



KUCBX00G795F

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 62350/2014 OZZL
Sp. zn.: OZZL 62346/2014/pela

datum: 24.10.2014

vyřizuje: Ing. Petr Láznicka

telefon: 386 720 770

„Připojení ATS Hliniště“ - sdělení

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný úřad ve smyslu § 20 písm. b) 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 prostřednictvím zplnomocněné společnosti AQUAŠUMAVA s.r.o., Chudenín 30, 340 22 Nýrsko, IČ 64832911 žádost Městyse Strážný, Strážný 23, 384 43 Strážný, o vyjádření k projektu a oznámení podlimitního záměru „Připojení ATS Hliniště“. Oznamovatelem je Městys Strážný.

Předmětem projektu bude posílení stávajícího obecního vodovodu a využití průzkumného vrtu o hloubce 41,5 m na pozemku parc. č. 100/1 v k.ú. Hliniště pro odběr pitné vody, bude vybudováno výtlačného potrubí z trub PE 63 mm a délce 82,3 m, bude vybudována ATS stanice, vodovodem z trub PE 110 mm o délce 3,3 m a akumulční nádrž o objemu 10,8 m³ s kanalizací z trub PVC DN 150 mm o délce 11,5 m svedené do řeky Řásnice. Součástí záměru bude el. přípojka a oplocení vrtané studny. Vystrojený vrt bude osazen čerpadlem a bude zbudováno zhlaví vrtu – na základové desce skruže DN 1000, výška 1m a zakryté betonovou deskou se vstupním otvorem s poklopem a odvětráním. Okolo studny bude okapový chodník šířky 1 m vyspárovaný od studny. V podzemní části ATS stanice bude akumulční část o objemu 10,8 m³ a pracovní čerpadlo ATS s rezervním čerpadlem. V nadzemní části bude odradonovací věž s automatickým dle průtoku vody dávkováním chlornanu sodného z 50 l zásobníku. Nadzemní část bude typizovaná se sedlovou střechou. Ověřená vydatnost vrtu je 0,4 l/s, využitelná 2,0 l/s a předpokládá se použití pro 108 obyvatel obce, přičemž plánovaná rezerva činí 28 osob. Vzhledem k tomu, že stavba se částečně nachází v záplavovém území, je podzemní vedení navrženo jako odolné proti zatopení.

Příslušný orgán ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Správa NP a CHKO Šumava) ve svém souhlasném závazném stanovisku č.j. SZ NPS 05326/2014/2 – NPS 06514/2014 ze dne 4. 9. 2014 vyloučil významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a stanovil podmínky za nichž je záměr možný.

Na základě předložených materiálů krajský úřad sděluje, že výše uvedený podlimitní záměr k bodu 1.8 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona.

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

Odůvodnění:

Záměr připojení průzkumného vrtu je ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona 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. Lze rovněž vyloučit naplnění dikce ostatních bodů uvedených v kategorii I a II přílohy č. 1 k zákonu. 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. Dle již zmíněného vyjádření příslušného orgánu ochrany přírody se nejedná ani o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona.

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

Obdrží:

AQUAŠUMAVA s.r.o., Chudenín 30, 340 22 Nýrsko + *projektová dokumentace*