

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

č.j.: KUOK 21502/2019
SpZn: KÚOK/131179/2018/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 13. 2. 2019

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 provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

„Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“, k.ú. Holice u Olomouce

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

M.L.S. Holice, spol. s r.o., Sladkovského 149/43, 779 00 Olomouc, IČ: 476 74 270

Název záměru

Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 22 – „Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu (15 m³)“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Olomouc

Katastrální území: Holice u Olomouce

Pozemky, parc.č.: 319/6, 319/5, 319/23, 319/1

Charakter a kapacita (rozsah) záměru

Záměr řeší extenzi výrobní haly společnosti M.L.S. Holice. Přístavba bude sloužit k rozšíření stávající výroby alternátorů středního a vysokého napětí v rozsahu 1.000 V až 13.800 V. V přístavbě bude prováděno navíjení statorů a rotorů, jejich impregnace a kompletační montáž hotových výrobků. Největší rozměr hotových alternátorů bude dosahovat 4 m na délku, 2,6 m na šířku a 2,5 m na výšku. Maximální váha alternátoru bude až 26 tun. Maximální kapacita výroby v přístavbě haly bude 4 ks alternátorů za den. V přístavbě bude prováděno navíjení statorů a rotorů, jejich impregnace a kompletační montáž hotových výrobků. Pro impregnaci bude využito tří linek. Dvě linky staršího typu budou převezeny z výroby v Cluji, třetí linka bude nově zhotovena.

Základní kapacitní údaje záměru:

Celková kapacita:

Celková plocha haly	14.888 m ²
Plocha přístavby výrobní haly	5.636 m ²
Celkový obestavěný prostor haly	52.840 m ³

Maximální kapacita výroby v přístavbě haly 4 ks alternátorů/den

Kapacita impregnačních nádob 3 impregnační linky o kapacitách – 12.000 l, 12.000 l, 6.000 l

Maximální příkon všech nových zařízení 3.053 kW

Počet parkovacích míst

97 ks stávajících
parkovacích míst, z toho
6 vyhrazené stání pro
imobilní.

Možnost kumulace vlivů

Záměr nebude přispívat ke kumulaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s případnými dalšími rozvojovými záměry v zájmové oblasti. Veškeré rozvojové aktivity v zájmovém území jsou řešeny schválenou územně plánovací dokumentací. Výpočty v hlukové i rozptylové studii vycházely ze stávajícího stavu v území, tedy se započtením všech případných zdrojů hluku a znečišťování ovzduší.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stavba je rozdělena na tyto stavební a inženýrské objekty:

- SO 01 – Přístavba výrobní haly
- SO 02 – Zadní vrátnice
- SO 03 – Zpevněné plochy areálové
- SO 04 – Terénní úpravy areálové
- SO 05 – Oplocení
- IO 01 – Kanalizace dešťová areálová a vsakovací jímka
- IO 02 – Areálové kabelové vedení

Skladba technologie výroby, technologických kroků a materiálových toků :

- Skladovací plocha
- Navijárna statorů
- Navíjení rotorů
- Impregnace
- Polymerizační pece
- Lisování a zapojení rotorů
- Vyvažování rotorů
- Čištění statorů
- Zkušebna statoru
- Montáž alternátoru
- Finální zkušebna
- Finální nástřik alternátoru
- Kompletace a balení
- Expedice
- Dočasná impregnační linka ve stávající impregnaci

Odůvodnění

Dne 21. 12. 2018 obdržel krajský úřad oznámení záměru spol. „M.L.S. Holice, s r.o., Sladkovského 149/43, 779 00 Olomouc Holice, IČ: 476 74 270“ předkládané pod názvem „Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“, v k.ú. Holice u Olomouce. Zpracovatelem oznámení je Ing. Aleš Calábek, MBA, GHC regio s.r.o., Sokolská 541/30, 779 00 Olomouc (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., autorizace č.j.: 8939/1302/OPVŽP/96, prodlouženo č.j.: 82345/ENV/15). 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 1590/2019 ze dne 4.1.2019 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 Statutárního města Olomouc, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal Statutární město Olomouc 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 7.1.2019,

Statutární město Olomouc - informaci zveřejnilo na své úřední desce dne 10.1.2019

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 10. 1. 2019, č.j.: KUOK 3595/2019, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací se záměr nachází v zájmovém území Ministerstva obrany a na hranici rekreačního krajinného celku Olomoucko jih. Záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací, 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.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, vyjádření ze dne 5. 2. 2019, č.j.: KHSOC/00458/2019/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Statutární město Olomouc, Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 22.1.2019, č.j.: SMOL/019847/2019/OZP/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 upozorňuje pouze na fakt, že bude aktualizován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) schválený rozhodnutím MMOI, odboru životního prostředí pod č.j. SMOL/061293/2018/OZP/VH/Los, spis.zn. S-SMOL/043904/2018/OZP ze dne 12.03.2018. Aktualizace havarijního plánu musí být zpracována v souladu s vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Navýšení množství splaškových vod, částečně srážkových vod a zajištění odběru pitné a požární vody pro navrhovaný záměr v návaznosti na stávající veřejnou síť, musí být projednáno s jejich vlastníkem a provozovatelem. Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace budou splňovat limity kanalizačního řádu veřejné kanalizace města Olomouce.

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.

Krajský úřad, resp. orgán ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany zpf, vodoprávní úřad ani lesnictví k záměru nemá žádné připomínky a nepožaduje tak další posuzování záměru.

Výše uvedené dotčené orgány se záměrem souhlasí a nepožadují jeho 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 (soulad s územním plánem, Natura 2000, hluková studie – Ing. Klára Calábková 12/2018, rozptylová studie – Ing. Petr Fiedler 12/2018), 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.

Záměr řeší přístavbu ke stávající výrobní hale firmy M.L.S. Holice, spol. s r.o. v k.ú. Holice u Olomouce. Umístěním a prováděním stavby v k.ú. Holice u Olomouce pouze na areálových pozemcích se stavbou pro výrobu a skladování a manipulačními plochami nebude dotčena žádná jiná stavba vedená v katastru nemovitostí. Podle platného územního plánu se pozemek nachází na ploše s funkčním využitím plochy smíšené výrobní s maximální výškou zástavby do 15 m s požadovaným podílem zeleně na nezpevněných plochách min. 15 % a navržená přístavba svou nejvyšší výškou vodorovné atiky 11,4 m od UT a mnohem větším podílem areálových zelených ploch je v souladu s územně plánovací dokumentací. U pozemku nejsou evidovány žádné způsoby ochrany. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranného pásma lesa. Přístavba bude sloužit k rozšíření stávající výroby alternátorů středního a vysokého napětí v rozsahu 1.000 V až 13.800 V. V přístavbě bude prováděno navíjení statorů a rotorů, jejich impregnace a kompletační montáž hotových výrobků. Maximální kapacita výroby v přístavbě haly bude 4 ks alternátorů za den. V přístavbě bude prováděno navíjení statorů a rotorů, jejich impregnace a kompletační montáž hotových výrobků. Provoz bude dvousměrný 6.00 až 22.00 hodin s maximální provozní dobou 5.000 h/rok. Pro impregnaci bude využito tří linek. Dvě linky staršího typu budou převezeny z výroby v Cluji, třetí linka bude nově zhotovena. Pro posouzení vlivů záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Ing. Fiedler 12/2018), která je přílohou oznámení záměru. Realizace záměru je spojena se zemními a stavebními pracemi. Plošným zdrojem znečištění ovzduší pak budou stavební a výkopové práce. V případě jejich kombinace s déle trvajícím suchem a větrným počasím mohou částičky orníční a podorníční vrstvy půdy do jisté míry způsobit znečištění ovzduší. Celková plocha plošného zdroje bude odpovídat rozsahu stavby. Zdrojem znečištění ovzduší bude poléťavý prach, který bude v průběhu stavby uvolňován ze stavebních ploch. Tento stav je však časově omezen po dobu výstavby a lze jej omezit technickými opatřeními, např. zkrápěním ploch, čištěním vozidel a stavebních mechanismů, organizací provádění stavebních prací, atd. Působení těchto zdrojů znečištění se nejeví z hlediska vlivu na okolí prostředí jako závažné. Při výstavbě bude docházet v rámci stavebních prací ke zvýšenému pohybu dopravní techniky - nákladní automobily, stavební mechanismy, buldozery a další související mechanizace. Novými zdroji znečištění ovzduší bude vyústění odsávání z prostoru impregnace, komín z dospalování polymerizačních pecí, pece budou vytápěny elektricky a vyústění odsávání z prostoru stříkací kabiny (dva výduchy – vybavené filtry s aktivním uhlím). Přístavba výrobní haly bude vytápěna a větrána zavěšenými kombinovanými teplovodními jednotkami napojenými vnitřními teplovodními potrubími ze stávající parní předávací stanice CZT. Závěrem rozptylové studie je řečeno, že hodnocená technologie společnosti M.L.S. Holice je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vzhledem k tomuto lze následně konstatovat,

že provoz záměru bude mít velmi malý vliv na stávající stav imisní situace a znatelně neovlivní imisní situaci v lokalitě Olomouc – Holice. Z hlediska odvedení dešťových a splaškových vod je stávající areál včetně zpevněných ploch odvodněn oddílnou areálovou kanalizací splaškovou a oddílnou areálovou kanalizací dešťovou (přes stávající otevřenou zdržovací nádrž s regulovaným odtokem) do stávající přípojky jednotné, která ústí do pátevní jednotné kanalizace v ulici Keplerova a ta je dále odváděna hlavním kanalizačním sběračem pro Holici do městské ČOV na Nových Sadech. Dešťové vody ze střech nové přístavby a manipulačních ploch budou svedeny novou kanalizací dešťovou areálovou PVC DN 200 dl. cca 160 bm do podzemní vsakovací jímky s regulovaným bezpečnostním přepadem do stávající areálové kanalizace dešťové. Pro potřeby návrhu řešení likvidace dešťových odpadních vod byl zpracován inženýrsko – geologický průzkum a orientační hydrogeologický průzkum – vsak (RNDr. Vavřina, 07/2018). Odpady budou vznikat v průběhu stavby, dále pak jejím užíváním, opravami a údržbou. Během výstavby i provozu záměru „Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“ se musí zřizovatel stavby řídit veškerými právními normami týkajícími se nakládání s odpady. Po dobu výstavby budou vznikat odpady při zemních pracích a různé odpady vázané na provoz zařízení staveniště. Z hlediska zařazení odpadů do kategorií se jedná převážně o odpady ostatní (O) a odpady nebezpečné. Investor a zhotovitel stavby jsou povinni zajistit odstraňování odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a souvisejícími právními předpisy. Jako součást oznámení záměru byla předložena hluková studie, jejímž předmětem bylo posouzení provozu záměru „Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“ na akustickou situaci v chráněném venkovním prostoru u nejbližší stávající obytné zástavby. Bylo provedeno posouzení u 6 výpočtových bodů v denní i noční době. Vzhledem ke stávající vysoké intenzitě dopravy na ulici Keplerova, nedojde provozem rozšíření areálu ke změně akustické situace. Hodnoty akustického tlaku v jednotlivých výpočtových bodech u stávajícího stavu a výhledového stavu jsou stejné. U všech výpočtových bodů jsou ve stávajícím stavu překročeny povolené hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru. Provedení záměru tento stav, dle provedených výpočtů, nezmění. Při posuzování změny hodnot určujícího ukazatele v chráněných venkovních prostorech staveb, chráněném venkovním prostoru a v chráněných vnitřních prostorech staveb, zjištěných výpočtem nebo měřením, nelze považovat za hodnotitelnou změnu jejich rozdíl pohybující se v intervalu od 0,1 do 0,9 dB. Při stavebních pracích mohou vznikat vibrace působením stavebních a strojních mechanismů. Předpokládá se přenos nižších vibrací horninovým prostředím, ale pouze v blízkosti staveniště, nikoliv na větší vzdálenosti až do blízkosti obytné zástavby. Za provozu nebude stavba obsahovat a využívat zařízení, která by způsobovala vibrace s hodnotami a ve frekvencích překračujícími povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů. Obytná zástavba se nachází v dostatečné vzdálenosti od daného záměru, a proto se nepředpokládá její ovlivnění vibracemi z provozu terminálu. Zdroji elektromagnetického záření mohou být běžná elektrická zařízení používaná při výstavbě a provozu záměru nebo vedení NN. Velikost tohoto záření bude v rámci běžných hodnot a nebude zasahovat do okolí. Stavba nebude obsahovat žádné trvalé zdroje ionizujícího záření ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon). Rovněž nebudou používány materiály, které jsou zdrojem radioaktivního záření. Vzhledem k charakteru záměru se při jeho realizaci nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Ve fázi realizace záměru budou

používány pouze běžné stavební postupy a materiály. Odpadní produkty budou zneškodňovány dle předpisů. Nebudou využívány látky nebezpečné vodám, nebezpečné chemické látky a přípravky, nebudou vznikat emise nad rámec představující riziko havárie. Při výjimečném použití těchto látek bude jejich rozsah v minimálním měřítku a po časově velmi omezenou dobu, bez rizika dlouhodobého negativního dopadu na okolí. Společnost M.L.S. Holice s.r.o. má schválený MMOI havarijní plán, který bude v souvislosti s rozšířením aktualizován a předložen správnímu orgánu ke schválení. Co se chráněných území týče, v předmětné lokalitě záměru se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná chráněná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dotčená lokalita se nenachází v žádném ochranném pásmu vodního zdroje, ani v CHOPAV „Kvartér řeky Moravy“. Nezasahuje do záplavového území, ani do chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru. Záměr leží mimo území soustavy Natura 2000 a v okolí se žádné lokality soustavy Natura 2000 nenalézají. Zájmová lokalita zasahuje do nadregionálního biokoridoru, jehož osu tvoří řeka Morava. Vzhledem ke vzdálenosti záměru od řeky nepředpokládáme žádné negativní ovlivnění tohoto prvku ÚSES. V předmětném území, ani v jeho bezprostřední blízkosti se nenacházejí žádné další stávající ani navržené prvky územního systému ekologické stability. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na krajinný ráz a nezpůsobí podstatné změny v biologické rozmanitosti, ve struktuře a funkci místního ani regionálního ekosystému. Předkládaný záměr je situován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu a tudíž nebude ve střetu se zájmy památkové péče.

Negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí nebudou tedy dosahovat úrovně, která by ohrožovala zdravotní stav místních obyvatel. Z analýzy předpokládaných vlivů stavby vyplývá, že navýšení stávající zátěže dílčích složek lze hodnotit jako nízké až zanedbatelné. Výstupy do životního prostředí (ovzduší, hluk, odpady, atd.) budou celkově málo významné a nepovedou ke znečišťování nebo poškozování životního prostředí. Záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) škodliviny, které by mohly samostatně nebo ve spojení s dalšími aktivitami v území vést k překračování příslušných hygienických limitů. Z ostatních hledisek, jako je faktor pohody, sociální a ekonomické důsledky, je záměr hodnocen jako akceptovatelný bez významných negativních důsledků v uvedených oblastech. Vlivy na kvalitu ovzduší a na imisní situaci lze považovat za nízké. Na základě provedeného hodnocení (rozptylová studie) lze konstatovat, že imisní zátěž vyvolaná realizací záměru nezpůsobí přeslimitní narůst imisní zátěže hodnocenými škodlivinami. Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů v území vlivem realizace záměru není předpokládáno. Na základě provedených a předložených analýz a hodnocení záměru ve fázi výstavby a předpokládaného provozu je možné konstatovat (se stupněm věrohodnosti, daným rozsahem vstupních informací), že uvedené negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé složky životního prostředí v okolí výstavby záměru „Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“ nebudou vytvářet zásadní argumentaci pro nemožnost realizace záměru.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Extenze výrobní haly společnosti M.L.S. Holice“ 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 doručenu 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 Kladřobová

Olomoucký kraj a Statutární město Olomouc (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 Statutární město Přerov 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 OLK842.

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):

- M.L.S. Holice, spol. s r.o., Sladkovského 149/43, 779 00 Olomouc

Dotčené územní samosprávné celky:

- Statutární město Olomouc
- 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 OI 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
- Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno