



KUCBX00GR043

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 10660/2015/OZZL** datum: **3. 2. 2015** vyřizuje: **Ing. Jitka Kořínková**
Sp.zn.: **OZZL 10651/2015/jikor**telefon: **386 720 611****Věc: „Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st. 91, 743/12, k.ú. Vacov“ – 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 23. ledna 2015 oznámení podlimitního záměru „Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st. 91, 743/12, k.ú. Vacov“. Oznamovatelem je NoVy Vacov, spol. s r.o., 384 86 Vacov 28, IČ: 47237210 prostřednictvím „MANE ENGINEERING s.r.o.“, Okružní 2615, 37001 České Budějovice, IČ: 25177494.

Předmětem projektu je výstavba neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu pekárny na pozemcích parc.č. st. 91, 743/12 v k.ú. Vacov, která bude sloužit pouze pro výdej motorové nafty pro vlastní potřebu investora. V oddělené části stávajícího objektu garáží bude zřízen sklad hořlavých kapalin, osadí se nadzemní dvouplášťová ocelová nádrž o objemu 20 m³ a příslušné technologické zařízení. Na navazující venkovní zpevněné ploše se zřídí stáčecí místo a místo s výdejním stojanem. Před výdejním stojanem se provede vyspárovaná nepropustná manipulační plocha svedená do bezodtoké jímky s obsahem min. 5 m³. Manipulační plocha bude zastřešena. Předpokládá se průměrně 10 odběrů za den s průměrným odběrem 0,4 m³/den. Stáčení z cisternového vozidla do nádrže bude 1x za 5 týdnů.

Na základě předložených materiálů krajský úřad sděluje, že předložený záměr „Objekt neveřejné čerpací stanice pohonných hmot v areálu Pekárny Vacov na pozemcích parc. č. st. 91, 743/12, k.ú. Vacov“ naplňuje dikci bodu dikci bodu 10.4 – „Skládování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) 11a) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t“, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, a proto **podléhá zjišťovacímu řízení** podle § 7 zákona.

Odůvodnění:

Předkládaný záměr naplňuje dikci bodu 10.4 – „Skládování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) 11a) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t“, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, neboť záměr obsahuje stavbu čerpací stanice pro výdej a skladování PHM o objemu 20 m³. Pro zahájení zjišťovacího řízení je investor povinen předložit oznámení příslušnému úřadu písemně v 5 vyhotoveních a na technickém nosiči dat, popřípadě zaslat elektronickou poštou. Náležitosti oznámení stanoví příloha č. 3 k tomuto zákonu. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad – Jihočeský kraj. Podle § 23 odst. 3 zákona v případě důvodných pochybností o záměru a o zařazení záměru do příslušné kategorie nebo do příslušného sloupce podle přílohy č. 1 k tomuto zákonu, popřípadě o rozsahu dotčeného území je rozhodující vyjádření ministerstva, které musí být vydáno nejpozději do 15 dnů ode dne doručení podnětu k vyjádření ministerstvu (Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10).

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

Obdrží: „MANE ENGINEERING s.r.o.“, Ing. Jiří Bartůněk, Okružní 2615, 37001 České Budějovice - DS