

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

VGP CZ VII, a.s.
Jenišovice 59
468 33 Jenišovice u Jablonce nad Nisou

Datum: 07. 12. 2015
JID: 161435/2015/KUUK
Číslo jednací: 3926/ZPZ/2015
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

SDĚLENÍ

k záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zákon“)

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 25. 11. 2015 oznámení podlimitního záměru s názvem „**VGP Park Ústí nad Labem, Instalace výrobní technologie do haly P6.1 SSI - I. etapa Přestanov**“ oznamovatele VGP CZ VII, a.s., zpracovaného Ing. Ivou Vrátnou Ekoline, Skalka 32, 261 01 Příbram.

Předmětem záměru popsaným v oznámení je umístění technologie výroby a montáže senzorů pro automobilový průmysl do skladové haly P 6.1 – SSI. Výrobek je umístován do přídavných nádrží nákladních automobilů, kde měří koncentraci aditiva snižujícího emise škodlivin ve výfukových plynech. Hala P 6.1 - SSI je součástí širšího záměru „Skladový a výrobní areál Přestanov“, k němuž bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů na životní prostředí č. j. 1418/ZPZ/2009/548-stan. ze dne 13. 06. 2011.

Technologický proces je složen z výroby keramického disku generujícího ultrazvukový signál, který je vložen do vysoko-pevnostního umělohmotného pouzdra a následně připájen k desce plošných spojů. Tato sestava je dále potažena epoxydovou pryskyřicí a umístěna do pece, kde dochází k vytvrzení. Po vyjmutí následuje kalibrace a testování výrobku. Po otestování je výrobek laserově označen a zabalen.

Spotřeba granulátu magnolia (epoxidová pryskyřice a tvrdidlo s alifatickými aminy) ve výrobním procesu je 11,5 t/rok. Celková užitná plocha výroby je 3 504 m². Oznámení také uvádí odhad související generované dopravy o frekvenci 4 těžkých a 3 lehkých nákladních automobilů denně.

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obec: Přestanov
k.ú.: Přestanov

Z hlediska zákona se jedná o podlimitní záměr 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“ a bodu 7.1 „Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok“ kategorie II., přílohy č. 1 k zákonu.

Po prostudování předložených podkladů, tj. oznámení podlimitního záměru, zpracovaného podle přílohy č. 3a zákona, stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, že záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviska příslušného stavebního úřadu

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. ú. 882733379/0800

z hlediska územně plánovací dokumentace a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad podle § 6 odst. 3 zákona konstatuje, že záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu dle § 1 odst. 2 zákona

nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Pavel Sedlecký
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje