

WEKO s.r.o.
Ing. Martin Wachsmann, jednatel
Frýdlantská 1311/21
182 00 Praha 8
IDDS: r4a9n62

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/telefon Datum
S-MHMP-1554377/2012/1/OZP/VI Ing. Novotný/236004278 15.08.2013

Věc: Recyklace stavebního materiálu, Na Hůrce, Praha 6, parc. č. 1224/3, 1224/50, 1226/1, 1226/12, 1226/13, 2202/1, k. ú. Ruzyně

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely územního rozhodnutí ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí **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: Ing. Smejtek

Podle výpisu z katastru nemovitostí je pozemek parc. č. 1226/13, 1226/12, 1226/1 k. ú. Ruzyně součástí zemědělského půdního fondu (ZPF). Před vydáním územního rozhodnutí požádáte v souladu s ustanovením § 18 zákona příslušný prvoinstanční orgán ochrany ZPF, kterým je v tomto případě odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6, o odnětí dotčené části pozemku ze ZPF. Žádost o odnětí doložíte doklady podle § 9 zákona.

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

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění: Ing. Smejtek

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 orgánem státní správy Úřad městské části Praha 6.

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. b) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší: Ing. Polanská

Předložená projektová dokumentace (Recyklace stavebního materiálu, Na Hůrce, Praha 6, Ruzyně, ARI atelier s.r.o., DUR, leden 2013) navrhuje výstavbu recyklačního střediska stavebních a demoličních materiálů s plánovanou roční kapacitou do 90 000 tun (50 000 m³), umístěného v blízkosti mimoúrovňové křižovatky Pražského silničního okruhu s rychlostní komunikací R6.

Recyklační středisko bude přístupné z místní komunikace Na Hůrce. Na pozemku budou kromě recyklační linky umístěny deponie materiálů určených k recyklaci, jakož i produktů recyklace, sklad pohonných hmot, dílna pro údržbu strojů a tři mobilní buňky (kancelář, šatna a sociální zázemí).

Vlastní recyklace bude prováděna prostřednictvím mobilní jednotky pro drcení a třídění, složené z čelistového drtiče BROWN LENOX KK 114 a z dvousítného třídíče EXTEC Turbo 5 000 S, napojeného v sérii za drtičem.

Předmětné recyklační zařízení je dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, kód 5.12. - Recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³/den.

Závazné stanovisko k umístění stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší uvedeného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Předmětem závazného stanoviska je umístění recyklační linky stavebních hmot, složené z čelistového drtiče BROWN LENOX KK 114 a z dvousítného třídíče EXTEC Turbo 5 000 S. Výstupem bude recyklovaný materiál roztříděný do 3 frakcí, který bude ukládán odděleně na deponie.

Žádost o toto závazné stanovisko doložil žadatel projektovou dokumentací k územnímu řízení (viz výše), rozptylovou studií (únor 2012) a následně odborným posudkem (leden 2013).

Pro manipulaci s materiálem bude využíván kolový nakladač LIEBHERR L544. Vyvolaná doprava je odhadnuta na 60 nákladních aut denně. Pro maximální omezení emisí tuhých znečišťujících látek z posuzované činnosti bude materiál určený k recyklaci před nakládkou na dopravní prostředek v místě demolice vlhčen, v období sucha bude materiál vlhčen i při skládání v prostoru recyklace.

Předpokládáný rozsah provozu recyklační linky je cca 4 - 6 x ročně po dobu 20 - 30 dnů.

Odborný posudek vypracoval Ing. Milan Kábrt, držitel osvědčení o autorizaci ke zpracování odborných posudků dle ustanovení § 32 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ovzduší, s přihlédnutím k ustanovení § 42 odst. 1 téhož zákona rozhodnutím MŽP č. j. 228/820/10/LH ze dne 1. 2. 2010. Rozptylovou studii vypracovala společnost ATEM - Atelier ekologických modelů, s.r.o., držitel osvědčení o autorizaci ke zpracování rozptylových studií dle ustanovení § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší s přihlédnutím k ustanovení § 42 odst. téhož zákona rozhodnutím MŽP č. j. 2108/780/10/KS.

Předložený záměr je umisťován do oblasti významně imisně zatížené, a to především dopravou. Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2007 - 2011), v této lokalitě dosahují průměrné roční koncentrace NO₂ úrovně 39,5 µg/m³, průměrné roční koncentrace polétavého prachu frakce PM₁₀ úrovně 28,9 µg/m³, průměrné roční koncentrace benzenu úrovně 0,9 µg/m³ a průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu úrovně 1,66 µg/m³. U 24hodinových koncentrací PM₁₀ je 36. nejvyšší hodnota na úrovni 51,5 µg/m³.

Zpracovatel odborného posudku stanovil emisní charakteristiku zdroje na základě emisních faktorů uvedených v protokolu z měření na mobilní recyklační lince stavební sutí u obce Tlustovousy, které provedla a vyhodnotila společnost PEAL v roce 2004. Celkové roční emise na projednávané recyklační lince byly vypočteny v hodnotách pro NO_x - 0,57 t, pro PM₁₀ - 1,15 t a pro PM_{2,5} - 0,34 t.

Dále je v odborném posudku navrženo opatření, aby zpracovávaný materiál na vstupu do zařízení byl vlhčen, deponie recyklovaného materiálu byla skrápěna dle povětrnostních podmínek a příjezdová komunikace každodenně čištěna.

V závěru odborného posudku je uvedeno, že při dodržování technických podmínek provozu (omezování prašnosti) stanovených v legislativě o ochraně ovzduší je posuzovaná technologie navržena z hlediska vlivu na ovzduší vhodně.

Předložená rozptylová studie (dále RS) vyhodnocuje stav bez provozu (výchozí stav) a se zohledněním provozu recyklační linky v předpokládaném roce zahájení provozu (2012).

V RS bylo zohledněno opatření ke snížení prašnosti - skrápění materiálu v průběhu drcení na recyklační lince. Emise z provozu drtící linky byly určeny na základě měření na mobilní recyklační lince stavební sutí u obce Tlustovousy, které provedla společnost PEAL v roce 2004. Z výsledků měření byl určen emisní faktor o hodnotě 0,001 kg prachových částic frakce PM₁₀ na tunu zpracovaného materiálu. Tato hodnota byla naměřena pouze při skrápění v průběhu drcení, samotný přivážený materiál byl suchý. Hodnoty použité v modelovém hodnocení jsou tak na straně bezpečnosti. Uvedená 7 % vlhkost materiálu byla uvažována v RS při činnostech, kdy je s materiálem v rámci areálu manipulováno.

Podle RS u nejbližší obytné zástavby dosahují ve výchozím stavu průměrné roční imisní koncentrace NO₂ hodnot do 29 µg/m³, prašného aerosolu frakce PM₁₀ hodnot do 36 µg/m³ a prašného aerosolu frakce PM_{2,5} hodnot do 17,5 µg/m³. Maximální hodinové koncentraci NO₂

u nejbližší obytné zástavby ve výchozím stavu byly vypočteny v hodnotách do $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a maximální denní imisní koncentrace PM_{10} v hodnotách do $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Četnost výskytu těchto nadlimitních hodnot je však nižší než stanovená hranice tolerance.

Vlivem provozu hodnoceného recyklačního střediska lze očekávat v místě provozovny zvýšení imisní zátěže u všech sledovaných znečišťujících látek, které však budou se vzdáleností od záměru rychle klesat. Nejvyšší nárůst byl vypočten přímo v prostoru a v bezprostřední blízkosti navrhovaného záměru. U průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého bude nárůst dosahovat nejvýše 1,1 % imisního limitu. U krátkodobých koncentrací způsobí provoz záměru v blízkosti areálu v jednom bodě (mimo obytnou zástavbu) překročení limitních hodnot. To je způsobeno výchozí vyšší imisní zátěží v dotčeném území. V případě průměrných ročních koncentrací PM_{10} dojde k nárůstu do 3,5 % imisního limitu. U maximálních denních koncentrací lze v prostoru centra očekávat nárůst přes 200 % imisního limitu. Tolerovaný počet 35 překročení za rok byl mimo obytnou zástavbu překročen vlivem provozu záměru v 17 referenčních bodech, a to v blízkosti Pražského silničního okruhu.

U nejbližší obytné zástavby, která se nachází JV od záměru podél ulice Na Hůrce, budou imisní příspěvky provozu recyklačního střediska výrazně nižší. U průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého bude nárůst dosahovat nejvýše 0,6 % imisního limitu a u maximální hodinové koncentrace do 1,5 imisního limitu. V případě průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM_{10} dojde k nárůstu nejvýše o 1 % imisního limitu a u maximálních denních koncentrací PM_{10} nepřekročí nárůst 6 % imisního limitu. U obytné zástavby nebyl zaznamenán nárůst počtu překročení imisního limitu ani o jeden případ v roce.

Celkově lze na základě výsledků RS konstatovat, že změna imisní zátěže způsobená provozem recyklačního střediska způsobí u obytné zástavby pouze malé změny imisní zátěže.

Imisní příspěvky z provozu předmětného recyklačního zařízení u nejbližší obytné zástavby k průměrné roční koncentraci pro NO_2 dosahují hodnot do $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} hodnot do $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Imisní příspěvky krátkodobých (hodinových) max. koncentrací NO_2 u nejbližší obytné zástavby dosahují hodnot blízkých se nule a u maximálních denních koncentrací PM_{10} lze očekávat u obytné zástavby příspěvky v hodnotách pouze do $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

V průběhu správního řízení byl Úřad městské části Praha 6, v souladu s ustanovením § 11 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší, vyzván k vyjádření v rámci probíhajícího řízení k umístění výše uvedeného stacionárního zdroje. Úřad městské části Praha 6 se v zákonné lhůtě 15 dnů nevyjádřil, má se tedy za to, že se stavbou souhlasí.

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OZP MHMP) jako příslušný orgán ochrany ovzduší prověřil předloženou žádost, projektovou dokumentaci, rozptylovou studii, odborný posudek a autorizace autorů rozptylové studie a odborného posudku. Na základě předložených podkladů dospěl k názoru, že umístění předmětné recyklační linky z hlediska

ochrany ovzduší lze v dané lokalitě akceptovat. 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) zákona o ochraně ovzduší s umístěním shora uvedeného vyjmenovaného stacionárního zdroje (kód 5.12.) - recyklační linka stavebních hmot, sestávající z čelistového drtiče BROWN LENOX KK 114 a z dvousítného třídíče EXTEC Turbo 5 000 S, napojeného v sérii za drtičem, na pozemcích č. parc. 1224/3, 1224/50, 1226/1, 1226/12, 1226/13, 2202/1, k. ú. Ruzyně, v rámci stavby „Recyklace stavebních materiálů, Praha 6, Na Hůrce“, investora společnosti WEKO s. r. o., se sídlem Frýdlanská 1311/21, Praha 8, IČ 61246140.

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): Ing. Smejtek

A) 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 „Recyklace stavebního materiálu, Na Hůrce, Praha 6, Ruzyně“ zpracované Ing. arch. I. Kunovský v srpnu 2012, ortofotosnímků hlavního města Prahy z let 2010-2012 a znalosti místa z úřední činnosti, zda předmětná 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.

Odůvodnění: Jedná se o záměr výstavby recyklačního střediska se zaměřením na recyklaci stavebních materiálů a jejich následného využití. Uvedený pozemek je v těsné blízkosti mimoúrovňové křižovatky a bude využit k deponiím stavebního materiálu, umístění mobilní recyklační jednotky a mobilních obytných buněk jako zázemí. Stavba nezasahuje do význačných pozitivních hodnot krajinného rázu místa a oblasti. Zákonné charakteristiky krajinného rázu nebudou umístěním stavby deponie dotčeny. 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 vztahů v krajině.

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

B) Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí:

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona po posouzení předmětného záměru vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Záměr nezasahuje na území žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, rovněž v okolí se nenacházejí evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, které by mohly být s ohledem na charakter záměru významně ovlivněny.

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:

Z hlediska námi chráněných zájmů nemáme námitek.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 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. Novotný

Sdělujeme, že na záměr „Recyklace stavebních materiálů, Praha 6, Na Hůrce“ proběhlo zjišťovací řízení dle 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, se závěrem, že výše uvedený záměr nebude posuzován podle citovaného zákona s podmínkami pro následná správní řízení - viz Závěr zjišťovacího řízení odboru životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy ze dne 18. 12. 2012 SZn. S-MHMP-1291768/2012/OZP/VI/EIA/831-2/Nov.

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: Bc. Rosinová, DiS.

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, se vydává z hlediska nakládání se závadnými látkami (ve skladu PHM, který je součástí navrhované stavby) toto závazné stanovisko:

Umístění předmětné stavby je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možné.

OZP MHMP upozorňuje, že:

- OZP MHMP, jako vodoprávní úřad, je dotčeným orgánem ve správním řízení o povolení předmětné stavby. K žádosti o závazné stanovisko je nutné předložit dokumentaci skladu PHM včetně popisu navrhovaných preventivních opatření k zabránění úniku závadných látek do půdních vrstev, podzemních nebo povrchových vod (v souladu s ust. § 39 odst. 4 vodního zákona).
- Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších změn a doplňků, 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 pro další části stavby příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad městské části Praha 6.

Toto je závazné stanovisko dle § 149 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, 6, 8,
- vyjádření - viz bod - 1, 2, 3, 4, 5A, 5B, 7.



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

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /9/

