



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO BROUMOVSKO
Ledhujská 59
549 54 Police nad Metují
tel.: +420 951 424 820 - 39
e-mail: broumovsko@nature.cz
www.nature.cz
IDDS: kpddyvy

Společnost
XXX
543 71 Dolní Olešnice

POČET STRAN	VÁŠ DOPIS ČÍSLO JEDNACÍ/ ZE DNE	NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ	VYŘIZUJE	VYPRAVENO DNE
3	14. 02. 2022	00666/VC/22	Ing. Hana Škodová – vodařka 951 424 825, 602 307 348 hana.skodova@nature.cz	15. 03. 2022

Věc: Závazné stanovisko k provedení průzkumného vrtu, následné stavbě vrtané studny a k odběru podzemní vody na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) na základě žádosti společnosti XXX, 543 44 Černý Důl (dále jen žadatel) ze dne 14. 02. 2022, o udělení souhlasu k záměru: „**Provedení hydrogeologického průzkumného vrtu, následného vybudování vrtané studny a k odběru podzemních vod k novostavbě RD na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach**“ na pozemku p. p. č. 103/2 v k. ú. Horní Adršpach vydává žadateli jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád) toto

závazné stanovisko:

podle ustanovení § 44 odst. 1
Agentura

souhlasí

I.

s provedením průzkumného hydrogeologického vrtu na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach bez podmínek,

II.

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení ke stavbě vrtané studny na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach, bez podmínek,

III.

s vydáním povolení k odběru podzemních vod, na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach, které bude platné nejdéle do 30. 06. 2032, bez podmínek,

vše podle přiloženého Hydrogeologického posouzení zásobování vodou a podle projektu průzkumného hydrogeologického vrtu zpracovaného společností XXX, odpovědný řešitel a projektant XXX, odborně způsobilá osoba v oborech hydrogeologie a environmentální geologie č. XXX, pod číslem zakázky 2021 2307, z listopadu 2021.

Odůvodnění:

Výše uvedený žadatel požádal dne 14. 02. 2021 Agenturu o udělení souhlasu s provedením **průzkumného hydrogeologického vrtu**, o udělení souhlasu s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení **ke stavbě vrtané studny** a o udělení souhlasu s vydáním povolení k **odběru podzemních vod**, vše na pozemku p. p. č. 103/2, k. ú. Horní Adršpach, podle hydrogeologického posouzení zásobování vodou a podle projektu průzkumného hydrogeologického vrtu zpracovaného společností XXX, odpovědný řešitel a projektant XXX, odborně způsobilá osoba

v oborech hydrogeologie a environmentální geologie č. XXX, pod číslem zakázky 2021 2307, z listopadu 2021, které jsou přílohou žádosti.

Investorkou akce je paní XXX. Záměrem investorky je zajistit zdroj pitné vody, který má pokrýt potřebu vody pro zásobování projektovaného rodinného domu pitnou vodou. K záměru výstavby rodinného domu vydala Agentura závazné stanovisko č. j. 06256/VC/21 s podmínkou.

Vzhledem k místním podmínkám je na vytipovaném místě ve střední části pozemku p. p. č. 103/2 v k. ú. Horní Adršpach navrženo na vytipovaném místě provedení průzkumného hydrogeologického vrtu A-103/2 o předpokládané hloubce 30-40 m. Na novém vrtu mají být provedeny testovací práce, jejichž cílem má být ověření vydatnosti vrtu, stanovení hydraulických parametrů zastiženého horninového prostředí, zjištění kvality vody a stanovení podmínek pro další využití průzkumného díla jako trvalého jímacího objektu. V případě pozitivních výsledků hydrologického průzkumu bude požádáno o převedení průzkumného vrtu na vodní dílo a o vydání povolení k odběru podzemních vod. Protože k vybudování vrtané studny k odběru podzemních vod je potřebné závazné stanovisko Agentury a předložená projektová dokumentace obsahovala informace potřebné pro jejich vydání, rozšířila Agentura toto stanovisko o jejich udělení – udělení souhlasu s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení ke stavbě vrtané studny a udělení souhlasu s vydáním povolení k odběru podzemních vod.

Podle předložených údajů má být předpokládaná potřeba maximálně **383,6 l denně**. Z uvedeného množství plyne, že má být potřeba zajistit odběr podzemní vody v ročním průměru **0,004 l/s**. Pro trvalé odběry z vrtané studny by přítoky měly dosáhnout vydatnosti alespoň setin l/s. V případě zastižení přítoků má být pro trvalé využívání žádáno o následující množství celoročního odběru podzemní vody: **průměrný odběr 0,004 l/s** (maximální odběr 0,5 l/s), maximální denní odběr **1,0 m³/den**, maximální měsíční odběr **20 m³/měsíc** a maximální roční odběr **140 m³/rok**. V případě zastižení přítoků má být hydrogeologický průzkumný vrt vystrojen vodárenskými PVC zárubnicemi o průměru 140 mm. V dolní části má být proveden obsyp praným štěrkem a v úseku cca 1,5 – 3 m, popřípadě cca v 6,0-8,0 m, má být v případě zastižení více zvodní provedeno odtěsnění mezikruží cementací nebo jílováním. V případě zastižení více zvodní, mají být jednotlivé zvodně odděleny bentonitovými nebo cementovými výplněmi mezikruží, o výšce min. 2m. Definitivní rozsah úpravy mezikruží mezi výstrojí a stěnou vrtu určí hydrogeolog. Po vystrojení má být vrt vyčištěn a poté má následovat čerpací zkouška v trvání cca 4 hod., ukončená cca 2 hodinovou zkouškou stoupací za účelem získání hydraulických parametrů hornin, stanovení dosahu čerpání z nového vrtu a využitelné vydatnosti budoucího jímacího objektu. V závěru čerpání má být možné odebrat vzorek vody na krácený chemický rozbor v rozsahu Vyhlášky č. 252/2004 Sb. Po dokončení technických prací má být vypracována závěrečná zpráva, obsahující návrh režimu čerpání a případně úpravy vody.

Místo stavby se nachází ve III. zóně odstupňované ochrany CHKO Broumovsko v zastavěném území obce. V posuzované lokalitě není vymezen územní systém ekologické stability (ÚSES, § 4 odst. 1 zákona). Významný krajinný prvek (VKP, § 4 odst. 2 zákona) se zde neuplatňuje. Záměr nezasahuje do evropsky významné lokality ani do ptačí oblasti soustavy Natura 2000 a proto jej není nutno z tohoto hlediska posuzovat.

Protože vodoprávní úřad uděluje povolení k nakládání s vodami na 10 let, omezila Agentura platnost povolení na stejně dlouhou dobu. Povolení k předmětnému odběru podzemních vod bude platné max. do **31. 06. 2032**. Délka platnosti povolení byla stanovena s ohledem na měnící se klimatické a přírodní podmínky. Po uplynutí platnosti tohoto povolení bude nutné záměr znovu posoudit v kontextu aktuálních přírodních podmínek a aktuálně platné legislativy.

Agentura zhodnotila a posoudila uvedený záměr komplexně z hlediska zákona, se zvláštním zřetelem k ochraně územního systému ekologické stability podle ust. § 4 odst. 1 zákona, k ochraně významných krajinných prvků podle ust. § 4 odst. 2 zákona, k ochraně krajinného rázu podle ust. § 12 zákona a ve smyslu ust. § 2 vyhlášky 157/1991 Sb. o zřízení CHKO Broumovsko, k ochranným podmínkám CHKO Broumovsko dle ust. § 26 zákona, k ochraně zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů dle ust. § 49 a § 50 zákona, a k předmětu ochrany soustavy NATURA 2000. Agentura neshledala rozpor mezi předloženým záměrem a zákonem chráněnými zájmy ochrany přírody a krajiny, a proto vyslovila souhlas uvedený výše.

Výše uvedený záměr nebude mít významný vliv na Ptačí oblast Broumovsko ani na žádnou evropsky významnou lokalitu soustavy Natura 2000, a proto jej není nutno z tohoto hlediska posuzovat dle ust. § 45i a § 45g zákona.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Petr Kuna
zástupce vedoucí Správy CHKO Broumovsko

Na vědomí prostřednictvím datové schránky:

- Obec Adršpach
- Město Broumov – odbor životního prostředí