie a dopravu. Záměr tak nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Vliv hluku

Zdrojem hluku v areálu skládky je zejména doprava odpadů do místa jejich trvalého uložení a manipulace s těmito odpady (rozprostírání, hutnění). Od okolního prostředí, odděleného oplocením areálu, jsou obslužná komunikace i vlastní těleso skládky poměrně hodně vzdáleny. Po celém obvodu areálu se nachází mocný pás vzrostlé zeleně. Šíření hluku brání také konfigurace terénu. Vozidla a mechanismy se většinou pohybují hluboko pod úrovní okolního terénu či přilehlých valů. K šíření hluku vně areálu skládky nedochází. Mimo to je areál skládky situován mimo zastavěné území. V jeho okolí se nacházejí pouze pole, pásy zeleně a veřejné komunikace. Ovlivnění nejbližší obytné zástavby (chráněných venkovních prostor ostatních staveb) hlukem z výstavby a z provozu navrhovaných etap VI a VII se nepředpokládá.

V souvislosti se záměrem nejsou instalována žádná nová zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací nebo venkovního elektromagnetického záření.

Vznik rušivých vlivů se nepředpokládá.

Vliv na vodu a vodní zdroje

Voda je zásadním médiem, schopným případného šíření znečištění z uložených odpadů. Zároveň je její kvalita rozhodujícím indikátorem případného šíření znečištění ze skládky. V rámci monitoringu se proto pravidelně dvakrát ročně sleduje kvalita a další ukazatele podzemních a průsakových vod. Monitorovací systém je realizován čtyřmi monitorovacími vrty: MV 1 – hloubka 15 m, MV 2 b – hloubka 11 m, MV 4 – hloubka 15 m, MV 5 – hloubka 15 m. Nově je vybudován vrt MV6 o hloubce 10 m. Z dlouhodobého sledování zejména podzemních vod v oblasti nad skládkou a pod skládkou (ve směru proudění podzemní vody) vyplývá, že kvalita podzemní vody nad skládkou je obecně mírně horší než, pod skládkou. Přitom případné zvýšené koncentrace, které jsou zjištěny nad skládkou (např. způsobené zemědělským hospodařením), se obvykle projeví pod skládkou s odstupem roku až několika málo let. Princip technického řešení celého areálu skládky, tedy stávajících i navrhovaných objektů a zařízení, je podřízen požadavku na oddělení skládkových vod od vod ostatních. Skládkovými vodami nazýváme ty, které přišly, popř. by potenciálně mohly přijít, do kontaktu s odpady. Tedy jsou tyto vody znečištěny výluhy z odpadů. Uvedený princip je respektován při všech činnostech v rámci provozu skládky. Způsob provozování skládky, včetně nakládání se znečištěnou vodou, je podrobně řešen ve schválených provozních řádech skládky. Dodržováním předepsaných postupů se nebezpečí případného úniku minimalizuje. V provozních řádech skládky jsou řešeny také případné havarijní situace a postupy k jejich řešení. Při provádění stavby je dodavatel povinen dodržovat systémová (provozní) opatření, která vyloučí jakýkoliv nátok čistých vod z prostoru staveniště do provozovaného tělesa skládky a tím nežádoucí navýšení objemu průsakových vod. Stejně tak musí být vyloučena jakákoliv možnost úniku průsakových vod z tělesa skládky. V případě potřeby musí dodavatel dočasně nasadit čerpání vody. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce jsou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Splaškové vody jsou shromažďovány v bezodtokové jímce a vyváženy na ČOV. Jejich množství se v důsledku realizace a provozu VI. a VII. etapy nezmění. Z hlediska významnosti lze vliv na povrchové a podzemní vody označit za málo významný.

Vliv na půdu

Hlavním potenciálním médiem, schopným případného šíření znečištění z uložených odpadů do půdy, je voda. Proto je dno tělesa skládky opatřeno dvouvrstvým těsněním (hydroizolací). S vodou, která přišla do styku s odpady, a je tedy (nebo mohla by potenciálně být) kontaminována je nakládáno odděleně od ostatních srážkových vod, a to tak, aby nikdy nepřišla do styku s horninovým prostředím. Slouží k tomu drenážní systém průsakových vod zaústěný do jímek průsakových vod a další zařízení k nakládání s těmito vodami (např. čerpací technika). Způsob nakládání s odpady a se znečištěnou vodou, při provozování stavby, je podrobně řešen ve schválených provozních řádech skládky. Dodržováním předepsaných postupů se nebezpečí případného znečištění půdy minimalizuje. V provozních řádech skládky jsou řešeny také případné havarijní situace a postupy k jejich řešení (např. odtěžení a zneškodnění případně kontaminované půdy). Oplocená skládka je obklopena zemědělskou půdou. Nebyly zjištěny žádné projevy ovlivnění zemědělské půdy provozem skládky. Provozem záměru nebude dotčen ZPF a pozemky určené k plnění funkcí lesa. Vliv na rozsah a způsob užívání půdy je málo významný.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

Vliv na faunu a flóru

K ochraně biodiverzity přijala vláda ČR usnesením ze dne 09.03.2016 koncepční dokument „Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016 – 2025“. Strategie stanovuje 20 cílů ve čtyřech prioritách, které definují priority v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Záměr respektuje cíle ochrany biodiverzity uvedené ve „Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016 – 2025“. Realizace záměru VI. a VII. etapy skládky nijak zásadně místní společenstva neovlivní. Stávající i navrhované objekty a zařízení předmětné skládky

odpadů jsou od okolního prostředí odstíněny stávající vzrostlou vegetací. Tato bude zachována. V rámci stavby nebude nijak upravována. Zasahováno bude pouze do náletové vegetace ruderalního charakteru na ploše vlastního staveniště, která zde vyrostla za 20 let, kdy byla lokalita ponechána ladem (i když zde byla provedena skrývka orníční a podorníční vrstvy). Plánované odstranění vzrostlé zeleně bude prováděno mimo dobu hnízdění ptactva, tj. v období od 15. srpna do konce února. Řešení vegetace nevyžaduje žádné související terénní úpravy. Všechny zemní práce jsou řešeny v rámci navrhovaných stavebních objektů. Většina povrchu zemních těles bude opatřena navrhovanými konstrukcemi, tj. těsněním a plošnou drenáží v případě plochy skládkového tělesa, dlažbou v případě obvodu tělesa skládky a pojižděným krytem v případě komunikace. Pouze úzký pás po obvodu navrhované VI. a VII. etapy dna skládky (severní a západní část) bude oset travou. V současné době je provoz skládky ze všech stran zastíněn zelení, rekultivovanými svahy nebo zvlněným terénem. Toto bude v plné míře platit i o navrhované VI. a VII. etapě. V důsledku provozu záměru nedojde k ovlivnění druhů a ekosystémů nebo k záboru stanovišť druhů. V důsledku provozu záměru nedojde ke znečišťování stanovišť druhů nebo ekosystémů. Záměr neovlivní stávající funkční ekosystémy ani nezasáhne do ploch, kde mají být funkční prvky ekologických systémů založeny. Záměr nemá vliv na úroveň biologické rozmanitosti. Vliv stávajícího i budoucího provozu skládky nedosahuje úrovní, které jsou škodlivé pro fungování ekosystémů a biodiverzitu.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou EVL CZ0720153 Troják, která je navržena pro ochranu přírodních nebo přírodě blízkých lesních společenstev. Jedná se o lesní komplex mezi obcemi Zborovice, Rataje a Věžky. EVL Troják je situována přibližně 1 300 m severně od předmětného záměru. Záměr bude realizován v dostatečné vzdálenosti od území soustavy Natura 2000 a vzhledem k jeho charakteru a umístění v dotčeném území je možné významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vyloučit.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Navrhovanou stavbou nejsou dotčeny žádné zvláště chráněná přírodní území, významné krajinné prvky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, ochranný cenné přírodní biotopy apod. Jižně od tělesa skládky je navrženo lokální biocentrum na ploše 4,47 ha. Navrhované etapy VI a VII jsou situovány na severním okraji skládky. Jejich provoz nebude mít na založení biocentra žádný vliv. Stávající i navrhovaný provoz skládky odpadů je od okolí oddělen pásem zeleně. Širší okolí zájmové lokality je tvořeno poli, remízky a veřejnými komunikacemi. Provoz skládky odpadů negativně ovlivňuje svoje nejužší okolí úlety drobných lehkých kusů odpadů (mikrotenové sáčky, malé papírky apod.). K omezení úletů na prostor vlastní skládkovací plochy používá provozovatel skládky záchytné sítě. Jako další bariéra slouží obvodový pás zeleně, oddělující areál skládky od okolních pozemků. Úlety provozovatel skládky průběžně sbírá. Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce bude zanedbatelný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Záměr bude provozován ve stávajícím areálu skládky odpadů. Vzhledem ke vzdálenosti od obytné zástavby se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek. Při provozu záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek. Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice). Areál skládky se nachází na území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy identifikované v předchozích kapitolách zasahují lokalitu záměru a nejbližší okolí na katastru obce Zdounky.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí:

Územně plánovací opatření

- Navržený záměr je v souladu s platným územním plánem.

Technická opatření

- V platném integrovaném povolení jsou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení. Tyto podmínky budou uplatňovány i v rámci rozšíření stávajících ploch skládky o etapy VI a VII.

Navržená opatření při provádění výstavby etap VI a VII

- Plánované odstranění vzrostlé zeleně bude prováděno mimo dobu hnízdění ptactva, tj. v období od 15. srpna do konce února.
- Při provádění stavby je dodavatel povinen dodržovat systémová (provozní) opatření, která vyloučí jakýkoliv nátok čistých vod z prostoru staveniště do provozovaného tělesa skládky a tím nežádoucí navýšení objemu průsakových vod. Stejně tak musí být vyloučena jakákoliv možnost úniku průsakových vod z tělesa skládky. V případě potřeby musí dodavatel dočasně nasadit čerpání vody.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životní prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 09.01.2019 oznámení záměru „Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala RNDr. Zuzana Kadlecová, osoba autorizovaná podle § 19 zákona.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 2003/2019 ze dne 10.01.2019) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 11.01.2019 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK883. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa“ včetně příloh
- další nezbytné doklady (stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace, stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny)
- vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 5832/2019 ze dne 23.01.2019
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 00760/2019 ze dne 24.01.2019
- Česká inspekce životního prostředí, Ol Brno, čj. ČIŽP/47/2019/430 ze dne 06.02.2019
- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, čj. MeUKM/002724/2019/0023/19 ze dne 06.02.2019

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, nemá k oznámení záměru připomínky, pouze orgán integrované prevence, upozorňuje, že zařízení podléhá režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, neboť naplňuje bod 5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu dle přílohy č. 1 tohoto zákona. Předmětnému zařízení bylo vydáno integrované povolení č. j. KUZL 64117/2006, ze dne 20.09.2006, ve znění pozdějších změn, do něhož je VI. etapa skládky již zahrnuta. Realizace VII. etapy skládky si vyžádá změnu integrovaného povolení. Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že v souladu s ust. § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci může být změna zařízení uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení.

Vypořádání: Vyplyvá se zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česka inspekce životního prostředí, Ol Brno nemá z hlediska ochrany životního prostředí k záměru připomínky.

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Skládka odpadů Kuchyňky - VI. a VII. etapa“.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK883**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Zdounky žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 20. února 2019

Datum sejmutí:

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

DEPOZ, spol. s r. o., Zdounky 27, 768 02 Zdounky, ID DS: 35fyncq

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

ke zveřejnění

Obec Zdounky, Zdounky 27, 768 02 Zdounky

ke zveřejnění

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, *na vědomí*
orgán integrované prevence