



KUCBX00G8KFJ

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 63825/2014 OZZL  
Sp. zn.: OZZL 63000/2014/pela

datum: 04.11.2014

vyřizuje: Ing. Petr Láznicka

telefon: 386 720 770

**„Zásobování objektů zemědělské výroby vodou“ na posílení zdroje podzemní vody pro zásobování zemědělských objektů v k.ú. Mláka - sdělení**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) obdržel žádost podanou prostřednictvím společnosti P – atelier JH s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 Jindřichův Hradec, o vyjádření k projektu „Zásobování objektů zemědělské výroby vodou“ a zprávě o hydrogeologickém průzkumu za účelem posílení zdroje podzemní vody pro zásobování zemědělských objektů v místní části Mláka obce Novosedly nad Nežárkou v k.ú. Mláka. Investorem je Jaroslav Auský, Nádražní 435, 378 16 Lomnice nad Lužnicí. Zprávu o hydrogeologickém průzkumu vypracovala společnost Hydroprůzkum ČB s.r.o., Pekárenská 81, 370 04 České Budějovice. Odpovědným řešitelem je Ing. Josef Tybitancl.

Předmětem projektu je využití průzkumného vrtu na pozemku p.č. 36/2 v k.ú. Mláka pro zásobování zemědělských objektů na pozemku p.č. 64/1 v k.ú. Mláka a tím posílení stávajícího zdroje vody – kopané studny. Vrt se nachází ve IV. zóně Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko. Předvrtání do hloubky 5,5 m bylo průměrem 305 mm, poté bylo vrtáno průměrem 254 mm. Vrt je vystrojen PVC zárubicemi o průměru 160/140 mm. Využitelná vydatnost byla stanovena na 0,07 l/s. Zhlaví vrtu bude upraveno betonovými skružkami s poklopem, utěsněno jílem a záhozem. Studna bude vystrojena ponorným čerpadlem. Okolí vrtu 20 x 20 m bude oploceno a využíváno podle zásad pro ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně. Voda bude zaústěna do nádrže na vodu o objemu 800 l. Za nádrží bude osazena domácí vodárna s tlakovou nádobou na 200 l.

**Krajský úřad** k uvedenému záměru uvádí:

Podle § 6 odst. 3 zákona č. **62/1988 Sb.**, o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, je žadatel povinen zaslat projekt geologických prací a jeho změny obsahující strojní vrtné práce hlubší než 30 m nebo strojní vrtné práce, jejichž celková délka přesahuje 100 m, krajskému úřadu, v jehož správním obvodu mají být práce spojené se zásahem do pozemku prováděny, a to nejméně 30 dní před zahájením prací spojených se zásahem do pozemku. Vzhledem k tomu, že se jedná o již provedený hydrogeologický průzkum, není možné, aby se krajský úřad dle citovaného ustanovení zpětně k dané věci vyjadřoval.

Podle § 4 odst. 1 písm. d) 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) krajský úřad stanoví, že výše uvedený podlimitní záměr za předpokladu, že příslušný orgán ochrany přírody (**Správa CHKO Třeboňsko**) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku **vyloučí významný vliv** na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, **nepodléhá zjišťovacímu řízení** podle zákona.

Sdělení nenahrazuje vyjádření, souhlasy, ani povolení vydávaná podle jiných právních předpisů.

**Odůvodnění:**

Záměr stavby vrtané studny z provedeného průzkumného vrtu bude sloužit pro posílení dodávek vody z kopané studny pro zásobování objektů zemědělské výroby v k.ú. Mláka. Záměr je podlimitním záměrem k bodu 1.8 (.... čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m<sup>3</sup> za rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Vzhledem ke svému charakteru nemá uvedený záměr významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a proto ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona záměr nepodléhá posuzování vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona a není nutno jej podrobovat zjišťovacímu řízení.

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

**Obdrží:**

P – atelier JH s.r.o., Nádražní 249/II, 377 01 Jindřichův Hradec + *Projektová dokumentace*