



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PID

VGP Park Horní Počernice, a.s.
Jenišovice 59
468 33 Jenišovice u Jablonce n. N.

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/telefon Datum
S-MHMP- Ing. Marie Beranová 4.6.2014
0665442/2014/OZP/VI/EIA/2406P-1/Be 236004443

Věc: „VGP Park Horní Počernice - hala I2 - NC INX Digital Czech a.s. - II“ – 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 obdržel odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu **7.3 Ostatní chemické výroby s produkcí od 100 t/rok, 7.5 Skladování ostatních chemických látek neuvedených v kategorii I ani v kategorii II s kapacitou od 5 000 t nebo od 100 000 t., 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laku v množství nad 100 t 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: PHA2406P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem podlimitního záměru je výroba barev, inkoustů, kartridží a pigmentů do tiskařských strojů. Tato výroba má být umístěna v hale I2 – NC. Výroba bude probíhat automatizovaně na výrobní lince, plnění do obalů bude probíhat ručně nebo automatizovaně. Ročně se předpokládá 86 tun finálních výrobků.

Samotná výroba začíná navážením potřebných chemikalií pomocí automatizovaného zařízení do uzavíratelných kotlů různých velikostí (300, 600 a 1 500 l) a ručního dovážení některých materiálů na výrobních váhách. Kotle s naváženým materiélem se přesunou pod mixér, kde

dojde k promíchání materiálu. Následně po kontrole kvality jsou barvy plněny automaticky do lahví a kartridží.

Dle předložených podkladů je projektovaná spotřeba organických rozpouštědel odhadnuta na cca 65 t/rok a roční emise těkavých organických látek na 20 kg.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 20
katastrální území: Horní Počernice

Oznamovatel: VGP Park Horní Počernice, a.s.

Jenišovice 59
468 33 Jenišovice u Jablonce n. N.
28712994

Zpracovatel oznámení: Ing. Iva Vrátná

Na základě předloženého oznámení 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 prostřední a veřejného zdraví. Předmětná výroba barev, inkoustů, kartridží a pigmentů do tiskařských strojů bude vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (kód 9.20.) – Výroba nátěrových hmot, adhezivních materiálů a tiskařských barev s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 10 t/rok. Vliv zdroje na kvalitu ovzduší bude posouzen v rámci projednání závazného stanoviska k umístění stavby vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„VGP Park Horní Počernice - hala I2 - NC INX Digital Czech a.s. - II“

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného 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 životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1

/01



Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí