

Pragoholding a.s.
Ing.arch. Michaela Pospíšilová
Ve Žlíbku 1849/2a
19300 Praha 9 - Horní Počernice

Váš dopis zn. SZn. Vyrizuje/ linka Datum
S-MHMP-1179121/2012/1/OZP/VI Ing. Žáková/ 4425 12.12.2012

Věc: Změna užívání části přízemní haly "B" ve skladovém areálu firmy Pragoholding, a.s. k.ú. Horní Počernice

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád)** stavebního zákona následující **závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění: RNDr. Seidl

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

RNDr. Seidl

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. c) zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným dotčeným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 20.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší: Ing.T.Novák

Předmětem závazného stanoviska je umístění a stavba tryskací komory a práškové lakovny v hale B ve skladovém areálu společnosti Pragoholding a.s., na adrese Ve Žlíbku 1849/2A, Praha 9. Umístění těchto technologií je navrženo v rámci změny užívání části přízemní haly B. Žádost o toto závazné stanovisko doložil žadatel projektovou dokumentací a odborným posudkem.

Tryskací komora TTK je určena pro úpravu povrchu před nanášením práškového plastu otryskáváním pomocí nekovového abrasiva (korund, zirkon). Tryskací komora je vybavena jednou tlakovzdušnou tryskací jednotkou DBS-200RCS, zařízením pro manipulaci s abrasivem a vzduchotechnickým odsáváním.

Během otryskávání propadá znečištěné abrasivo podlahovými rošty na shrnovací dopravníky, odkud je elevátorem dopravováno do separátoru abraziva. V separátoru abraziva, který je napojen na vzduchotechnické odsávání tryskací komory, dochází k odloučení nečistot pomocí separačních desek. Odstraněné mechanické nečistoty jsou dopravovány do kontejneru umístěném vně tryskací komory. Vyčištěné abrasivo vlivem své hmotnosti odpadá do zásobníku k opětovnému použití. Znečištěná vzdušina pokračuje do odlučovače prachu OP 9 (pod přístřeškem). Odlučovač prachu je vybaven 9 filtračními vložkami s vlastním automatickým čištěním a odsávacím ventilátorem o výkonu 5 000 m³/hodinu. Na výstupu z odsávacího ventilátoru je připevněn sekundární filtr (třída filtrace – H12 podle ČSN EN 779). Garantovaná koncentrace tuhých znečišťujících látek na výstupu z filtračního zařízení je 0,5 mg/m³. Vyčištěný vzduch je vypouštěn zpět do pracovního prostředí v hale. Tryskací komora je uzpůsobena na úpravu 10 – 20 m² povrchu čistěných dílů během jedné hodiny.

Lakovna se skládá z nanášecí kabiny a komorové vytvrzovací plynové pece.

Nanášecí kabina MAJKA je určena pro ruční nanášení práškového plastu na povrch dílů pomocí tlakové pistole. Kabina je vybavena čtyřmi filtračními moduly, do kterých je přes podlahové rošty nasávána znečištěná vzdušina. Odsávaná vzdušina je čištěna ve dvou stupních (filtrační patrony typu FLPS1600P170/10C0 a filtrační tkanina) a následně je vypouštěna do pracovního prostoru haly. Filtrační patrony mají pro částice 1 – 3 μm 94% účinnost a pro větší částice 3 – 5 μm 100% účinnost. Projektovaná spotřeba práškových plastů je 6 500 kg/rok.

Komorová vytvrzovací pec KVPP je určena pro vytvrzování nanášeného práškového plastu horkým vzduchem. Ohřev vzduchu je prováděn topnou jednotkou vybavenou hořákem Weishaupt WG 20 o jmenovitém tepelném příkonu 235 kW (výkon 200 kW). Vytvrzování práškového plastu je zajištěno cirkulací spalin mezi plynovým hořákem a pracovním prostorem pece. Vzhledem k tomu, že znečišťující látky vzniklé spalováním zemního plynu jsou odváděny společně s případně vzniklými znečišťujícími látkami při vytvrzování v komorové peci, jedná se o přímý procesní ohřev pracovního prostoru pece. Garantované měrné emise oxidů dusíku (NO_x) výše uvedeného plynového hořáku jsou do 80 mg/kWh.

Podle příložených bezpečnostních listů používané práškové barvy (HB30/7230NCS/40/165, HB56/TR7156/17/180/WR a INT80B/9010/002/SA75) neobsahují žádná organická rozpouštědla.

Dodavatelem technologie povrchové úpravy a nanášení práškových plastů je společnost DATEL Ledec s.r.o., M. Majerové 1152, Ledec nad Sázavou.

Podle ustanovení Přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší), je tryskácká komora vyjmenovaným stacionárním zdrojem specifikovaným pod kódem 4.12. „Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m³ včetně, procesy bez použité lázně“ a prášková lakovna také vyjmenovaným stacionárním zdrojem, specifikovaným v téže příloze pod kódem 9.11. „Nanášení práškových plastů“.

Orgán ochrany ovzduší provedl posouzení umístění navrhovaných zdrojů z hlediska vlivu jejich provozu na kvalitu ovzduší. Uvedenou lokalitu lze charakterizovat dobrými rozptylovými podmínkami, průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého (NO₂) jsou modelovými výpočty ATEM, aktualizace 2010, vyhodnoceny na 20,0 µg/m³, maximální hodinové koncentrace NO₂ na 100 µg/m³, průměrné roční koncentrace PM₁₀ na 24,6 µg/m³ a maximální denní koncentrace PM₁₀ na 261 µg/m³ s četností překročení ročního časového fondu 6,5 %. Navrhovaná technologie povrchové úpravy a nanášení práškových plastů je charakterizována nízkými emisními parametry a lze tudíž očekávat velmi nízké imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek a oxidů dusíku, které ani v souběhu se stávajícím imisním pozadím nepovedou k překračování platných imisních limitů v uvedeném území.

Odborný posudek vypracoval Ing. Martin Vejr, Křetínská 412, Jince, držitel osvědčení o autorizaci ke zpracování odborných posudků dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší rozhodnutím MŽP č.j. 990/780/11/AK 27635/ENV/11 s platností do 31.5.2016. V odborném posudku je uvedeno, že uvedená technologie povrchové úpravy a nanášení práškových plastů je nejlepší dostupná technika.

Vzhledem k tomu, že filtrovaný odsávaný vzduch z tryskácké komory a nanášecí kabiny je vypouštěn do pracovního prostoru haly, nepožadoval orgán ochrany ovzduší vypracování rozptylové studie.

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OZP MHMP) jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost, projektovou dokumentaci, odborný posudek a autorizaci autora odborného posudku. Na základě předložených podkladů konstatuje, že předmětná technologie povrchové úpravy a nanášení práškových plastů je navržena v souladu s platnými předpisy ochrany ovzduší. Rovněž předložené podklady vyhovují příslušným předpisům v ochraně ovzduší.

Jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší a § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, OZP MHMP

souhlasí

dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona o ochraně ovzduší s umístěním a stavbou shora uvedených vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší – povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů, procesy bez použití lázní (tryskácká komora TTK) a nanášení práškových plastů (prášková lakovna MAJKA a komorová vytvrzovací pec KVPP), v hale B situované ve skladovém areálu společnosti Pragoholding a.s. na adrese Ve Žlíbku 1849/2A, Praha 9, na pozemku parc. č. 4021/3, k.ú. Horní Počernice, v rámci stavby „Změna užívání části přízemní haly B ve skladovém areálu společnosti Pragoholding a.s.“

Toto je závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon): RNDr. Seidl

Vyjádření k otázce, zda stavba mění či snižuje krajinný ráz:

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OZP MHMP), jakožto příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. j) zákona, posoudil na podkladě předložené projektové dokumentace „Změna užívání části přízemní haly B“, kterou zpracovala Ing. arch Michaela Pospíšilová, Pragoholding a.s., Ve Žlíbku 1849/2a, 193 00 Praha 9, a dále ortofotosnímků hlavního města Prahy z roku 2011 a znalosti místa z úřední činnosti, zda předmetná stavba může změnit či snížit krajinný ráz a z hlediska ustanovení § 12 zákona vydává následující vyjádření:

Umístěním výše uvedené stavby nemůže být snížen či změněn krajinný ráz. Změna řeší technologii uvnitř haly v průmyslovém areálu. Zájem chráněný OZP MHMP v dané věci tedy není dotčen.

Vyjádření orgánu ochrany přírody je vydáno na základě výše uvedených podkladů a posouzení možného vlivu záměru na přírodní, kulturní a historickou charakteristiku daného místa a oblasti s ohledem na zachování významných krajinných prvků (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona), zvláště chráněných území (§ 14 zákona), kulturních dominant krajiny, harmonického měřítka a vztahu v krajině.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle § 10 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění: Ing. Žáková

Předložený záměr vyžaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

V současné době bylo na OZP MHMP oznámení dle přílohy č. 3 a probíhá zjišťovací řízení dle zákona.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) v platném znění: Ing. Soukupová

Předložená projektová dokumentace řeší změnu užívání části přizemní haly „B“ ve skladovém areálu firmy Pragoholding, a.s., ul. Ve Žlábku, Praha 20 – Horní Počernice. Ve stávající skladové hale bude umístěna technologie povrchových úprav hliníkových dílů spočívající v otryskávání a následném nanášení práškových barev. Povrchové úpravy budou prováděny v tryskačí komoře, podlahové nanášecí kabině a vytvrzovací peci.

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 vodního zákona, a ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k vydání závazného stanoviska příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad městské části Praha 20.

Toto je vyjádření dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Závěr: Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy shrnuje:

- závazné stanovisko bez podmínek – viz bod – 4,
- vyjádření – viz bod – 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8,
- musí být vydán závěr zjišťovacího řízení, popř. stanovisko – 7.

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

Příloha:

- Dokumentace