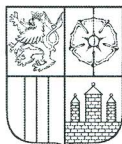




KUJCP00YPFAA

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 36412/2013/OZZL
Sp.zn.: OZZL 36406/2013/jakubec

datum: 3. 7. 2013

vyřizuje: Ing. Jana Kubecová

telefon: 386 720 767

Věc: „Přístavba k hale 3 na parcelách KN č. 836/65 a 844/1 k. ú. Blatná“ – sdělení.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad) jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. a) 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 (dále jen zákon) obdržel dne 27. 6. 2013 žádost o vyjádření, zda záměr „Přístavba k hale 3 na parcelách KN č. 836/65 a 844/1 k. ú. Blatná“ podléhá/nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona. Žádost podala obchodní společnost VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., Paštická 1243, 388 01 Blatná.

Předmětem projektu je přístavba k hale 3 na pozemcích stavební parc. 2547 a parc. č. 836/65 a 844/1 v k. ú. Blatná v areálu provozovny VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o. V této přístavěné části o půdorysných rozměrech 32,650 x 10,075 m vznikne výrobní prostor pro finální povrchovou úpravu MKP kondenzátorů (nerezové provedení) tryskáním a rozšíří se stávající výrobní prostor impregnace - v impregnačním tanku HW-FE-03/B/HK bude prováděno sušení a impregnace HVAC kondenzátorů. Kapacita výroby HVAC kondenzátorů se oproti stávajícímu stavu nezvýší. Povrchová úprava MKP kondenzátorů tryskáním bude probíhat v komorovém tryskacím zařízení, v němž bude použita jako abrazivo nerezová dř. Odpadní vzduch z otryskání bude vyčištěn na filtračním zařízení pracujícím na principu mokrého filtru (vodní clona), do ovzduší bude odváděno výduchem nad střechu přístavby 3 600 m³ vyčištěného odpadního vzduchu/hod. s obsahem zbytkového prachu max. 20 mg/ m³. Jedná se o novou technologii finální mechanické úpravy povrchu MKP kondenzátorů, průměrná plocha kondenzátoru je přibližně 0,663 m². Předpokládaná výrobní kapacita povrchově upravených kondenzátorů tryskáním je 10 000 ks/rok.

Součástí stavebního záměru je také přemístění stávající zásobní nádrže o objemu 40 m³ na impregnační kapalinu Jarylec C101 o cca 16 m z důvodu vytvoření prostoru pro přístavbu, kapacita nádrže se nezmění. Dále dojde k přeložení vedení technické infrastruktury a úpravě vnitroareálových komunikací.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že výše uvedený záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 citovaného zákona.

Odůvodnění:

Projekt řeší přístavbu stávající průmyslové haly 3 v areálu provozovny VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o. v provozovně Blatná, v níž bude umístěna technologie tryskání a rozšířen stávající prostor impregnace. Oznamovaný záměr je podlimitním záměrem ve vztahu k bodu 4.2 *Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy* kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, neboť celkové plochy povrchových úprav kovů za rok nedosahují příslušných limitních hodnot. Vzhledem k charakteru a povaze záměru lze rovněž vyloučit naplnění dílce ostatních bodů uvedených v kategorii I a II přílohy č. 1 k zákonu. Krajský úřad přihlédl také ke skutečnosti, že vzhledem k umístění ve stávajícím průmyslovém areálu nebude mít uvedený záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, a proto není ani záměrem, který by bylo nutno posuzovat podle § 4 odst. 1 písm. e) zákona.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
odbor životního prostředí,
zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (6)

Obdrží:

- VISHAY ELECTRONIC spol. s r.o., Paštická 1243, 388 01 Blatná