

PRA | HA
PRA | GUE
PRA | GA
PRA | G

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor ochrany prostředí



MHMPP07JC7ZD

ODESLÁNO DS

VYPRAVENO DNE:

30 -03- 2016

ChemEko podniková ekologie,
spol. s r.o.
JUDr. Ing. Vlastimil Šimek
Pod Návsí 88
196 00 Praha 9 - Čakovice

Váš dopis zn. Č.j.
MHMMP 406838/2015/EIA/3171P/Pac
Sp. zn.
S-MHMP 2146595/2015 OCP

Vyřizuje / linka
Mgr. Pacner / 4322
Počet listů / příloh
3 / 0

Datum
24.03.2016

Věc: „Změna stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje - výroba suchých maltových a omítkových směsí a perlitu, Mladoboleslavská 949, Praha - Kbely, parc. č. 1935/4, k. ú. Kbely“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

Dne 16. 12. 2015 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 6.2 (*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 (zábery neuvedené v kategorii I)*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

Kód záměru: PHA3171P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem záměru je rozšíření výroby suchých maltových a omítkových směsí o výrobu expandovaného perlitu v areálu společnosti KNAUF Praha, spol. s r.o. V areálu bude umístěna nová ocelová výrobní věž o šesti nadzemních podlažích, ve které bude umístěna technologická linka. Půdorysné rozměry objektu jsou: délka 11,7; šířka 6,2 m; výška 17,15 m. Zastavěná plocha činí cca 80 m². Základním prvkem výroby perlitu je expanzní podtlaková elektricky vytápěná šachta, ve které dochází k expanzi (přeměně) volně padajících jemných částeček křemičitanu hlinitého na porézní zrnka perlitu. Pro výrobu perlitu je křemičitan hlinitý přepravován pomocí dopravníků ze vstupních zásobníků do expanzní šachty ve výrobní věži. Vyroběný perlit je z expanzní šachty přefoukáván ventilátorem s technologickým cyklonem do

ODZNAVENÍ ZÁMĚR

dvou zásobních sil o objemu 44 a 80 m³, odkud následně pokračuje buď do stávající výrobní maltových směsí nebo je přepouštěn do automobilových cisteren k odvozu zákazníkům.

Všechny části technologického zařízení jsou konstruovány jako uzavřené. Dopravníky křemičitanové suroviny jsou uzavřené, výroba a přeprava perlitu je prováděna za přítomnosti tlakového vzduchu v podtlakové šachtě a v uzavřeném potrubí.

Dopravně bude výroba perlitu obsluhována po stávajících komunikacích. Polovina dopravní obslužnosti bude realizována příjezdem/odjezdem po Mladoboleslavské ulici od JZ směru, polovina příjezdem/odjezdem po Mladoboleslavské ulici od SV směru. Vyvolaná automobilová doprava při výrobě perlitu bude tvořena 48 vozidly/rok pro dovoz suroviny a 200 vozidly/rok pro odvoz perlitu.

Projektovaný výkon linky na výrobu expandovaného perlitu dosahuje 46 m³/den (12 000 m³/rok). Ročně by se mělo zpracovat 1 200 t křemičitanu hlinitého. Hodinově bude nová výrobní linka zpracovávat do 400 kg základní vstupní suroviny. Předpokládá se dvousměnný provoz 16 hodin denně, 5 dní v týdnu. Celkem se uvažuje provoz po dobu 3 000 hodin ročně.

Dle ÚPn je záměr umísťován do plochy VN/ZVO-E.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha

obec: hlavní město Praha

městská část: Praha 19

katastrální území: Kbely

Oznámovatel: KNAUF Praha, spol. s r.o.

Mladoboleslavská 949

Praha 19

IČ: 161 91 102

Zpracovatel oznamení: Ing. Hana Malčeková

ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o.

Pod Návsí 88

196 00 Praha 9

IČ: 266 98 277

Na základě předloženého oznamení podlimitního záměru, vyjádření orgánu ochrany přírody vylučujícího možný vliv na území soustavy Natura 2000 a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad dle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„Změna stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje - výroba suchých maltových a omítkových směsí a perlitu, Mladoboleslavská 949, Praha - Kbely, parc. č. 1935/4, k. ú. Kbely“

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona.

K předloženému oznámení podlimitního záměru v rozsahu přílohy č. 3a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen oznámení) byly doloženy následující přílohy:

- Stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (Odbor výstavby Úřadu městské části Praha 19 – č. j. P19 757/2016-OV/Š) ze dne 2. 2. 2016.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (Odbor ochrany prostředí MHMP – SZn. S-MHMP 2061612/2015, č. j. MHMP 102928/2015) ze dne 20. 1. 2016.
- Textová část projektu stavby včetně mapových podkladů (Ing. Karel Kindl – projekty a stavby, září 2015).
- Rozptylová studie (Ing. Jan Velíšek, prosinec 2015).
- Odborný posudek (Ing. Jan Velíšek, listopad 2015).

Příslušný úřad při svém rozhodování přiměřeně přihlídl ke kritériím, která jsou stanovena v příloze č. 2 zákona. Tato kritéria charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Při určování, zda záměr má významné vlivy, dále příslušný úřad přihlížel k internímu vyjádření MHMP k oznámení podlimitního záměru.

Z předloženého oznámení vyplývá, že záměr se nejvíce dotýká oblasti ochrany ovzduší. Z hlediska ochrany přírody a krajiny je rozhodující blízkost evropsky významné lokality (EVL) Praha – Letňany.

Ovzduší:

Dle interního vyjádření orgánu ochrany ovzduší je předmětný objekt z hlediska kvality ovzduší umístěn v lokalitě, kde dosahují dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2010 - 2014), průměrné roční imisní koncentrace oxidu dusičitého (NO_2) hodnoty $20,8 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$, u polétavého prachu frakce PM_{10} hodnoty $24,4 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$, u benzenu $1,5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ a u benzo(a)pyrenu (B(a)P) hodnoty $1,05 \text{ ng}/\text{m}^3$. U průměrných 24hodinových imisních koncentrací PM_{10} dosahuje 36. nejvyšší hodnota úrovně $44,5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Z rozptylové studie (Ing. Jan Velíšek, prosinec 2015), která je součástí oznámení vyplývá, že v době činnosti technologie budou maximální hodinové koncentrace všech sledovaných znečišťujících látek produkované posuzovanými zdroji znečištění v zájmové oblasti bezpečně pod hodnotou příslušných imisních limitů. Maximální hodinová hodnota doplňkové imisní koncentrace NO₂ byla vypočtena na úrovni 0,009 µg/m³, což představuje 0,004 % imisního limitu. Roční průměrná doplňková imisní zátěž je velmi nízká. Roční koncentrace NO₂, benzenu a benzo(a)pyrenu budou po realizaci posuzovaného záměru v dané lokalitě v podstatě shodné se stávajícím stavem, intenzity dopravy související s výrobou perlitu jsou velmi nízké. Maximální hodnota denní imisní doplňkové koncentrace pro prachové částice PM₁₀ byla vypočtena na úrovni 4,3 µg/m³, což představuje 8,5 % imisního limitu. Závěrem se v rozptylové studii uvádí, že z výše uvedeného lze usoudit, že posuzovaná technologie nebude zdrojem závažné imisní zátěže v hodnocené lokalitě.

Z odborného posudku (Ing. Jan Velíšek, listopad 2015), který je součástí oznámení závěrem vyplývá, že s ohledem na technické parametry zdroje lze předpokládat, že technologie nebude, při splnění projektovaných parametrů, závažným zdrojem z hlediska ochrany ovzduší.

Z interního vyjádření orgánu ochrany ovzduší MHMP závěrem vyplývá, že navrhovaný záměr je v daném území přijatelný a není jej třeba projednávat v rámci zjišťovacího řízení.

Příroda a krajina:

Dle interního vyjádření orgánu ochrany přírody je stávající plocha areálu celá zpevněna a je intenzivně využívána. Není zde předpoklad výskytu zvláště chráněných druhů rostlin ani živočichů. Vliv záměru na stávající krajinný ráz (spíše charakter městské části) není předpokládán, jedná se o uzavřený areál, ve kterém se nacházejí objekty obdobného typu a funkce.

Dle stanoviska orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona k ovlivnění EVL a ptačích oblastí (viz č. j. 102928/2015, sp. zn. S-MHMP 2061612/2015 OCP ze dne 20. 1. 2016), které je součástí oznámení, nemůže mít uvedený záměr vliv na EVL ani ptačí oblasti. Nejbližší EVL od navrhovaného záměru je EVL Praha – Letňany, která je od záměru vzdálena vzdušnou čarou cca 400 m na sever. Předmětem ochrany v této EVL je prioritní druh sysel obecný (*Spermophilus citellus*). Vlivem realizace záměru nedojde ke změně charakteru biotopu, druhové složení a charakter travního porostu zůstane zachován. Biotopové podmínky sysla obecného tak zůstanou zachovány. Ptačí lokality nejsou na území hlavního města vymezeny.

Z interního vyjádření orgánu ochrany přírody MHMP vyplývá, že z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, není třeba záměr projednávat v rámci zjišťovacího řízení.

V předloženém oznamení podlimitního záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány významné vlivy záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Příslušný úřad na základě těchto skutečností dospěl k závěru, že záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení a nemusí být dále posuzován podle zákona.

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a není ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /7/


Ing. Jana **Cibulková**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí
Odbor ochrany prostředí