

ARWEN architects s.r.o.
Ing. David Langer
Pod Pekárnami 161/7
190 00 Praha 9

Váš dopis zn. Č. j.	Vyřizuje / linka	Datum
MHMP 1609160/2016/EIA/3439P/Be	Ing. Beranová/ 4443	23.9.2016
Sp. zn.	Počet listů / příloh	
S-MHMP 1492910/2016 OCP	2 / 0	

Věc: „LETOV BUSINESS PARK, změna bloku IV, Praha 18, parc.č. 543/140, 543/126, k.ú. Letňany“ – 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 31.8.2016 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 4.3 (*Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10000 m² – výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů*) 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: PHA3439P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Předmětem předloženého oznámení je umístění laserového stroje TruLaser na řezání kovů a dvou ocelových zásobníků na plyn v průmyslové zóně v Letňanech, bloku IV.

Na laserovém stroji TruLaser bude prováděno obrábění ocelových plechů pomocí laserového paprsku. Laserovým paprskem dochází za pomoci kyslíku k velmi přesnému tavení kovu, a tím k dělení nebo obrábění kovových předmětů. Jmenovitý elektrický příkon laserového stroje TruLaser (obráběcího stroje kovů) je 40 kW.

Pod pracovním prostorem laserového řezacího zařízení je umístěn odsávací systém, vybavený kompaktním odprašovačem, pomocí kterého je zajištěno odstraňování tuhých znečišťujících látek z odsávaného plynu. Odprašovač je vybaven cyklonem pro zachyt hrubých částic a filtrační jednotkou pro zachyt prашného aerosolu. Součástí odprašovače je nádoba na sběr zachycených

prašných částic. Vyčištěná vzdušina s garantovanou koncentrací tuhých částic 0,1 mg/m³ je vypouštěna zpět do pracovního prostředí.

Provoz laserového stroje s následným čištěním odcházející vzdušiny nebude mít zásadní negativní vliv na ovzduší.

V souladu s ustanovením přílohy č. 2, kódu 4.13., k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, je uvedený laserový stroj na řezání kovů TruLaser nevyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší.

Projekt řeší i umístění zásobníku na dusík (ocelová nádoba o průměru 2 200 mm, výšce 9 760 mm a celkové hmotnosti 28 790 kg, součástí je i výparník o výšce 4 500 mm a půdorysných rozměrech 850 x 1 150 mm) a zásobníku na kyslík (ocelová nádoba o parametrech stejných jako zásobník na dusík). Zavážení obou zásobníků bude jednou za měsíc.

Spotřeba vstupního materiálu pro stroj TruLase bude cca 15 000 kg ocelového plechu za měsíc, odpady z řezání kovů budou 3000 kg ocelového plechu plně recyklovatelného a hodnotného materiálu.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 18
katastrální území: Letňany

Oznamovatel: Uniuris s.r.o., V Celnici1031/4, 110 00 Praha 1, IČ: 26476193

Zpracovatel oznámení: Ing. David Langer, ARWEN architects s.r.o, Pod Pekárnami 161/7, 19000 Praha 9

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 prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad dle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„LETOV BUSINESS PARK, Změna bloku IV, Praha 18, parc.č. 543/140, 543/126, k.ú. Letňany“

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.

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

-podepsáno elektronicky-

-otisk úředního razítka-