

4

Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č.J.: KUOK 24348/2007

V Olomouci dne 9. 3. 2007

Sp. Zn.: KÚOK/24348/2007/OŽPZ/7229

Sp. a skart. znak: 8.25-V/5

Vyřizuje: Bc. Adam Látl

tel.: 585 508 624

fax: 585 508 424

e-mail: a.latal@kr-olomoucky.cz

Zahájení zjišťovacího řízení a zveřejnění informace o zahájení zjišťovacího řízení záměru „Sklad chemických látek UNEX a.s. Uničov“ zařazeného v kategorii II, ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Jako příslušný úřad Vám zasíláme kopii **oznámení podle přílohy č. 3 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), ve znění pozdějších předpisů, záměru „Sklad chemických látek UNEX a.s. Uničov“ podle § 6 odst. 1 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento záměr bude podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 tohoto zákona a informace o zahájení zjišťovacího řízení bude zveřejněna ve smyslu § 16 odst. 1 cit. zákona.**

Dotčené územní samosprávné celky pro tento záměr jsou: Město Uničov a Olomoucký kraj.

Do oznámení je možné nahlížet v úřední dny na Odboru životního prostředí Městského úřadu Uničov a na Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, oddělení integrované prevence.

Informaci o dni zveřejnění na úřední desce Olomouckého kraje, ve smyslu § 16 odst. 4 citovaného zákona naleznete na www.kr-olomoucky.cz ve složce úřední deska - ostatní dokumenty.

Textová část Oznámení je zpřístupněna na internetové adrese www.kr-olomoucky.cz, životní prostředí a zemědělství - posuzování vlivů EIA-SEA, nebo na adrese <http://eia.cenia.cz/eia>.

Stručná charakteristika záměru:

Kapacita (rozsah) záměru

Účelem navrhované stavby je realizovat a provozovat sklad chemických látek a přípravků určených pro provoz UNEX Slévárny, s.r.o. na pozemcích investora UNEX a.s. lokalizovaných v rámci průmyslového areálu. Jedná se o úpravu stávajícího volného skladu formovacích směsí uvnitř haly slévárny a přístavbu skladu chemických látek a přípravků na venkovním pozemku tvořeném v současnosti sadovými úpravami areálu. Maximální skladované množství jednotlivých chemických látek a přípravků zůstane zachováno, pouze bude vyřešen současný nevyhovující způsob skladování. Celkové skladované množství činí 106195 kg. Podrobný soupis druhů skladovaných chemických látek a přípravků a skladovaná množství jsou uvedena v textu oznámení.

Charakter záměru

Sklad nahradí současné nevhovující volné skladování chemických látek a přípravků v rámci areálu slévárny a bude sloužit jako ochrana před povětrnostními vlivy, technické

zařízení pro snížení rizika havárie a kontaminace vod a půdy a rovněž jako zařízení ke zvýšení zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s chemickými látkami a přípravky. Venkovní přístavba skladu formovacích komponentů bude provedena jako zastřešený sklad s podlahou nepropustnou proti zasáknutí chemikálií. Tento sklad bude tvořen dvěma samostatnými místnostmi pro skladování kyselin (90 m^2) a skladování zásad (64 m^2). Chemikálie zde budou uloženy převážně v plastových kontejnerech, které budou umístěny v záchytných vanách. V rámci této části skladu budou skladovány chemické látky a přípravky, které jsou od subdodavatelů nakupovány v plastových barelech pro přepravu chemických láttek a přípravků o objemu 1 m^3 nebo v 200 l plastových či plechových sudech.

Stávající volný sklad formovacích směsí uvnitř haly bude uzavřen příčkami a rozdělen na jednotlivé boxy. Stávající betonová podlaha bude upravena na nepropustnou proti zasáknutí chemikálií. Sklad bude tvořen třemi samostatnými místnostmi (81 m^2 , 31 m^2 a 8 m^2) pro skladování kyselin, skladování zásad a skladování ostatních chemických láttek, jako jsou látky inertní nebo ty, které nesmějí být skladovány ani s kyselinami ani se zásadami. V rámci této části skladu budou skladovány chemické látky a přípravky, které jsou od subdodavatelů nakupovány v menším balení.

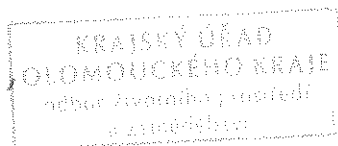
Z hlediska vlivu realizace záměru na životní prostředí nelze předpokládat kumulaci s jinými záměry.

Dotčenou obec žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet, na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. místním rozhlasem). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Zároveň žádáme dotčenou obec v souladu s § 16 odst. 4 cit. zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace příslušnému úřadu.

Dále žádáme dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady ve smyslu § 6 odst. 5 cit. zákona o zaslání vyjádření k oznámení příslušnému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení. Ve vyjádření uvítáme Váš názor, zda je či není nutné záměr dále posuzovat dle cit. zákona, nebo zda postačí ošetřit otázky životního prostředí v následných správních řízeních (územní a stavební řízení), případně aby Vaše vyjádření obsahovalo i doporučení, na které oblasti vlivu záměru na životní prostředí má být v dokumentaci ve smyslu § 8 cit. zákona kladen zvýšený důraz.

Písemná vyjádření k oznámení podle § 6 odst. 5 cit. zákona může každý zaslat na zdejší odbor životního prostředí a zemědělství do 20 dnů ode dne zveřejnění této informace na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje.



Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Příloha: oznámení

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Město Uničov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Uničov
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Oznámovatel

- UNEX a.s., Brníčko 1032, 783 93 Uničov

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Kosmonautů 10, 772 00 Olomouc
- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- E-expert, spol. s r.o., Poděbradova 24, 702 00 Ostrava — Moravská Ostrava