

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

č.j.: KUOK 113538/2016
SpZn: KÚOK/97469/2016/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 24. 11. 2016

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 § 20 písm. b) 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“), 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

„ROZŠÍŘENÍ KAPACITY STÁČENÍ A SKLADOVÁNÍ PHM“

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**

MJM Litovel a.s., Cholinská 1048/19, 784 01 Litovel, IČ: 451 93 592 - zastoupen na
základě plné moci spol. INREA Pro s.r.o., U horní brány 31/7, 785 01 Šternberk,
IČ: 267 83 355.

Název záměru

ROZŠÍŘENÍ KAPACITY STÁČENÍ A SKLADOVÁNÍ PHM

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru

Skladovací nádrže

Stávající nadzemní dvouplášťová nádrž NN 33 B bude upravena pro skladování motorové nafty (NM) o celkovém objemu 33 m³.

Nová nadzemní dvouplášťová nádrž NDN 20000 V pro automobilový benzín (BA95N) o celkovém objemu 20 m³.

Výdejní stojan

Nový jednostranný dvouproduktový výdejní stojan pro výdej NM a BA95N typu OCEAN EURO BMP 4022.OEL/VR1/base.

Nový obslužný kiosek

Celková zastavěná plocha 48,33 m².

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Šternberk

Katastrální území: Lhota u Šternberka

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je stavba ČS PHM, umístěná v průmyslové zóně v areálu firmy MJM Litovel a.s., na adrese U Dráhy 1870/1, 785 01 Šternberk. Vlastní ČS PHM je situována na pozemku parc. č. 193/1 v k.ú. Lhota u Šternberka. Záměrem investora je pak rozšíření skladovacích a výdejních kapacit prodávaných pohonných hmot. Stávající nadzemní dvouplášťová nádrž NN 33 B o celkovém objemu 33 m³ je uvnitř rozdělena na 2 komory, které umožňují skladování NM v komoře o objemu 15 m³ a BA95N v komoře o objemu 18 m³. Skladovací kapacita je nedostatečná a proto se investor rozhodl stávající nádrž zrekonstruovat a umístit zde další nadzemní dvouplášťovou nádrž. Stávající nádrž bude po rekonstrukci sloužit pouze pro NM (objem 33 m³). Pro skladování BA95N zde bude instalována nová nadzemní dvouplášťová nádrž typu NDN 20000 V, výrobce TRASO s.r.o., o objemu 20 m³. Stáčecí místo PHM s čerpadly bude zachováno. Dojde pouze k přepojení stáčecího čerpadla pro stáčení BA95N na novou nadzemní nádrž. Pro výdej BA95N bude ke stávajícímu výdejnímu stojanu přidán nový kombinovaný výdejní stojan pro výdej BA95N a NM firmy TATSUNO. Stávající výdejní stojan na benzin se přemístí blíže ke stávajícím stojanům pro výdej NM a na jeho místo se umístí nový dvouproduktový výdejní stojan. Manipulační plocha bude zastřešená, izolovaná proti průniku ropných

látek do podloží a odvodněna do stávající bezodtokové podzemní záchytné jímky na úkapy o objemu 10 m³. Stávající obslužný kiosek bude odstraněn a na stejném místě vybudován nový. Jedná se o veřejnou ČS PHM s trvalou obsluhou. Napojení na dopravní infrastrukturu zůstává beze změny. V současné době nejsou známy další záměry podobného, či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Provozováním posuzovaného záměru se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí. Možná kumulace vlivů je pouze provoz stávající ČS PHM a jejího projektového rozšíření.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stávající dvoukomorová nadzemní nádrž NN 33 B pro skladování PHM bude zrekonstruována na jednodukomorovou o celkovém objemu 33 m³ a bude sloužit pouze pro skladování NM. Pro skladování BA95N bude umístěna nová dvouplošťová nádrž na benzin typu NDN 20000 V, výrobce TRASO s.r.o. o objemu 20 m³.

Stávající podzemní nádrž na úkapy bude zachována, rovněž tak 3 výdejní stojany.

K výdeji NM slouží stávající jednostranný jednodukotový výdejní stojan typu PRIMA 8991.722/FP//COM/SK a jednostranný jednodukotový výdejní stojan typu ADAST ADAKREDIT 1061, oba od výrobce Adast – Systems, a.s. Adamov.

Pro výdej BA95N je instalován jednostranný jednodukotový výdejní stojan typu PRIMA 8991.722/FP/COM/P/SK, výrobce Adast – Systems, a.s. Adamov. Tento výdejní stojan bude při realizaci záměru přemístěn blíže ke stávajícím 2 výdejním stojanům na NM a dojde k jeho přepojení na novou nádrž na benzin NDN 20000 V.

ČS PHM bude dále rozšířena o jeden nový dvoudukotový výdejní stojan pro výdej NM a BA95N typu OCEAN EURO BMP 4022.OEL/VR1/base. Tento bude instalován na místo původního výdejního stojanu na benzin.

Ke stáčení PHM z autocisteren se využívají čerpadla typu META. Pro stáčení benzínu je určeno čerpadlo META 16-LC a pro stáčení NM čerpadlo META 10.

Zrušen bude stávající obslužný kiosek. Nový kiosek vytvořený z obytného kontejneru bude umístěn k pravé části stávající nadzemní nádrže. Ke stávajícímu zastřešení se provede rozšíření o nové zastřešení nad kioskem. Mobilní sklady AdBlue zůstanou zachovány.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 4. 10. 2016 oznámení záměru předkládané pod názvem „ROZŠÍŘENÍ KAPACITY STÁČENÍ A SKLADOVÁNÍ PHM“, k.ú. Lhota u Šternberka, zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je spol. „MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 784 01 Litovel, IČ: 451 93 592“, zastoupená na základě plné moci spol. „INREA Pro s.r.o., U horní brány 31/7, 785 01 Šternberk, IČ: 267 83 355“. Oznámení záměru zpracoval „Ing. Miroslav Mišurec, Lhotská 2352/41, 785 01 Šternberk“. Oznámení záměru obsahovalo v příloze vyjádření Městského úřadu Šternberk, odboru stavebního, (č.j.:MEST 74755/2015 ze dne 1.8.2016) a stanovisko

krajského úřadu, orgánu ochrany přírody a krajiny (č.j.:KUOK 73856/2016 ze dne 18.7.2016) s vylučujícím vlivem na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (dále také „Natura 2000“) a dále pak byl k oznámení záměru přiložen Odborný posudek č. 23/2016 ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (Ing. Miroslav Mišurec, září 2016).

Charakterem nového záměru je naplněna díkce zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, ust. § 4 odst. 1 písm. c) a záměr zařazen pod bod 10.4 „*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Záměr byl tak dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení.

Oznámení a informace o zahájení zjišťovacího řízení ze dne 11.10.2016, č.j.:KUOK 99899/2016 byla elektronicky zveřejněna na www.cenia.cz pod označením OLK781 a dne 13.10.2016 vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům současně s rozesláním oznámení záměru. Město Šternberk, jakožto dotčený samosprávný celek, zveřejnilo informaci o záměru na úřední desce dne 19.10.2016. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru jak vyjádření dotčených správních úřadů (Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Olomouc a krajského úřadu) tak i vyjádření dotčených samosprávných celků (Města Šternberk a Olomouckého kraje). Veřejnost se k oznámení nevyjádřila.

Vyjádření doručená krajskému úřadu v rámci procesu zjišťovacího řízení byla tohoto charakteru:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 17.10.2016, č.j.: KUOK 101928/2016, v němž uvádí, že dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR OK (dále jen „ZÚR OK“) se záměr nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, v ochranném pásmu vojenských leteckých zařízení a v rekreačním krajinném celku RKC Šternbersko. Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Město Šternberk, vyjádření ze dne 25.10.2016, č.j.: MEST 116984/2016 v němž uvádí, že nepožaduje posouzení záměru 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 31.10.2016, č.j.: KHSOC/26277/2016/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále také „ČIŽP“), vyjádření ze dne 1.11.2016, č.j.: ČIŽP/48/IPP/1614342.001/16/OZP v němž uvádí, že k záměru nemá připomínek a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad vydal vyjádření za orgán ochrany ovzduší, odpadů, vodního hospodářství, lesů, zemědělského půdního fondu a ochrany přírody a krajiny. K záměru neměly připomínky a nepožadovaly další posuzování záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Předmětem uvažovaného záměru „ROZŠÍŘENÍ KAPACITY STÁČENÍ A SKLADOVÁNÍ PHM“, k.ú. Lhota u Šternberka je stavba ČS PHM, umístěná v průmyslové zóně v areálu firmy MJM Litovel a.s., na adrese U Dráhy 1870/1, 785 01 Šternberk na pozemku parc. č. 193/1. Jedná se o pozemek vedený v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, s využitím jako manipulační plocha. Uvedená parcela je ve vlastnictví investora. Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL). Podle vyjádření Městského úřadu Šternberk, stavebního úřadu je předložený záměr v souladu s Územním plánem Šternberk. Dle stanoviska Natura 2000 vydaného krajským úřadem orgánem ochrany přírody, uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Objekt ČS PHM nebude napojen na přívod pitné vody ani na odvod splaškové vody. Navržená technologie nevyžaduje přívod vody. V obslužném kiosku bude umístěna pouze nádoba s pitnou vodou pro případné rychlé ošetření nebo umytí. Obsluha ČS PHM bude využívat WC a sociální zázemí v blízkém objektu s vrátnicí. ČS PHM bude nabízet dva druhy PHM. Jedná se o motorovou naftu a automobilový benzin Natural – BA95N. Projektovaná výtoč automobilového benzínu je 600 m³/rok, tj. cca 450 t/rok a motorové nafty 1 200 m³/rok, tj. cca 1 000 t/rok.

Elektrická energie bude umožňovat provoz ČS včetně obslužného kiosku. Pro napojení nové nádrže, výdejního stojanu a kiosku bude využito stávající elektrické vedení. Záměr nevyžaduje zřízení nové přípojky elektrické energie.

Příjezd vozidel do areálu je z hlavní silnice I/46 a následně po přilehlých městských komunikacích. Vjezd na pozemek zůstane zachován stávající. Během prací spojených se stavebními úpravami a montáží technologie dojde pouze k minimálnímu nárůstu dopravy na místních komunikacích. Stavební doprava bude časově omezena na dobu provádění stavebních a konstrukčních prací. S provozem záměru souvisí provoz zavážecích autocisteren, které budou dovážet PHM. Intenzita naskladňování PHM je na základě stávajícího provozu odhadována na 1 cisternu BA95N za týden a 1 až 2 cisterny NM za týden. Veřejná ČS PHM bude nadále sloužit převážně pro potřeby firmy MJM Litovel a.s., motoristů z blízkého okolí a popř. pro

zákazníky projíždějící po nedaleké silnici I/46. Po realizaci záměru se tedy žádné navýšení dopravy nepředpokládá.

V rámci stavby lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a s nezbytnou obslužnou dopravou. V souvislosti s realizací může dojít ke zvýšení prašnosti. Vzhledem ke krátkodobému a jednorázovému působení lze tento vliv na ovzduší hodnotit jako málo významný. Při realizaci stavby bude zajištěna pravidelná údržba přilehlých komunikací a v případě jejich znečištění budou neprodleně zbaveny nečistot zametením, popř. očištěním tlakovou vodou. V souvislosti s provozem ČS PHM, která je stacionárním zdrojem znečištění ovzduší, budou do ovzduší odcházet především emise těkavých organických látek (VOC). Podrobné posouzení z hlediska BA95N je uvedeno v příloženém Odborném posudku č. 23/2016. Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky pohybující se po příjezdové a obslužné komunikaci. Do ovzduší odcházejí emise ze spalovacích motorů. Jedná se především o emise TZL (PM10 a PM2,5), SO₂, NO_x, CO, VOC, benzenu, benzo(a)pyrenu aj. V souvislosti se zprovozněním záměru se významnější navýšení autodopravy, a tedy ani výše uvedených emisí nepředpokládá.

Vzhledem k tomu, že pracovníci obsluhy mohou využívat stávající sociální zázemí v areálu firmy MJM Litovel a.s., tak se nepředpokládá nárůst splaškových odpadních vod. Dešťové vody se svedou dešťovým potrubím do stávající dešťové kanalizace. Z provozu ČS PHM nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody. Úkapy z výdejní a stáčecí plochy se svedou do stávající zaizolované podzemní nádrže o objemu 10 m³. Obsah nádrže bude odvážen odbornou firmou.

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vznikající odpady budou tříděny, shromažďovány a následně předávány odborné firmě ke zneškodnění. Celkové hodnocení a zařídění odpadů z posuzovaného záměru je provedeno v souladu s vyhláškou MŽP ČR č. 93/2016 Sb., v platném znění, kterou se vydává Katalog odpadů.

V období výstavby dojde na přechodnou dobu ke zhoršení současného stavu hlukové zátěže, především v prostoru realizace záměru a v jeho blízkém okolí. Všechny stavební zdroje hluku lze označit za krátkodobé. Realizace nebude probíhat v nočních hodinách. Stavba je situována v průmyslové zóně na okraji města Šternberk. Nejbližší obytná zástavba rodinných domů se nachází u silnice I/46 ve vzdálenosti min. 180 m SSV směrem od záměru. Po zprovozněním záměru se neočekává navýšení provozu automobilů, tj. ani související navýšení hluku. Čerpací stanice bude v provozu pouze v denní době v pracovní dny od 6:00 do 18:00 hod a v sobotu od 6:00 do 12:00 hod. Hluk související s provozem čerpací stanice u nejbližší obytné zástavby bude zcela zanedbatelný. Mezi stacionární zdroje hluku lze zařadit instalovaná stáčecí čerpadla a čerpadla u výdejních stojanů. Nejedná se však o významné zdroje hluku. S ohledem na umístění ČS PHM nebude provozem čerpadel výrazně ovlivněna hladina akustického tlaku. V noční době nebudou v provozu žádné zdroje hluku související s předmětným záměrem.

Na provozu bude prováděn pravidelný servis a revizní prohlídky v souladu s požadavky dodavatelů technologických zařízení. Provozovatel musí dbát na dodržování návodů na obsluhu a údržbu zařízení. Obsluha zařízení bude pravidelně každoročně proškolená v oblasti bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. O veškerých kontrolách, revizích a údržbách zařízení se provede zápis do provozní evidence.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření, nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí

záměru žádná významná rizika. V případě zjištění jakékoliv příčiny ohrožující zdraví, bezpečnost nebo životní prostředí, vyrozumí provozovatel orgány životního prostředí, lékaře, hygienickou službu, popřípadě policii a hasiče. Za jejich pomoci odstraní následky havárie. Riziko bezpečnosti provozu a lokálního znečištění životního prostředí by tedy představoval pouze případ mimořádné události (v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru, při nevhodné organizaci, nekázní apod.). Za nejzávažnější mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat požár nebo únik závadných látek. Po rozšíření ČS PHM musí být aktualizován havarijní plán pro nakládání se závadnými látkami. Aktualizovaný havarijní plán je třeba nechat odsouhlasit příslušným vodoprávním úřadem. Při vzniku požáru by mohly unikat do ovzduší toxické zplodiny hoření. Tím by mohlo dojít u některých škodlivin k překročení jejich nejvyšších přípustných krátkodobých koncentrací v ovzduší. Dále by použitím hasebních prostředků, vyplavením skladovaných látek a odpadů při hašení, mohla být kontaminována půda a podzemní voda. Vliv působení potenciálních mimořádných událostí lze označit za krátkodobý. Riziko požáru bude ošetřeno jak umístěním mobilních a ručních hasicích přístrojů v místě čerpání PHM, tak i zpracováním požárních poplachových směrnic. Požární nebezpečí spočívá ve vypařování a možnosti výbuchu výparů PHM. Proto při manipulaci se musí v maximální možné míře zabránit rozlévání a úkapům PHM. K zapálení může dojít stykem s horkým či žhavým předmětem, elektrostatickými výboji či jinými zdroji tepla. Doporučené hasivo: těžká, střední a lehká pěna, prášky A-B-C nebo A-B-C-D. Ošetření možnosti havárie většího rozsahu je dáno jak opatřeními technologickým (nádrže pro skladování PHM jsou dvouplášťové s indikací průsaku do meziprostoru, opatřené akustickou a světelnou signalizací mezních stavů při plnění, manipulační plocha u čerpací stanice je nepropustná), tak organizačním (při stáčení PHM do skladovací nádrže bude vždy přítomna obsluha). Pro provoz záměru bude zpracován provozní řád z hlediska ochrany ovzduší a havarijní plán z hlediska ochrany vod. Dále budou prováděny pravidelné kontroly těsnosti a pravidelně odstraňovány všechny případné úkapy ropných látek. Minimalizace následků havárie bude zajištěna potřebným vybavením čerpací stanice sanačními prostředky. Navíc samotné provedení nádrží je zabezpečeno proti úniku PHM (dvojitý plášť nádrží s indikací meziprostoru) a možnosti zamoření životního prostředí z výtoků do půdy a úniku emisí do ovzduší. V případě havárie, tj. úniku závadných látek (např. PHM z odstavených vozidel), se musí zabránit průniku ropných látek do kanalizace uzavřením dešťových vpustí, ucpávkami nebo ohrázkováním. Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a Vapexem, eventuálně dočistit plochu detergentem. Velká plocha kontaminované zeminy musí být vytěžena a uložena do kontejneru. Při úniku do půdy musí dojít k její okamžité sanaci, tj. odtěžení a následné kontrole na přítomnost škodlivin v půdě. Veškeré havárie musí být evidovány a ohlášeny v souladu s provozním a havarijním řádem ČS PHM.

Krajský úřad ke svému rozhodnutí dospěl na základě podaného oznámení a jeho příloh, charakteru a umístění samotného záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a v neposlední řadě na základě vyjádření dotčených orgánů a úvah, které jej při rozhodování vedly.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Na základě předloženého oznámení a obdržných vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „ROZŠÍŘENÍ KAPACITY STÁČENÍ A SKLADOVÁNÍ PHM“, 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 Kladrová

Olomoucký kraj a město Šternberk se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Olomouckého kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dle § 25 odst. 3 téhož zákona se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje považuje za doručenou.

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:.....

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel):

MJM Litovel a.s., Cholinská 1048/19, 784 01 Litovel, zastoupen na základě plné moci spol. INREA Pro s.r.o., U Horní brány 31/7, 785 01 Šternberk

Dotčené územní samosprávné celky:

Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk
Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - zde
Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

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