

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

A až Zet – RNDr. Petr Čížek
Rumburská 258/11
190 00 PRAHA 9

(obdrží dodejkou)

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 58285/2016
OZPZ 62/2016 Fr

Vyřizuje/telefon
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
1. 8. 2016

Čerpání podzemní vody pro rodinný dům v místě bývalé myslivny v k.ú. Senožaty

- sdělení k podlimitnímu záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona č. 100/2001 Sb).

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen příslušný úřad) obdržel dne 18. 7. 2016 podání, kterým jste v zastoupení oznamovatele (Ing. Jan Koukl, U Císařské cesty 156, 103 00 Praha – Benice) předložil k výše uvedenému záměru oznámení zpracované Vámi v červenci 2016 dle přílohy 3a k zákonu č. 100/2001 Sb (dále jen oznámení). Současně byl předložen projekt geologických prací zpracovaný Vámi v červnu 2016, k němuž se příslušný úřad vyjadřuje dle § 6 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona č. 62/1988 Sb.).

Záměrem je čerpání podzemní vody cca 170 m³/rok z hluboké puklinové zvodně vrtanou studnou hlubokou 50 – 60 m. Vyjádření dle § 6 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb. (k provedení vrtu hlubšího než 30 m na poz.p.č. 1667 v k.ú. Senožaty) vydal příslušný úřad dne 29. 7. 2016 pod čj. KUJI 56388/2016 OZPZ 129/2016 Fr.

Čerpání podzemní vody v objemu cca 170 m³/rok je záměrem, který nedosahuje limitních hodnot uvedených v příloze č. 1, kategorii II, bodě 1.8 zákona č. 100/2001 Sb. (Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil. m³ za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2 000 mil. m³ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5% tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m³ za rok).

Na základě předloženého oznámení záměru, který nedosahuje příslušných limitních hodnot (dále jen podlimitní záměr) s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona č. 100/2001 Sb. sděluje příslušný úřad, že záměr „Čerpání podzemní vody pro rodinný dům v místě bývalé myslivny v k.ú. Senožaty“, nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Odůvodnění:

Podkladem pro vydání sdělení bylo oznámení a k němu vydané stanovisko Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 29. 7. 2016, čj. KUJI 59499/2016 OZPZ 52/2016 Ku, kterým tento orgán ochrany přírody a krajiny vyloučil významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Součástí oznámení bylo vyjádření Městského úřadu Humpolec vydané dne 13. 7. 2016 pod čj. MUHU/14198/2016/Jn s.z. STAV/2503/2016, ve kterém tento stavební úřad konstatoval soulad záměru s ÚPD obce Senožaty.

Příslušný úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení, jeho povinných přílohách, zohlednil též informace z projektu geologických prací. Podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona č. 100/2001 Sb. zjišťoval příslušný úřad, zda a v jakém rozsahu může tento podlimitní záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil při tom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí.

Pozemek p.č. 1667 v k.ú. Senožaty, na kterém je uvažováno zřízení zdroje podzemní vody pro novostavbu rodinného domu v místě bývalé myslivny, jejíž roubená studna nemá dostatečnou vydatnost, leží v horní části severovýchodního svahu kopce v nadmořské výšce cca 471 m n. m. Nejvyšším bodem orografického povodí pozemku je na jihozápadě Zaječí vrch (496,5 m n.m). Místní bázi odvodnění je cca 600 m severně od projektovaného vrtu pramenní mísa v roklí pod pozemkem (cca 420 m n. m.). Regionální bázi odvodnění tvoří cca 400 m severněji údolní nádrž Švihov na Želivce s nadmořskou výškou hladiny cca 376 m n. m. Hladinu mělké podzemní vody lze očekávat v hloubce cca 7 m, hladinu podzemní vody v hluboké zvodni v cca 25 m a významnější přítoky do vrtu kolem 50 m hloubky.

Studna, která bude zřízena z průzkumného vrtu nezasáhne do lesního porostu, bude se nacházet v tzv., ochranném pásmu lesa (do 50ti m od pozemků určených k plnění funkce lesa). Její umístění, stavba bude podmíněno souhlasným závazným stanoviskem orgánu státní správy lesů (Městský úřad Humpolec). Studna bude situována v ochranném pásmu 2b vodního zdroje – vodní nádrže Švihov (provádění geologických prací je zde podmíněno povolením vodoprávního úřadu).

Zřízením studny dojde k záboru zemědělského půdního fondu v rozsahu 7 m², ke kterému není třeba souhlas k odnětí ze ZPF (§ 9 odst. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 334/1992 Sb). Dotčený pozemek je v katastru nemovitostí veden jako druh pozemku zahrada. Při realizaci záměru budou využity běžně dostupné stavební suroviny a materiály. Záměr bude napojen na rozvody energie (spotřeba cca 100 kWh/rok). Záměr nevyvolá zvýšené nároky na dopravu či jiné surovinové zdroje. Záměr neprodukuje odpady ve smyslu zákona o odpadech. Záměr čerpání podzemních vod nebude zdrojem emisí do ovzduší a neovlivní tedy jeho kvalitu. Čerpadlo nebude ve vztahu k chráněné zástavbě významným zdrojem hluku.

Vzhledem k lokalizaci záměru lze vyloučit jeho kolizi s chráněnými částmi přírody jako jsou zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nelze předpokládat negativní ovlivnění krajinného rázu. Záměr nezasahuje do skladebných prvků územního systému ekologické stability. V dotčeném území se nenachází dobývací prostory, chráněná ložiskové území, poddolovaná území. Území dotčené stavbou není významné ani z hlediska historického, kulturního nebo archeologického.

Na vodu vázané ekosystémy v údolí potoka pod pozemkem mají rozsáhlé povodí a požadovaným odběrem podzemní vody z vrtu nemohou být ovlivněny (jímací část vrtu bude oddělena od mělké podzemní vody zazárubnicovým těsněním).

V předložených podkladech uvedených výše nebyly identifikovány významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a příslušný úřad tak s ohledem na objem čerpané vody a charakter záměru, který nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví sdělil, že tento podlimitní záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství