

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 66106/2020
SpZn: KÚOK/50303/2020/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
datová schránka: qiabfmf
e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz
Počet listů: 6
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh: 0

V Olomouci dne 12. 6. 2020

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“ či „zákon“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedení zjišťovacího řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

**„Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby“,
k.ú. Mrsklesy na Moravě**

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

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

LO HANÁ s.r.o., ČSA 786, 783 53 Velká Bystřice, IČ: 25369806, zastoupen na základě plné moci RNDr. Stanislavem Novákem, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod

Název záměru

Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Mrsklesy

Katastrální území: Mrsklesy na Moravě

Pozemky parc. č.: 481/2, 571, 572/86, 572/87, 572/88, 572/89, 572/90, 572/91, 572/106, 572/83, 572/84, 480/73, 480/74 a 712/3

Charakter a kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o skládku TKO sloužící k ukládání tuhého komunálního odpadu. Vlastní skládka odpadů Mrsklesy je tvořena 2 samostatnými oplocenými areály

- 1. areál – I., II. a VIII. stavba skládky a navržená VIII./4. etapa stavby skládky,
- 2. areál – ukončená III., IV., V., VI. stavba skládky a navržená VII. stavba skládky

Záměr představuje „rozšíření“ stávající skládky, které navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající areál skládky. Cílem navýšení kapacity ukládaného odpadu je prodloužení životnosti skládky za stávajících provozních podmínek.

Kapacita:

VII. stavby skládky, 1. etapa : 306.900 m³, 398.970 tun odpadů.

VII. stavby skládky, 2. etapa : 150.500 m³, 195.650 tun odpadů.

VIII./4. etapy stavby skládky : 92.984 m³, 120.879 tun odpadů.

Kapacita skládek - celkem : 550.384 m³, 715.499 tun odpadů.

Plocha:

VII. stavby skládky, 1. etapa : 19.800 m².

VII. stavby skládky, 2. etapa : 11.573 m².

VIII./4. etapy stavby skládky : 10.792 m².

Plocha skládek - celkem : 42.165 m².

Návoz odpadů max. 70.000 tun za rok.

Možnost kumulace vlivů

V území se jiné aktivity, než skládkování odpadů, nenacházejí. Možnost kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů v dotčeném a okolním území nejsou známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stavební objekty VII. stavby skládky vyplývají z technologického postupu realizace v tomto členění :

- SO 701 - Příprava staveniště
- SO 702 - Spodní stavba
- SO 703 - Těsnění skládky
- SO 704 - Odvodnění skládky
- SO 705 - Odplynění skládky
- SO 706 - Komunikace
- SO 707 - Sběrná jímka skládkových vod
- SO 708 - Přípojka NN
- SO 709 - Technická rekultivace
- SO 710 - Biologická rekultivace
- SO 711 – Oplocení

Stavební objekty VIII./4. etapy stavby skládky vyplývají v technologickém sledu podle provádění stavby v členění :

- SO 801 - Příprava staveniště
- SO 802 - Spodní stavba
- SO 803 - Těsnění skládky
- SO 804 - Odvodnění skládky
- SO 805 - Odplynění skládky
- SO 806 - Komunikace
- SO 809 - Technická rekultivace
- SO 810 - Biologická rekultivace
- SO 811 - Oplocení

Odůvodnění

Dne 29. 4. 2020 obdržel krajský úřad oznámení záměru (dále také „oznámení“) spol. „LO HANÁ s.r.o., ČSA 786, 783 53 Velká Bystřice, IČ: 25369806“ zastoupené na základě plné moci „RNDr. Stanislavem Novákem, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod, IČ: 13700928“, a to oznámení předkládané pod názvem „Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby“, v k.ú. Mrsklesy na Moravě. Zpracovatelem oznámení je „RNDr. Stanislav Novák, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod, IČ: 13700928 (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení č.j.: 15120/3906/OEP/92 ze dne 29. 3. 1994, prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 23626/ENV/11 ze dne 1. 4. 2011 a rozhodnutím č.j.: 1779/ENV/16 ze dne 29. 2. 2016.) Součástí oznámení bylo závazné stanovisko orgánu územního plánování Magistrátu města Olomouce (č.j.: SMOL/013034/2020/ODUR/UUP/Nav ze dne 14. 1. 2020) a stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 (č.j: KUOK 127766/2019 ze dne 5. 12. 2019). Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 cit. zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu

zákona. Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. KUOK 50305/2020 ze dne 29. 4. 2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Olomouckého kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Mrsklesy, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Mrsklesy o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Olomoucký kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 30. 4. 2020,

Obec Mrsklesy - informaci zveřejnila na své úřední desce dne 6. 5. 2020

Dotčenými orgány byly:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí,

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,

Česká inspekce životního prostředí OI Olomouc.

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 14. 5. 2020, č.j.: KUOK 51060/2020, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v ochranném pásmu letecké dopravy, v zájmovém území ministerstva obrany a v zájmovém území Vojenského újezdu Libavá. Pro zajištění ochrany životního prostředí je v ZÚR OK v prioritách v oblasti nakládání s odpady v odst. 5.4.5.3. stanoveno: „přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. ... Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů. Podporovat budování odpovídající infrastruktury nutné k zajištění efektivní překládky a následné ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití.“ Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Statutární město Olomouc, Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 27. 5. 2020, č.j.: SMOL/123326/2020/OZP/OOSSO/Jah v němž jsou uvedena vyjádření orgánu ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany vod a ochrany zpf. Se záměrem souhlasí a nepožadují jeho další posuzování. Vodoprávní úřad MMOI pro úplnost uvádí, že pro eliminaci negativních vlivů na povrchové podzemní vody bude ověřováno aktualizovaným a schváleným

monitoringem podzemních a povrchových vod. Umístění nových podzemních vrtů určí odborná HG firma a jejich výstavbu a zprovoznění doporučujeme realizovat před zahájením skládkování odpadů na VII. a VIII./4. etapě stavby skládky. Dojde ke změně monitorovacího systému, tj. vybudování nových vystrojených vrtů a zejména sjednocením metodiky vzorků podzemních vod, spojené s čitelným označením monitorovacích vrtů a odebraných vzorků, četnosti a rozsahu odběrů, analytických stanovení, porovnání změn analytických charakteristik a čase a zjištění těchto prací odborně způsobilou a nezávislou osobou, provádějící tyto činnosti pro investora. Stanovení ukazatelů bude prováděno v akreditované laboratoři.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Dle charakteru vyjádření tedy bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, vyjádření ze dne 2. 6. 2020, č.j.: KHSOC/14921/2020/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá zásadních připomínek a nepožaduje jeho další posuzování

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, vyjádření ze dne 25. 5. 2020, č.j.: ČIŽP/48/2020/2563, v němž uvádí, že nepožaduje další posuzování záměru.

Krajský úřad, ve svém vyjádření hájí zájmy ochrany životního prostředí, v návaznosti na legislativu v oblasti životního prostředí. Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů se realizace záměru dotýká vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 2.2. „Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t.“

Z vodoprávního hlediska, s ohledem na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), bude třeba v navazujících řízeních doložit hydrogeologické posouzení, v němž bude jednoznačně popsán a zakreslen doplněný monitorovací systém VIII./4 a VII. stavby skládky, a to všech druhů vod. V souvislosti se správním řízením ve smyslu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), resp. pro potřeby následné změny integrovaného povolení vyvolané navrhovaným záměrem/změnou záměru, tak budou, mimo jiné, předloženy aktualizovaný provozní řád skládky a havarijný plán zahrnující stavby VIII./4 a VII, a to v rozsahu dle platné legislativy, včetně odpovídajících mapových příloh. Rovněž bude doloženo stanovisko správce bezejmenného přítoku vodního toku Vrtůvka.

Co se zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o zpf“) týče, součástí oznámení byla „Zpráva - půda – ZPF, PUPFL“ zpracovaná Ing. Katarinou Kalivodovou (březen 2020), v níž je plocha předpokládaného záboru zemědělské půdy posouzena z pohledu zásad

plošné ochrany zemědělského půdního fondu (dále „ZPF“) uvedených v § 4 zákona o zpf, při prokázání jejich respektování v rozsahu, jaký uvádí tento zákon. Záměrem dojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze ZPF, přičemž na část pozemků náležejících do ZPF již byl vydán souhlas krajského úřadu s odnětím pod č. j.: KÚOK 46054/2010/OŽPZ/137 ze dne 21. 5. 2010 a č. j.: KUOK 73709/2011/OŽPZ/137 ze dne 15. 7. 2011. Na zbývající část pozemků je investor v souladu s § 9 zákona o zpf povinen požádat o odnětí zemědělské půdy ze ZPF, kdy příslušným orgánem ochrany ZPF k převzetí žádosti je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz ustanovení § 18 odst. 1 zákona).

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů, včetně povinností zpracování a předložení dokladů a dokumentů potřebných pro řízení v následných správních či jiných řízeních, musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Dle charakteru vyjádření tedy bez připomínek.

Záměrem dotčené orgány v rámci procesu zjišťovacího řízení ani v jednom případě neuvedly požadavek na další posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací tímto zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (Závazné stanovisko orgánu územního plánování o přípustnosti záměru, Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000, měření hluku/protokolu, Zprávy z hydrobiologického monitoringu bezejmenného vodního toku, Zprávy – půda, ZPF, PUPFL a dalších doplňkových projektových, mapových a informativních podkladů), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Areál skládek Mrsklesy se nachází vpravo při silnici Velká Bystřice-Město Libavá, cca 600 m od zástavby rodinných domů v obci Mrsklesy za terénním hřbetem. Je ohraničen ze severu stávající komunikací Mrsklesy-město Libavá a z jihu bezejmenným potokem a lesními porosty. Skládky odpadů jsou situovány na území obce Mrsklesy, za komunikační odbočkou do obce Přáslavice. Před touto odbočkou

vpravo, je stávající, rekultivovaná I. a II. stavba skládky. Jedná se o území podél přístupové komunikace do VÚ Libavá. Na jeho severovýchodním konci jsou stávající, rekultivované skládky III. - VI. stavby skládky. V současné době běží provoz VIII. stavby skládky a je zahájen provoz ukládání odpadů na stavbu VIII./2. etapu s návazností na povolenou VIII./3. etapu stavby skládky. Pozemky pro VII. a VIII./4. etapu stavby skládky se nachází mezi umístěním VIII./3. etapy stavby skládky (SV od VIII. stavby skládky) a plochou IV. stavby skládky (JZ od IV. stavby skládky). VII. a VIII./4. etapa stavby skládky bude situována na nevyužitých plochách stávajícího komplexu skládek a to mezi provozovanou VIII./3. etapou stavby skládky, na kterou bude navazovat VIII./4. etapa stavby skládky, dále VII. stavba skládky a v současnosti IV. rekultivovaná stavba skládky. Vlastní provoz I. a II. stavby skládky, tj. ukládání odpadů, umístěných v samostatně oploceném 1. areálu skládky, byl zahájen v roce 1992 a ukončen v roce 1999. Rekultivační práce dle schváleného projektu rekultivace byly na I. a II. stavbě skládky provedeny. Na III., IV., V. a VI. stavbě skládky ve 2. areálu proběhlo dotvarování těles skládky příslušnými odpady s vlastním zatěsněním tělesa skládky se zahájenou rekultivací. Bylo zahájeno ukládání odpadů na VIII. stavbu skládky. Skládka odpadů Mrsklesy využívá v současnosti provozní zázemí předchozích staveb, tj. manipulační prostor pro fyzické převzetí odpadů, provozní budovu s evidenčním a vážním systémem skládky, sociální budovu a garáže skládkových mechanismů, které jsou umístěny v 1. areálu skládky odpadů Mrsklesy při vjezdu do zájmového prostoru. Tato zařízení jsou průběžně udržována ve velmi dobrém stavu a je možno je využívat pro ostatní, ať stávající, nebo nově budované stavby. Na nových stavbách skládek je vždy zřízeno úběžiště pro obsluhu a posádky mechanismů. Obdobně se bude týkat i následující VII. a VIII./4. etapy stavby skládky. Od roku 2006 je provozováno zařízení pro využití skládkového plynu. Ze všech rekultivovaných etap skládky je skládkový plyn využíván k výrobě elektrické energie a tato je využívána pro provoz skládek. Elektrická energie je dodávána do rozvodné sítě. Všechny stavební objekty této stavby budou realizovány uvnitř oplocené plochy. Oplocení zůstane po dobu stavby a po ukončení zachováno. Všechny, doposud provozované etapy byly vybaveny potřebnými monitorovacími vrty a zařízeními, nutnými pro provoz skládek. V roce 2005 byla zahájena příprava na využití skládkového plynu, ze III. stavby skládky, pro výrobu elektrické energie. Od roku 2006 je zařízení provozováno společně s dalšími uzavřenými a rekultivovanými skládkami. Pozemky, se kterými se uvažuje pro výstavbu další VII. stavby skládky, byly částečně využívány pro nakládání s odpady jako mezideponie zemin pro postupnou rekultivaci kapacitně vyčerpaných skládek. Pozemky pro VIII./4. etapu stavby skládky se nevyužívají. Záměr stavby je tedy nevýrobního charakteru a lze jej zahrnout do technické vybavenosti. Nachází se mimo obytnou zónu a daleko od ní, mimo zastavěnou část obce, ve volném terénu. Není zde rekreační zástavba. Jedná se o volný terén, který je na okraji lesních pozemků. V pozemcích, které budou využity pro stavbu skládek, nejsou uloženy žádné inženýrské sítě. Předkládaným záměrem navržená VII. a VIII./4. etapa stavby skládky budou sloužit pro odstranění ostatního odpadu trvalým uložením na skládku. Obě stavby, které jsou předmětem tohoto návrhu, jsou navrženy a budou realizovány podle technologických pravidel použitých u staveb předchozích. Důvodem jsou téměř stejné základové podmínky, vyplývající ze stejného charakteru území. Charakter skládky je stejný jako u provozovaných a rekultivovaných. Členění stavebních objektů vychází z technologie provádění stavebních prací. Zemní hráze budou provedeny ze zemin a hornin vytěžených ze dna vany skládky, tudíž návrh řešení vychází z vyrovnaných kubatur. Pouze sejmuté horní, kulturní a úrodné vrstvy zemin

budou přesunuty na mezideponii a ponechány na rekultivační práce v rámci celého úložiště a jeho staveb a potřeb provozu. Pro přípravu a realizaci všech etap skládky, v SV části území, byly provedeny geotechnické průzkumy, jejichž závěry odpovídají charakteristice území, v němž byla provozována I. a II. stavba. Ze závěrů průzkumů provozovaných staveb vyplývá, že přímé podloží skládky je tvořeno hlinitými štěrky a štěrkovými jíly v mocnosti 0,3 až 2,0 m. Pod těmito vrstvami je navětralé skalní podloží a pod nimi skalní podloží mocnosti 1,5 až 3,0 m. Hlouběji je skalní podloží nevrtatelné. V žádném z vrtů nebyla zjištěna hladina podzemní vody. Propustnost podloží je nižší jak 10^{-8} m.s⁻¹. Lze jej charakterizovat jako slabě propustné. Jak již bylo výše uvedeno, stavba bude realizována podle technologických pravidel aplikovaných u staveb předchozích. Důvodem jsou téměř stejné základové podmínky, vyplývající ze stejného charakteru území. Charakter skládky je stejný jako u provozovaných a rekultivovaných. Proto bylo v řešení, u předchozích staveb, navrženo vyrovnaní skalního podloží minerální vrstvou tl. 0,2 m a vylepšení geologické bariéry bentonitovou rohoží, která zaručí, spolu s technickou bariérou, těsnění dna skládky v souladu s ČSN 83 8030:2018 a ČSN 83 8032:2018. Vzhledem k tomu, že charakter předmětného území je stejný, jako ve východní části, může se předpokládat, že rovněž další stavby skládky budou realizovány se stejnou technologií. Svrchní navětralé horniny budou sejmuty a použity pro budování zemních hrází, případný přebytek na provozní hrázky, zajišťující svahy tělesa skládky čisté a bez ukládaných odpadů. Zemní hráze budou provedeny nasypáním ze zemin vytěžených ze dna vany skládky a návrh řešení vychází z vyrovnaných kubatur výkopů a násypů. Pouze sejmuté horní, kulturní úrodné vrstvy zemin budou přesunuty na mezideponii a ponechány na rekultivační práce kapacitně využitých etap skládky. Aktivní plochy skládky, na nichž bude manipulováno s odpady, budou provedeny dle požadavků platných norem ČSN 83 8030, -32, -33 a -34 (řady 2018). Budou respektovány požadavky ČSN řady 83, pro rekultivace skládek. Srážkové vody z nezaskládované plochy mají být odvedeny, přes kontrolní šachtu, do vodoteče. Vody kontaminované uloženým odpadem odvedeny, vnitřní drenáží, do sběrné jímky. Skládkové vody budou z jímek, podle potřeby, odváženy na předem smluvně zajištěnou ČOV, která má povolení přijímat tyto skládkové vody. Jako velmi důležité lze do tohoto rámce zahrnout požadavek začlenění skládek do okolí, při jejich realizaci nahradit zrušenou zeleň novou výsadbou, která zajistí jednak oddělení areálů od okolí a zachytí případné úlety a prašnost. Tato opatření jsou předmětem biologické rekultivace. Technická rekultivace bude provedena tak, aby bylo upravené těleso po ozelenění stabilní a jeho tvar odpovídal požadavkům začlenění do krajiny a nárokům orgánů státní správy. Příjem a vážení odpadů bude prováděno u rekultivované I. a II. stavby. Zde je rovněž provozní a sociální objekt, který bude sloužit rovněž pro provoz předmětných staveb skládky. Na jednotlivých etapách instalovány mobilní buňky, jako úběžiště, s přípojkou NN a s chemickým WC. Pitná voda balená, umývárny s užitkovou vodou u I. stavby. Uvedený návrh vyplývá ze zkušeností z předchozích staveb, či etap skládky, které jsou jednak rekultivovány, provozovány či připravovány.

Oznámení tedy předkládá posuzování vlivu záměru staveb na životní prostředí, technické zabezpečení staveb z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod, ovzduší, půdy, bioty (fauny a flóry), krajinného rázu a životního prostředí všeobecně a riziko stavby a provozu na zdravé životní podmínky a ochranu veřejného zdraví obyvatel obytné zástavby obce Mrsklesy. Všechny podstatné vlivy stavby, technologie provozu v navrhované stavbě a provozu záměru stavby "Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby" na životní prostředí a zajištění

Na základě provedeného vyhodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr „Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby“ realizovatelný a při dodržení opatření ať už vycházejících z vyjádření či opatření navržených v oznámení záměru a respektování platné legislativy nebude znamenat významné nepříznivé ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. V rámci zjišťovacího řízení k záměru tak byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika možného negativního ovlivnění životního prostředí. S ohledem pak na navrhovaný záměr a při dodržení všech platných právních předpisů, závazných norem, pracovních postupů a opatření, nezpůsobí závažné ovlivnění životního prostředí nebo jeho jednotlivých složek.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Skládka Mrsklesy LO HANÁ s.r.o. – VII. a VIII./4. etapa stavby“, **nebude posuzován** podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrobová

Olomoucký kraj a Obec Mrsklesy (jako dotčené územní samosprávné celky) krajský úřad žádá ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí **o neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň příslušný úřad žádá Obec Mrsklesy o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším množném termínu (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: s.kladrobova@olkraj.cz). Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Olomouckého kraje www.olkraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem OLK860.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

Účastník řízení (oznamovatel):

- LO HANÁ s.r.o., ČSA 786, 783 53 Velká Bystřice – v zastoupení na základě plné moci RNDr. Stanislavem Novákem, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod

Dotčené územní samosprávné celky:

- Obec Mrsklesy, Mrsklesy 49, 783 65 Mrsklesy
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Na vědomí:

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Magistrát města Olomouce, stavební odbor, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc
- Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Ministerstvo obrany ČR, Vojenský lesní úřad, Pod Juliskou 3, Praha 6