

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 155798/2016

Sp. zn.:
S - JMK 134753/2016 OŽP/Sme

Vyřizuje/linka
Mgr. Smetana/2636

Brno
18.10.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 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“),

že záměr

„PREFA Brno, a.s. – výrobní závod Oslavany, Nová výrobní linka vibrolisovaných výrobků“
v k. ú. Oslavany, okr. Brno-venkov,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„PREFA Brno, a.s. – výrobní závod Oslavany, Nová výrobní linka vibrolisovaných výrobků“

Jedná se o změnu záměru dle § 4 písm. c) zákona, uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) pod bodem 6.2, sloupec B: „Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v kategorii I)“.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové výrobní haly pro novou linku na výrobu betonových výrobků ve stávajícím areálu závodu Prefa Brno, a.s. v Oslavanech za účelem osazení nové části výroby – vibrolisu vč. dalšího příslušenství. Instalací nové výrobní linky dojde k navýšení projektované výrobní kapacity.

Stávající výrobní kapacita:

- projektovaná výrobní kapacita - 33 800 m³/rok (cca 80 275 t/rok)
 - Hala HESS - výkon celkem 150 m³/den (třisměnný provoz)
 - Hala RD (rodinné domy) - výkon celkem 19 m³/den

Nový záměr – výrobní kapacita:

- nová linka bude mít projektovanou výrobní kapacitu - 21 700 m³/rok (tj. cca 51 538 t/rok).

Celková projektovaná kapacita výroby betonu resp. betonových výrobků tak bude 131 813 t/rok, tj. 55 500 m³/rok, tj. cca 278 m³/den.

Umístění záměru: kraj Jihomoravský
okres Brno-venkov
obec Oslavany
k. ú. Oslavany
parcelní číslo 359/1, 357/2, 364/7, 364/12, 364/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je vybudování nové výrobní haly pro novou výrobní linku betonových výrobků, včetně souvisejícího příslušenství a prostor pro uskladňování surovin. Záměr je navržen v rámci stávajícího výrobního areálu oznamovatele v katastrálním území Oslavany, v průmyslové zóně na jihovýchodním okraji města ve směru na Ivančice, na parcelách č. 359/1, 357/2, 364/7, 364/12, 364/6.

Bezprostřední okolí realizace záměru tvoří stávající zpevněné plochy komunikací a chodníky, výrobní a kancelářské objekty. Na staveništi bude odstraněna stávající výrobní budova a na ploše připravované stavby budou vybourány staré betonové konstrukce a celá plocha bude zbavena zpevněných ploch.

Realizace záměru vyplývá z podnikatelského záměru oznamovatele (investora) a z požadavků budoucího komplexního využití stávajícího areálu výroby betonového zboží. Realizace záměru je vázána na stávající dopravní napojení celého areálu, ve kterém aktuálně probíhá obdobná výroba – záměr představuje navýšení jejich kapacit a částečnou obměnu technologie.

Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá, jiné záměry, které by v kumulaci s předkládaným záměrem měly potenciál významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví, nejsou známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr bude představovat novostavbu nového výrobního objektu betonových výrobků. Objekt se bude skládat z dozrávací komory, vlastní výrobní haly a haly obsahující míchací centrum a zásobníky kameniva. Zásobníky na cement budou umístěny vně míchacího centra. Hala se bude skládat ze tří částí:

- mísící centrum (ocel)
- hala pro vibrolis a obslužnou linku (železobeton)
- zrací komory

V prostoru výrobní haly bude instalován soubor strojního zařízení, sloužící k plně automatizované výrobě betonových výrobků pomocí vibrolisu a automatickému ukládání na expediční palety.

Nově instalovaná technologie bude následující:

Z mísičího centra se pomocí pásových dopravníků beton dopraví do zásobníku vibrolisu. Na jedné straně je hrubší betonová směs pro základ výrobku a na druhé jemnější směs pro horní vrstvu výrobku. Do vibrolisu je pomocí dopravníku posunuta kovová výrobní podložka a na ni se přitlačí forma. Do formy se nadávkuje postupně základní a na ni horní vrstva betonu. Pomocí vibrací a tlaku je beton ve formě ztuhnut. Po zvednutí formy dopravník dopraví podložku s čerstvými výrobky do stohovací věže, kde se vytvoří stoh 22 podložek. Po vytvoření stohu odveze vozík přesuvny stoh do regálového skladu k vyzrání výrobků. Po vyzrání betonových výrobků (min. 24 hod.) jsou jednotlivé stohy odváženy pomocí vozíku přesuvny k procesu paletizace. Vozík nejprve uloží stoh podložek s vyzrálými výrobky do mezizásobníku, který po vyprázdnění rozebírací věže tento stoh odveze do věže. Zde jsou postupně jednotlivé výrobní podložky s výrobky pokládány na dopravník. Po dopravníku jsou podložky s výrobky dopravovány do části strojního zařízení, které zajistí uložení výrobků na paletu a jejich zajištění na paletě. Tento proces probíhá automaticky podle zvoleného programu a je rozdílný podle druh výrobků. Paletizační část umožňuje skládání vrstev na sebe bez prokladů nebo s proložením rašloviny mezi jednotlivé vrstvy. U obrubníků se mezi vrstvy vkládají dřevěné prokladky. Zboží na paletě je možné zajistit plastovými páskami, je možné i ovinutí smršťovací fólií a překrytí horní krycí fólií. Hotová paleta je pomocí dopravníku vyvezena mimo výrobní halu na akumulární dopravníky odkud vysokozdvizný vozík odváží palety do skladovacích prostor. Prázdna výrobní podložka po odebrání betonových výrobků je očištěna rotačními kartáči, následně otočena a stohována do stohu po osmi podložkách. Stoh 8 podložek je uložen do skladu podložek nebo je automaticky přesunut do prostoru vibrolisu, kde se rozebírá a jednotlivě pokládá na vstupní dopravník vibrolisu.

Vytápění nové haly bude pomocí plynu - pomocí 4 ks plynových teplovzdušných agregátů typu AermaxPlus PL024 o tepelném výkonu á 26 kW. Celková roční projektovaná spotřeba zemního plynu je 10 000 m³.

Při jižní fasádě nové haly bude docházet k navážení surovin. Dopravně bude areál napojen výhradně na silnici II třídy č. 393 (ul. Nádražní), tedy zůstane zachován stávající stav, přičemž v souvislosti s navýšením objemu výroby dojde i ke zvýšení frekvence dopravy. Je uvažováno s celkovým pohybem 13 nákladních vozidel za den (a stejný počet odjezd vozidel). Doprava ve výrobním závodě je organizována tak, aby byly maximálně využívány vozidla, proto jsou kamiony expedující zboží využívány i pro dovoz surovin. V rámci manipulace s výrobky a surovinami je uvažováno se 4 vysokozdviznými vozíky (o nosnosti 4,5 t) pohybujícími se v areálu, jednak v prostoru nakládky vozidel a jednak při manipulaci mezi výstupem z výrobní linky a skladovou plochou. Při průměrné denní expedici 2 016 tun je uvažováno s celkem 46 pojezdy těchto vozíků (tedy cca 29 pojezd na jeden vozík).

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Prefa Brno a.s., sídlem Kulkova 10/4231, 615 00 Brno, IČ 46901078

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Jakub Bucek a kol., Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 05.09.2016 obdržel krajský úřad oznámení společnosti Prefa Brno a.s., sídlem Kulkova 10/4231, 615 00 Brno, IČ 46901078 o záměru „PREFA Brno, a.s. – výrobní závod Oslavany, Nová výrobní linka vibrolisovaných výrobků“ v k. ú. Oslavany, okr. Brno-venkov (dále jen „oznámení záměru“). Oznámení bylo předáno prostřednictvím pana Mgr. Bucka, zpracovatele oznámení záměru.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona a provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 138013/2016 ze dne 12.09.2016 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Oslavany, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Oslavany o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 13.09.2016 a zveřejnil ji na úřední desce dne 14.09.2016,
- město Oslavany - informaci obdrželo dne 15.09.2016 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 15.09.2016.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 15.09.2016,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně - informaci obdržela dne 15.09.2016,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 15.09.2016.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1612327 002/16/BLV ze dne 03.10.2016,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 53808/2016/BM/HOK ze dne 03.10.2016,
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 146032/2016 ze dne 29.09.2016.

Krajský úřad, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí si dále ve věci posouzení oznámení záměru a jeho možných dopadů na životní prostředí vyžádalo vyjádření oddělení technické ochrany životního prostředí (OTOŽP) a oddělení vodního a lesního hospodářství (OVLH) krajského úřadu (interní vyjádření bez č. j., ze dne 06.10.2016).

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 146032/2016 ze dne 29.09.2016 – Nemá k záměru připomínky.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1612327 002/16/BLV ze dne 03.10.2016

Z hlediska ochrany ovzduší – Nemá k záměru připomínky.

Z hlediska ochrany vod – Nemá připomínky, za předpokladu, že likvidace odpadních vod a nakládání se závadnými látkami bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách.

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 53808/2016/BM/HOK ze dne 03.10.2016 – Bere oznámení záměru na vědomí a se záměrem souhlasí.

Vypořádání krajského úřadu:

Vyjádření jsou bez věcných připomínek k navrhovanému řešení záměru, pouze s odkazem na zákonné povinnosti.

- Vyjádření oddělení technické ochrany životního prostředí (OTOŽP) a oddělení vodního a lesního hospodářství (OVLH) krajského úřadu (interní vyjádření bez č. j., ze dne 06.10.2016):

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zákon o ochraně ovzduší) – Nemá k záměru věcné připomínky. S ohledem na vzdálenost navrhované výrobní haly od obytné zástavby nepředpokládá obtěžování obyvatelstva z výrobního areálu a nepožaduje další posuzování tohoto záměru v procesu EIA.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zákon o vodách) – Upozorňuje, že v textu oznámení záměru je odkaz na již neexistující nařízení vlády č. 103/2003 Sb. Toto nařízení bylo nahrazeno nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších předpisů.

Všechna obdržná vyjádření jsou bez připomínek a není v nich požadováno pokračování v procesu posuzování.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je výstavba nové haly pro linku pro výrobu vibrolisovaných betonových výrobků (betonová dlažba, obrubníky aj.) ve stávajícím výrobním areálu společnosti PREFA BRNO, a.s. v Oslavanech o kapacitě 21 700 m³ betonových směsí ročně (tj. cca 51 538 t/rok). Celková projektovaná kapacita výroby betonu resp. betonových výrobků tak bude 131 813 t/rok, tj. 55 500 m³/rok.

Na staveništi bude odstraněna stávající výrobní budova a na ploše připravované stavby budou vybourány staré betonové konstrukce a celá plocha bude zbavena zpevněných ploch. Výrobní objekt se bude skládat z dozrávací komory, vlastní výrobní haly a haly obsahující míchací centrum a zásobníky kameniva. Zásobníky na cement budou umístěny vně míchacího centra. Výrobní program ani postup výroby a používané suroviny se nezmění.

Záměr představuje standardní provoz tohoto typu se zkušenostmi z obdobných zařízení. Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

II. Umístění záměru

Záměr je navržen v rámci stávajícího výrobního areálu oznamovatele v katastrálním území Oslavany, ve stávající průmyslové zóně na jihovýchodním okraji města ve směru na Ivančice, na parcelách č. 359/1, 357/2, 364/7, 364/12, 364/6. Bezprostřední okolí realizace záměru tak tvoří stávající zpevněné plochy komunikací a chodníky, výrobní a kancelářské objekty. Je deklarováno, že dopravně bude areál napojen výhradně na silnici II třídy č. 393 (ul. Nádražní), tedy zůstane zachován stávající stav.

Městský úřad Oslavany, stavební úřad I. stupně ve své územně-plánovací informaci k danému záměru č. j. MUOS/02768/2016 ze dne 01.09.2016 sděluje, že předmětný záměr je, za předpokladu dodržení podmínek prostorové regulace platného územního plánu, v souladu s platným územním plánem města Oslavany.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či jiného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených chráněných území.

Na základě výše uvedeného má krajský úřad za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku č. j. JMK 127314/2016 ze dne 24.08.2016 podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Uvedený záměr spočívá mj. v umístění nové výrobní linky na výrobu vibrolisovaných betonových výrobků v rámci stávajícího výrobního závodu a jako takový bude proto vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší.

K posouzení emisí do ovzduší byla v rámci oznámení záměru doložena příspěvková rozptylová studie (zpracoval Mgr. Bucek, červenec 2016, součástí oznámení záměru jako vázaná příloha) se závěrem, že provoz záměru nebude mít výrazný vliv na kvalitu ovzduší v předmětné lokalitě, neboť příspěvky nových zdrojů znečišťování ovzduší k průměrným ročním koncentracím uvažovaných škodlivin se dle výpočtů budou pohybovat pod 1 % platných emisních limitů.

Po posouzení předmětného záměru OTOŽP konstatovalo, že stávající provoz výroby betonových směsí a výrobků je řádně povolen (povolení provozu podle zákona č. 201/2012 Sb.), přičemž zkušenosti s tímto stávajícím provozem předmětného areálu dávají předpoklad plnění povinností dle zákona o ochraně ovzduší. V předkládaném záměru se jedná o moderní technologii uplatněnou ve výrobním provozu minimalizujícím dopad na kvalitu ovzduší v lokalitě. Zařízení splňují podmínky platné legislativy a jsou zcela porovnatelné s obdobnými technologiemi používanými u nás nebo v zahraničí. Záměr je v souladu obecným požadavkem zákona o ochraně ovzduší, který ukládá povinnost omezovat a předcházet znečišťování ovzduší.

Vzhledem k výše uvedenému má krajský úřad za to, že z pohledu možného dopadu záměru na ovzduší a klima lze umístění záměru považovat za bezkonfliktní a možné.

Vlivy na hlukovou pohodu

Oznámení záměru obsahuje komplexní popis nově instalované technologie, s deklarací provozních dob jednotlivých stacionárních zdrojů hluku (vibrolis, mísící jádro, zrací komora, obslužná linka, sklady, váha, vnitřní komunikace, vrátnice) a jejich deklarovanými maximálními, popř. předpokládanými maximálními, akustickými výkony. Lze konstatovat, že areál se nachází uvnitř stávající průmyslové zóny, v poměrně značné vzdálenosti od nejbližších objektů s chráněným venkovním prostorem. (Dle hlukové studie se jedná o obytné domy při ulici Jahodová a Nádražní, ve vzdálenosti min. 100 m od záměru.) Zároveň lze konstatovat, že hluk z provozu záměru bude částečně stíněn stávajícími budovami areálu a jeho nejbližšího okolí.

Za významný zdroj hluku je nutné uvažovat také navázanou dopravu. Tu představují osobní a nákladní vozidla, které zajišťují dovoz a odvoz materiálu a běžný provoz areálu v denní době (tj. od 6:00 h do 22:00 h). Doprava suroviny a hotových výrobků bude zajišťována nákladními automobily. Při průměrné nosnosti automobilů 28 t lze uvažovat s vyvolanou dopravou na úrovni cca 13 těžkých nákladních automobilů/den (a stejný počet odjezdů). Je deklarováno, že doprava bude organizována tak, aby byla vozidla maximálně využívána, a kamiony expedující zboží budou využívány i pro dovoz surovin. Zároveň je deklarováno, že doprava bude vedena areálovými komunikacemi na ulici Nádražní, kde dojde k jejímu rovnoměrného rozpadu na oba směry.

Vyhodnocení dopadů záměru z hlediska hluku bylo v rámci oznámení záměru provedeno hlukovou studií (zpracoval Mgr. Bucek, srpen 2016, součástí oznámení záměru jako vázaná příloha). Hluková studie uvádí, že podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb, lze očekávat reálný předpoklad dodržení limitní hodnoty hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu.

Krajský úřad má na základě deklarovaných skutečností, při předpokladu dodržení uvedených organizačních (provozních) opatření, a na základě výsledků doložené hlukové studie záměru za to, že záměr je umístěn v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby a jeho provoz nemá potenciál významně zvýšit hlukovou zátěž okolí nad únosnou mez a zákonné limity.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Nové výrobní zařízení předpokládá spotřebu 5,8 m³ technologické vody za hodinu. Jako zdroj bude využita stávající vodovodní přípojka a vnitřní rozvod vody v areálu. V oznámení záměru je deklarováno, že v rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. Vlivy na kvalitu podzemních vod je nepravděpodobný, neboť v rámci záměru nebudou provozovány žádné výpusti do horninového prostředí.

Zároveň lze konstatovat, že záměr svou technologií nepředstavuje významné riziko vzniku havárií a je srovnatelný s obdobnými provozovanými záměry.

Vzhledem k výše uvedenému, při dodržení navržených provozně-technických řešení, a při dodržování legislativních požadavků na zabezpečení staveb a provozu nelze předpokládat významné negativní vlivy daného záměru v oblasti ochrany vod.

Řešení odpadového hospodářství

V oznámení je uveden přehled druhů odpadů vznikajících při výstavbě záměru i při následném provozu záměru. Není předpokládán vznik jakéhokoliv odpadu vymykajícího se druhům vznikajícím v obdobných zařízeních. Množství jednotlivých druhů odpadů v této fázi projektové přípravy není podrobněji specifikováno, nicméně je deklarováno, že s veškerým odpadem bude nakládáno ve

smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v aktuálním znění. Je deklarováno, že odpady budou po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství odváženy smluvním odběratelem k dalšímu nakládání. Ohrožení životního prostředí či veřejného zdraví tak nelze předpokládat. Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru vyloučeny.

Z výše uvedeného je zřejmé, že oznamovaný záměr nemá potenciál mít takové vlivy, které by způsobily zhoršení životního prostředí dotčeného území nad platné limity nebo jinak přípustné hodnoty oproti současnému stavu či ohrozily zdraví obyvatelstva.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení, provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Dotčené město Oslavany žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně město Oslavany žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1327.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 - ti dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. František Havíř
vedoucí odboru

vz. Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Prefa Brno a.s., Kulkova 10/4231, 615 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Oslavany, k rukám starosty, Nám. 13. prosince 2, 664 12 Oslavany – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Městský úřad Oslavany, Stavební úřad, Nám. 13. prosince 2, 664 12 Oslavany – **DS**
- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Oslavany a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis