



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: SpKrÚ 53775/2015/OŽPZ
Číslo jednací: KrÚ 55186/2015/OŽPZ/KU
Vyřizuje: Ing. Kučera
Telefon: 466 026 359
E-mail: jkucera@pardubickykraj.cz
Fax: 466 026 345

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim

Datum: 26. 8. 2015

Sdělení k záměru „Hala DIBAQ Žamberk“ - rozšíření technologie stávající strojírenské výroby“ podle 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.

Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný úřad podle ust. § 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 také „zákon“ a „příslušný úřad“), obdržel oznámení podlimitního záměru „Hala DIBAQ Žamberk“ od oznamovatele společnosti Dibaq a.s., Helvíkovice 90, 564 01 Žamberk, IČ: 25286366, v zastoupení společnosti Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, IČ: 15053695.

Předmětem záměru je výstavba nových skladových hal na p. p. č. 4980, které budou sloužit pro uskladnění výrobků, resp. krmiv pro zvířata. Stavba bude probíhat ve dvou etapách I a II. I. etapa zahrnuje výstavbu skladovací haly H1 o zastavěné ploše 3 420 m² včetně napojení areálu na zdroje energií (voda, elektřina), komunikace a zpevněné plochy, přípojky splaškové vody, odstranění dešťových vod, oplocení areálu včetně potřebných terénních a sadových úprav, výstavba požární nádrže a potřebných technických a technologických zařízení. Ve II. etapě bude realizována výstavba skladovací haly H2 o zastavěné ploše 3 300 m², rozšíření komunikací a zpevněných ploch k této hale a doplnění potřebných technických a technologických zařízení.

Podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se jedná ve smyslu ust. § 4 odst. 1 písm. d) zákona o záměr, který nedosahuje limitních hodnot uvedených v kategorii II, bod 10.6 „*Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6 000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu*“.

Umístění záměru: kraj Pardubický, obec Helvíkovice, k. ú.: Helvíkovice.

Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný orgán podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve stanovisku zn. 50499/2015/OŽPZ/Le ze dne 3. 8. 2015 sdělil podle ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, že předložený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality.

Městský úřad Žamberk, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, vydal pod č. j.: MUZBK-17929/2015/REUP ze dne 6. 8. 2015 vyjádření, ve kterém sděluje, že záměr je navrhován v zastavitelném území, v ploše s rozdílným způsobem využití VL - výroba a skladování, lehký průmysl.

Krajský úřad podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí posoudil, zda a v jakém rozsahu může předložený záměr ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Výše uvedený záměr svým charakterem, umístěním ani charakterem předpokládaných vlivů

nedosahuje významného vlivu na obyvatelstvo, veřejné zdraví a životní prostředí. Krajský úřad proto v souladu s ustanovením § 6 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí sděluje, že **záměr nebude podléhat zjišťovacímu řízení** dle uvedeného zákona.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
Ing. Lubomír Felcman
v zastoupení