

RotaGroup, s.r.o.
Ing. Josef Brejcha
Na Nivách 956/2
141 00 Praha 4

Váš dopis zn. Č. j.	Vyřizuje / linka	Datum
MHMP 227121/2017/EIA/3617P/Žá	Ing. Žáková / 4425	20.02.2017
Sp. zn.	Počet listů / příloh	
S-MHMP 0045129/2017 OCP	2 / 0	

Věc: „Sécheron Tchequie - přístavba výrobní haly pro montáž, Praha 9 - Běchovice, parc.č. 1327/120, 1327/31, 1327/51, 1325, 1327/166, 1327/14, 1326, k.ú. Běchovice“ – 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 10.01.2017 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 10 000 m² - výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí letadel; testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem.*) 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: PHA3617P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Jedná se o výstavbu jednopodlažní haly o velikosti 67,5 x 42 (osově) a výšce 12,4 m k hraně atiky v návaznosti na stávající objekty investora – firmy Sécheron.

Řešené území se nachází v areálu bývalého Výzkumného ústavu elektrotechnického v zastavěném území průmyslové zóny v k.ú. Běchovice.

Technologie v hale vychází z výrobního programu firmy Sécheron Tchequie. Nově budovaná hala je určena k výrobě rozvaděčových skříní, jedná se o drážní ochranné a řídicí prvky používané pro napájení kolejí a trolejí metra. Proces výroby sestává ze 2 hlavních a 2

podpůrných procesů. Hlavními procesy jsou montáž a testování, podpůrné procesy tvoří příjem s vyskladněním a uskladněním materiálu a balení a expedice hotových výrobků.

Montáž zahrnuje sestavení a zapojení (montáž kabeláže) rozvaděčových skříní, které probíhá s použitím ručního, elektrického AKU a pneumatického nářadí. Dále je používáno PC pracoviště, paletové vozíky a jeřáb. Pro tuto část procesu je vyhrazeno cca 25% plochy ve střední a západní části haly.

Testování obnáší vyzkoušení zapojení a funkčnosti rozvaděčových skříní a jejich předání zákazníkovi (předávací kancelář v hale). Pro testování je vyhrazeno cca 40% plochy ve východní a střední části haly.

Ve výrobní hale budou dále umístěny technologie či jejich části – kompozity a sváření. Prostor pro sekci kompozity bude využíván jako sklad materiálu a výrobků (místo existujících externích skladů) a jako mezioperační sklad. Dále se zde bude nacházet místo pro přípravu či opravu forem určených do výroby a laboratoř s mikroskopem pro vyhodnocení kvality dodaného materiálu a robotické obráběcí centrum (o výkonu 84 kW).

V sekci svařování se nachází 2 pracoviště pro ruční sváření (svařování hliníkového materiálu a oceli) a 2 plně hermeticky uzavřené brusírny.

Nebudou budována parkovací stání, kapacita výroby ani počet zaměstnanců se nenavýšuje. Vytápění bude zajištěno plynovými infrazářičemi.

Umístění: kraj:	Hlavní město Praha
obec:	hlavní město Praha
městská část:	Praha 21
katastrální území:	Běchovice

Oznamovatel: RotaGroup s.r.o., Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4 - Michle

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí

Z předloženého oznámení vyplývá, že plocha pro výstavbu je rovinná, nezastavěná, v současné době zatravněná se zbytky betonového chodníku, s náletovými dřevinami. Záměr nevyvolá zábor ze zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod, nenacházejí se zde zdroje podzemních vod. Posuzovaný záměr není umístěn ve zvláště chráněných územích dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (viz SZn. S-MHMP 2143013/2016 OCP ze dne 11.1.2017).

Záměr má jen minimální nároky na spotřebu vody, dešťová voda bude zasakována v území.

Emise ze spalování zemního plynu a z výroby budou zanedbatelné s minimálním dopadem na území.

Materiály jsou dováženy lehkými nákladními automobily (1 – 3 vozidla denně), expedice je prováděna 1 nákladním autem denně.

Hygienické limity stacionárních zdrojů hluku budou splněny do 30 m od objektu, nejbližší obytná zástavba je umístěna ve vzdálenosti 0,4 km.

V závěru oznámení se konstatuje, že provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy z hlediska ochrany životního prostředí. Veškeré dopady ne jednotlivé složky životního prostředí jsou málo významné nebo nevýznamné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem a technologické kázně nepřinese pro okolí žádná bezpečnostní, požární ani ekologická rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

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

„Sécheron Tchequie - přístavba výrobní haly pro montáž, Praha 9 - Běchovice, parc.č. 1327/120, 1327/31, 1327/51,1325, 1327/166, 1327/14, 1326, k.ú. Běchovice“

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-