



KUCBX00HKO5C

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 42060/2015 OZZL
Sp. zn.: OZZL 39999/2015/pela

datum: 03.06.2015

vyřizuje: Ing. Petr Láznička

telefon: 386 720 770

Vyjádření k vrtané studni v k. ú. Chrášťany u Týna nad Vltavou.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví obdržel žádost podanou Františkem Stejskalem, Koloměřice 24, 375 01 Chrášťany o vyjádření k vrtané studni za účelem zajištění zdroje podzemní vody pro zásobování rodinného domu a zálivku v k. ú. Chrášťany u Týna nad Vltavou. Projekt hydrogeologických prací vypracovala Mgr. Vladimíra Pokorná ze společnosti VPGeo, s.r.o., Vejmluvova 457/22, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, IČO 27699234. Odpovědným projektantem je RNDr. Ladislav Pokorný. Objednatel vrtů je František Stejskal, Koloměřice 24, 375 01 Chrášťany.

Rozsah hydrogeologických vrtných prací je 1 vrt o hloubce cca 45 m na pozemku p. č. 619/29 v k. ú. Chrášťany u Týna nad Vltavou, druh pozemku trvalý travní porost. Vrt byl hlouben průměrem 205 mm do 5 m hloubky a poté průměrem 180 mm. Po vyvrtání byla odhadnuta vydatnost 0,1 l/s. Doporučený odběr je do 0,3 l/s a do 2 m³/den.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví uvádí, že 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. Krajský úřad se k uvedenému průzkumnému hydrogeologickému vrtu již **vyjádřil** pod čj.: KUJCK 40385/2014 OZZL dne 1. 6. 2014.

Využití průzkumného vrtu pro vybudování studny a odběr podzemní vody je ve smyslu § 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 č.100/2001 Sb.) podlimitním záměrem k bodu 1.8 (... čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m³ za rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č.100/2001 Sb. Vzhledem ke svému charakteru nemá uvedený záměr významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona a **není nutno jej podrobovat zjišťovacímu řízení**.

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas, jež mají být ve věci vydány podle zvláštních právních předpisů (např. zákon o vodách, o lesích, o ochraně přírody a krajiny, o ochraně zemědělského půdního fondu, o odpadech apod.).

Odůvodnění:

Vyjádření dle zákona č. 62/1988 Sb. bylo vydáno před zahájením průzkumného vrtu. Záměr stavby studny je dle zákona č. 100/2001 Sb., podlimitním záměrem k bodu 1.8 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Vzhledem ke svému charakteru a čerpanému objemu vody nemůže mít tento záměr významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a proto záměr nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. a není nutno jej podrobovat zjišťovacímu řízení dle uvedeného zákona č. 100/2001 Sb.

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

Obdrží:

František Stejskal, Koloměřice 24, 375 01 Chrášťany + projektová dokumentace