

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

Čj.: KUOK 40723/2016
SpZn: KÚOK/26105/2016/OŽPZ/7232
Vyřizuje: Ing. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.
Tel.: 585 508 644
e-mail: z.kotrasova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 29. 4. 2016

**ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ
doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Umístění technologie na zpracování a recyklaci odpadů – umístění ruční třídící linky a automatické třídící linky“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 10. 1. *Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I).*

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je umístění technologie na zpracování a recyklaci odpadu, spočívající v umístění třídící linky odpadů ve stávající hale na parc. č. 391, nacházející se v průmyslovém areálu v Klenovicích na Hané, č. p. 292, parc. č. 79/4. Předpokládané množství odpadů zpracovaných zařízením je 3 020 tun / rok.

Umístění:

Kraj:	Olomoucký
Okres:	Prostějov
Obec:	Klenovice na Hané
Katastrální území:	Klenovice na Hané

Charakter záměru:

Vstupním materiálem linky ručního dotřídění odpadů je primárně separovaný odpad tj. směsný papír, směsný plast, směsné sklo, obalové kartony, ostatní odpadní složky. Vstupní materiál bude pomocí kolového manipulačního vozidla, dávkován na vstupní (podávací) pásový dopravník. V případě, že je vstupní materiál slisovaný do balíků, projde balík rozrušovačem balíků, který slisovaný materiál rozruší a umožní rovnoměrné rozprostření materiálu na podávací pásový dopravník.

Pásový dopravník vynese materiál do pracovního prostoru třídícího a identifikačního stolu, který na základě identifikačního nastavení dokáže odpady třídít. Princip rozpoznání a následného vytřídění bude probíhat pomocí detekčních hlavic, ve kterých je umístěná technologie identifikace plastu na základě infračerveného paprsku (Near - infrared spektrometr - NIRS technologie). Následně za pomoci vzduchových trysek, umístěných na třídícím stole za jednotlivými hlavicemi bude materiál odseparován (odfouknout) daný do připravených nádob (pásových dopravníků), umístěných po bocích třídícího a detekčního stolu.

Následovat bude linka ručního dotřídění, která bude opatřena až 6-ti stanovišti se shozy na separovaný homogenní materiál, který propadne do prostoru pod linkou do připravené sběrného prostoru (kontejner, sběrná klec), jejichž podlaha je uzpůsobena jako pomaluběžný pásový dopravník.

Materiál, který není možno dále materiálově využít, projde celou linkou bez vytřídění a na konci pásového dopravníku propadne do sběrné nádoby, umístěné na konci linky. Tento materiál bude předán k ekologické likvidaci oprávněné osobě.

Jednotlivý vyseparovaný homogenní materiál, určený k dalšímu materiálovému využití, který bude umístěn ve sběrných prostorech (kontejner, sběrná klec) pod linkou, bude dávkován – po otevření sběrných nádob a spuštění samohybné podlahy - na vstupní pásový dopravník paketovacího lisu. Paketovací lis slisuje materiál do balíků o předpokládané velikosti 700 x 800 x 1000 mm. Slisované balíky homogenního materiálu jsou předány oprávněné osobě k dalšímu materiálovému využití.

V případě materiálu, který díky svoji povaze není možné lisovat (odpadní sklo, ostatní materiál) bude převezeno ke zpracování oprávněné osobě.

Zařízení bude provozováno v pracovních dnech pouze v denním jednosměnném provozu s prodlouženou pracovní směnou (12 hod/den).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Jednotlivá strojní zařízení třídící linky se skládají z:

- kolové manipulační vozidlo (kolový nakladač), manipulační vozík
- rozrušovač slisovaných balíků
- automatický třídící stolec
- linka ručního dotřídění odpadů
- horizontální paketovací lis
- obslužné pásové dopravníky

Oznamovatel (účastník řízení podle §27 odst. 1 správního řádu):

Robert Javůrek, [REDACTED] IČ: 65163656 zastoupený na základě plné moci Ing. Ondřejem Neubauerem, [REDACTED]

Zpracovatel oznámení:

Ing. Michal Damek, [REDACTED]

Na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s ustanovením § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad rozhodl takto:

Záměr „Umístění technologie na zpracování a recyklaci odpadů – umístění ruční třídící linky a automatické třídící linky“

nemá významný vliv na životní prostředí a

n e b u d e

posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 9. 3. 2016 oznámení záměru „Umístění technologie na zpracování a recyklaci odpadů – umístění ruční třídící linky a automatické třídící linky“, podané oznamovatelem Robertem Javůrkem, [REDACTED] zastoupeným na základě plné moci Ing. Ondřejem Neubauerem, [REDACTED]

Předmětem záměru je umístění technologie na zpracování a recyklaci odpadu, spočívající v umístění třídící linky odpadů ve stávající hale na parc. č. 391, nacházející se v průmyslovém areálu v Klenovicích na Hané, č.p. 292, parc. č. 79/4, tzn. jde o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 10.1. *Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)* který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Oznámení záměru (dále „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a obce Klenovice na Hané) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK762). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 citovaného zákona považován den 21. 3. 2016, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Současně se zveřejněním byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem pod č.j. KUOK 28657/2016 ze dne

17. 3. 2016 zaslána kopie oznámení záměru s žádostí o vyjádření. Obec Klenovice na Hané zveřejnila informaci o záměru dne 24. 3. 2016. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení informace o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit stanoviska dotčené orgány.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

**Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany životního prostředí - orgán ochrany ovzduší**

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

▪ Stacionární zdroje (bodové) :

Stacionární zdroj znečišťování ovzduší nevyjmenovaný (neuvedený) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále „zákon o ochraně ovzduší“):

- Třídící linka - zdroj možných emisí tuhých znečišťujících látek a látek obtěžujících zápachem (manipulace s odpadem v období provozu zařízení).

▪ Mobilní zdroje (liniové) :

- Automobilová doprava (zejména nákladní) související s realizací záměru a veškerá automobilová doprava související s vlastním provozem zařízení.

Při povolování staveb nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší vydává závazná stanoviska k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu.

V sousední hale (parcelní číslo st. 393) jsou umístěny dva stacionární zdroje znečišťování ovzduší - Drcení a třídění plastů, vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší pod kódem 6. 5. - *Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde*. Stacionární zdroje provozují Robert Javůrek, IČ 651 63 656, [redacted] a společnost GLOBAL RECYCLING a.s., IČ 246 72 394, se sídlem Doudlebská 1046/8, Praha 4 - Nusle, 140 00 Praha. Zdroje znečišťování ovzduší jsou provozovány na základě *Povolení provozu* vydaného zdejším orgánem ochrany ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší dne 22.1.2016 pod č.j. KUOK 6846/2016 a dne 27. 1. 2016 pod č.j. KUOK 8924/2016.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních připomínek, dle našeho názoru se oznámení v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Oddělení vodního hospodářství

K záměru vydává následující stanovisko:

- 1) Navrženým řešením nedojde k dotčení veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu.
- 2) Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, a nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo na vyjádření vodoprávního úřadu dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, k vydání tohoto vyjádření je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. Magistrát města Prostějova.
- 3) Pokud bude součástí stavby i ČOV, může se jednat o vodní dílo dle ustanovení § 55 vodního zákona, k jehož realizaci by bylo třeba stavební povolení podle ustanovení § 15 vodního zákona, popř. i povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 vodního zákona, k vydání kterých je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tj. opět Magistrát města Prostějova.

Ostatní oddělení krajského úřadu nemají k záměru připomínek, nepožadují záměr posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání připomínek:

Bude řešeno v navazujících řízeních.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, č. j. ČIŽP/48/IPP/1605010.001/16/OAJ, ze dne 8. 4. 2016 má za to, že předmětný záměr pravděpodobně nebude mít významný vliv na životní prostředí a není třeba jej dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., s ohledem na jednoznačnost posouzené varianty by oznamovatel však měl doplnit následující informace před ukončením zjišťovacího řízení:

Druhy odpadů (dle katalogových čísel), které se budou v zařízení zpracovávat/upravovat, a původ (druh nakládání s odpady) odpadů, které se mají v zařízení zpracovávat/upravovat.

Vypořádání připomínek:

Provozovatel krajskému úřadu upřesnil seznam odpadů dle katalogových čísel, které se budou v zařízení zpracovávat/upravovat. Přesný seznam odpadů bude předmětem v navazujícího řízení dle § 14 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

Olomoucký kraj, č.j. KUOK 35243/2016, ze dne 13. 4. 2016, nepožaduje tento záměr dále posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov (dále „KHS“), č.j. KHSOC/06944/2016/PV/HOK, ze dne 6. 4. 2016, nemá orgán ochrany veřejného zdraví **zásadní připomínky**, nicméně pro další řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, KHS uvádí:

z hlediska ochrany veřejného zdraví, s odkazem na § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, platném znění, požaduje KHS ke kolaudačnímu souhlasu předložit výsledky kontrolního měření hluku z provozu celého areálu při zajištěném větrání (kumulativní provoz všech záměrů ve všech třech halách) v k.ú. Klenovice na Hané jako doklad o tom, že provozem celého areálu při jeho maximálním výkonu tj. všech v úvahu přicházejících stacionárních zdrojů hluku včetně vnitroareálové dopravy (manipulace s materiálem, nakládka, vykládka odpadů, jejich třídění, mechanická úprava, práce s kolovým nakladačem před halou, provoz vysokozdvížných vozíků, atd.) v chráněném venkovním prostoru stavby u dotčené bytové výstavby – RD č. p. 309 (výpočtový bod č. 6), nedojde k překročení hygienických limitů hluku, a to v denní dobu (v noční době nebude technologie provozována). Měřením hluku bude dokladováno, že hluk z provozu celého areálu prokazatelně nepřekračuje hygienický limit hluku upravený dle § 12 odst. 3 a přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vypořádání připomínek:

Bude řešeno v navazujících řízeních.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, č.j. PVMU 35312/2016 40, ze dne 13. 4. 2016 nemá námítky a netrvá na posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil jednotlivá kritéria uvedená v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí takto:

Posuzovaný záměr představuje instalaci technologie na suché zpracování a recyklaci odpadů (třídění odpadů a jejich následný odvoz k materiálovému využití v provozech třetích osob). Realizací záměru dojde k omezení množství odpadů ukládaných na skládky komunálních odpadů.

Instalace technologie (rozrušovač slisovaných balíků, linka ručního dotřídění odpadů, horizontální paketovací lis a obslužné pásové dopravníky) bude provedena ve stávajícím výrobním areálu na okraji obce Klenovice na Hané do stávající nevyužité haly (parc. č. 391). V rámci předmětného areálu jsou mimo administrativního objektu (parc. č. 224) a vrátnice (parc. č. 220) umístěny další dvě stávající haly (parc č.: 393 a 394), v nichž jsou umístěny charakterově obdobné technologie:

- recyklační linka na zpracování neidentifikovatelných plastů;
- drcení plastových odpadů a jejich následné třídění s cílem zlepšení jejich následného materiálového využití.

Vzhledem k umístění posuzovaného provozu do stejného areálu dojde při jeho souběhu s ostatními provozy ke společnému působení jejich vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo v dotčené lokalitě. Provozy budou využívat společné stávající administrativní zázemí (budova na stavební parcele č. 224), jakož i další vybavení areálu. Temperace jednotlivých hal bude samostatná – pracoviště ve stávajících halách jsou v potřebných místech (pracoviště s lidskou obsluhou) osazena elektrickými přímotopy. Stejným způsobem bude zajištěno vytápění i v hale posuzovaného záměru. Rovněž trasa dopravy bude vedena po stejných komunikacích.

Realizace provozu bude v maximální možné míře využívat stávající možnosti areálu, tj. součástí realizace nebudou provedeny žádné stavební úpravy, pouze instalace technologie. V areálu resp. dotčené hale jsou pro účely posuzovaného záměru provedena všechna napojení na technickou infrastrukturu. Samostatně bude provedeno pouze napojení hal na dodávku vody pro zajištění hasicího systému.

Pro zhodnocení vlivů záměru (i v kontextu ostatních technologií umístěných v areálu) na životní prostředí byla součástí projektové přípravy zpracována hluková studie, jejíž součástí jsou následující technologické linky:

- technologie ručního třídění odpadů (vlastní posuzovaný záměr)
- drtící a separační linka (kumulativní vliv, jedná se o stávající technologii v sousední hale)
- recyklační linka na zpracování neidentifikovatelných plastů (kumulativní vliv, jedná se o stávající technologii v sousední hale)

Tyto stávající provozy byly z hlediska jejich vlivů na životní prostředí v minulosti samostatně posouzeny se závěrem, že nemají významný vliv na životní prostředí a nebudou posuzovány podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

- Zefektivnění separace a zkvalitnění procesu granulace – závěr zjišťovacího řízení vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 14. 11. 2014 pod č.j. 76255/ENV/14.
- Posílení způsobu separace ve společnosti Global Recycling a.s. – závěr zjišťovacího řízení vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 14. 11. 2014 pod č.j. 79076/ENV/14.

Realizací nového záměru technologie na suché zpracování a recyklaci odpadu dojde v dotčených výpočtových bodech k navýšení hlukové zátěže, avšak ani při souběhu všech technologií nedojde ve výpočtových bodech k překračování hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku 50 dB pro hluk v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době. V noční době nejsou a nebudou technologie provozovány.

Mimo stacionárních zdrojů bude hluk produkován provozem dopravy. Součástí posuzovaného záměru bude v provozu mobilní nakladač a dále nákladní a osobní doprava. Doprava mimo areál bude představována dovozem vstupních odpadů a po jejich vytrídění následným odvozem vytríděného materiálu k následnému materiálovému využití. Tato doprava bude prováděna nákladními automobily v množství maximálně 2 nákladní automobily (NA) denně na příjezdu a 2 na odjezdu. Jedná se o maximální četnost dopravy představující špičkovou, plně vytíženou linku na celkovou roční kapacitu zařízení 3 020 tun/rok a při předpokládané kapacitě NA cca 12 tun. Odvoz odpadů produkovaných v souvislosti s provozem záměru se odhaduje na cca 1 NA/měsíc.

Automobilová doprava bude využívána mimo technologické účely i k dopravování pracovníků zařízení. V zařízení bude zaměstnáno 3 - 5 pracovníků. Při předpokládaném prodlouženém jednosměnném provozu to představuje maximálně 10 jízd osobních automobilů denně.

Provoz dopravy v sousedních halách představuje 2 motorové vysokozdvizné vozíky (provoz mezi halami), 2 NA s přívěsem týdně na příjezdu a 2 na odjezdu (vstupní a výstupní doprava materiálu), 2 NA (odvoz odpadů produkovaných v souvislosti s provozem technologií) a 10 OA/den (doprava pracovníků).

Mimo výše uvedené, KHS ve svém výše uvedeném vyjádření požaduje v navazujících řízeních dle stavebního zákona měření hluku dokladovat, že hluk z provozu celého areálu prokazatelně nebude překračovat hygienický limit hluku.

Rozptylová studie nebyla součástí oznámení, neboť v rámci záměru nebude umístěn žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (vytápění haly bude provedeno elektrickými přímotopy a kotlem na tuhá paliva v administrativní budově je v provozu již v současné době). V období provozu může být třídící linka zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Vývin prašnosti lze předpokládat zejména jak z provozu autodopravy (primární i sekundární prašnost) tak i při větrání haly (hala bude větrána přirozeně okny). Ostatní činnosti budou z hlediska možného úletu prachových částic nevýznamné.

Vzhledem k tomu, že v sousedních dvou halách je provozována recyklační linka plastů včetně drcení plastových odpadů byla součástí dřívějšího posouzení vlivů těchto provozů zpracována rozptylová studie (AZ GEO, s.r.o., Seibert, R., 7/2014). Ze závěru rozptylové studie plyne, že původní průměrné roční imisní koncentrace suspendovaných částic v obytné zástavbě dosahovaly v modelové oblasti cca 69% imisního limitu v případě PM10 a cca 83% v případě PM2,5. Bylo modelováno, že v obytné zástavbě dojde realizací provozů ke zvýšení celkové průměrné roční imisní koncentrace maximálně o cca 0,2 - 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, což zvýší podíl celkové koncentrace PM10 a PM2,5 k imisnímu limitu o cca 1%. Realizace dříve posouzených projektů tedy významně nezhorší kvalitu ovzduší v obytné zástavbě ani podmínky pro plnění imisních limitů.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou nevýznamné až zanedbatelné, neboť předmětný záměr nepředstavuje žádný nový zábor půdy, nedojde k dotčení horninového prostředí, podzemních ani povrchových vod, nedojde k narušení zvláště chráněných částí přírody. Ze stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody vyplývá, že 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. Z hlediska přírodních zdrojů dojde k částečnému dotčení dobývacího prostoru výhradního ložiska cihlářské suroviny, která se nachází za plotem areálu západním směrem, ale jeho část zasahuje i na plochu areálu. S těžbou ložiska se aktuálně nepočítá. V případě těžby ložiska bude muset být řešena celková aktivita v areálu, resp. jeho provoz jako celku tzn. bez ohledu na to, jaký záměr v něm bude provozován.

Závěr:

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů, ve kterých nebyl uveden požadavek na posuzování záměru na životní prostředí. Ze strany veřejnosti nebyly doručeny žádné připomínky ani námítky. Krajský úřad vyhodnotil potencionální vlivy na životní prostředí jako nevýznamné a nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné. Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných správních řízení.

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. Zdeňka Kotrášová, Ph.D.

Olomoucký kraj a obec Klenovice na Hané žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Klenovice na Hané
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, Školní 4, 796 01 Prostějov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oprávněný zástupce oznamovatele

- Ing. Ondřej Neubauer, [REDACTED]

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 1598/18, P.O. BOX 103, 702 00 Ostrava