



Č.j.: OU-SE-OSZP-2019/006149-006

Senica, 25.7.2019

O B E C HRADIŠTE POD VRÁTNOM	
Dátum 02-08-2019	
Číslo záznamu: 284	Číslo spisu: 77/2019
Prílohy: -	vybavuje: PČ

Verejná vyhláška

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie **oznamuje** podľa § 26 a 51 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ako aj podľa § 73 ods. 9 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách verejnou vyhláškou toto rozhodnutie:

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vo veci osobitného užívanía vôd vydáva

p o v o l e n i e

podľa § 21 ods. 1 písm. b/ bod 1. vodného zákona na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja v k. ú. Hradište pod Vrátnom - Holdošov mlyn za účelom ich využitia na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou prostredníctvom skupinového verejného vodovodu Hradište pod Vrátnom – Osuské - Hlboké – Senica pre vlastníka a prevádzkovateľa vodárenského zdroja **Bratislavskú vodárenskú spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO 35850370.**

Podmienky povolenia:

1. Odber podzemnej vody na vodárenskom zdroji Hradište pod Vrátnom - Holdošov mlyn bude realizovaný z vrtaných studní HVH-2 (x -1229178,23 y – 539318,98 z – 235,77 m n. m. B.p.v.) a HVH-4 (x – 1229072,79 y – 539215,70 z – 236,84 m n. m. B. p.v.) zabudovaných oceľovou zárubnicou \varnothing 325 mm hlbokých 73.0 m a 80.0 m.
2. Voda z predmetných studní bude využívaná ako zdroj pitnej vody, ktorá bude slúžiť na zásobovanie skupinového vodovodu Hradište pod Vrátnom – Osuské - Hlboké – Senica.
3. Na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu povolený odber z predmetných vrtov je nasledovný:
HVH-2 Q = 23.0 l/s, min. hladina 214.97 m n. m.
HVH-4 Q = 5.0 l/s, min. hladina 216.04 m n.m.
4. Vykonávané bude meranie odoberaného množstva vody z jednotlivých studní a meranie hladiny podzemnej vody v jednotlivých studniach.
5. Povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať až po uvedení predmetnej vodnej

stavby (stavebné úpravy uvedených vrtov) do užívania. **Časová platnosť tohto povolenia na osobitné užívanie vôd sa určuje na obdobie 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti užívacieho povolenia na predmetné vodné zdroje.**

6. Orgán štátnej vodnej správy môže podľa § 21 ods. 5 vodného zákona platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané, prípadne podľa § 24 vodného zákona toto povolenie zmeniť alebo zrušiť.
7. Prevádzkovateľ musí plniť povinnosti vyplývajúce z § 6 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a to oznamovať údaje o odbere podzemných vôd SHMÚ Bratislava a tiež povinnosti vyplývajúce z § 79 ods. 2 tohto zákona platiť poplatky za odbery podzemných vôd.

Všeobecné ustanovenia:

1. Práva a povinnosti vyplývajúce z povolenia na osobitné užívanie vôd, ktoré boli vydané na účel spojený s vlastníctvom majetku prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa takého majetku, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané.
2. Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber týchto vôd v povolenom množstve ani v potrebnej kvalite.

O d ô v o d n e n i e

BVS s.r.o., Bratislava ako vlastník a prevádzkovateľ vodárenského zdroja v k. ú. Hradište pod Vrátnom lokalita Holdošov mlyn listom zo dňa 9.4.2019 požiadala Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd z hydrogeologických vrtov HVH-2 a HVH-4, ktoré boli vystrojené na definitívne vodárenské záchytné objekty, vrátane studne. Spolu so žiadosťou bola predložená záverečná správa s výpočtom množstiev vody geologickej úlohy č. 5/2014 z augusta 2014 „Hradište pod Vrátnom – Holdošov mlyn, hydrogeologický prieskum pre rozšírenie vodárenského zdroja“, vypracovaná spoločnosťou VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o., Bratislava, ktorá bola schválená MŽP SR rozhodnutím sp.č. 6194/2015-7.1.

Cieľom hydrogeologických prieskumných prác bolo aktualizovať exploatačné množstvo a kvalitu podzemnej vody v hydrogeologických vrtoch HVH-1, HVH-2 a HVH-4, ktoré boli vystrojené na definitívne vodné zdroje v rámci hydrogeologického prieskumu v predmetnej lokalite v rokoch 1985-1988. Existujúce vyššie uvedené hydrogeologické vrty sú perspektívnym zdrojom podzemnej vody pre zásobovanie obyvateľov príľahlých sídelných aglomerácií prostredníctvom Senického skupinového vodovodu. Pred uskutočnením hydrodynamických skúšok bolo realizované čistenie aktívnej časti a dna hydrogeologických vrtov HVH-1,2,4 od inkrustov a nánosov mechanickým i chemickým spôsobom a následne bol realizovaný samotný hydrogeologický prieskum. Na základe hydrodynamických skúšok ako aj hydraulických výpočtov a matematického modelovania sa preukázalo, že z týchto objektov pri zachovaní minimálnych hladín podzemných vôd možno čerpať nasledovné množstvá vody: HVH-1 $Q = 22.0$ l/s, HVH-2 $Q = 23.0$ l/s a HVH-4 $Q = 5.0$ l/s, t.j. spolu $Q = 50.0$ l/s. Povolenie na odber podzemnej vody z vrtu HVH-1 v množstve $Q = 22$ l/s bol povolený rozhodnutím č.j. OU-SE-OSZP-2019-1069 z 10.1.2019 vydaným OÚ Senica, odborom starostlivosti o ŽP.

Okresný úrad dňa 3.5. 2019 oznámil začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou, pričom známym účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo oznámenie doručené a zároveň v zmysle §73 ods. 5 zákona o vodách upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym

šetrením. Účastníci konania mohli svoje námietky a pripomienky k predmetnému návrhu na odber podzemných vôd uplatniť v lehote 10 dní od doručenia oznámenia. V tomto stanovenom termíne dňa 22. mája 2019 bolo doručené stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie Malacky, v ktorom sa uvádza nasledovné: Z hľadiska umožnenia odberu vody v navrhovanom rozsahu, ktorý predstavuje cca dvojnásobok súčasného (podľa údajov zo Zoznamu využívaných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou BVS, a.s.) je potrebné, aby bolo preukázateľne potvrdené napr. odborným hydrogeologickým posudkom, že zvýšenie odberu vody nespôsobí pokles povrchovej vody v mokradiach. V prípade významných poklesov by došlo k rýchlemu zániku rozmnožovacej lokality a tým aj k významnému vplyvu na populácie obojživelníkov, ktoré sú predmetmi ochrany UEV 0903 Kysel'ová a Mníchova úboč, v najhoršom prípadne aj k ich postupnému zániku. Ak hrozí takáto možnosť bude nevyhnutné uvedenú aktivitu posúdiť tiež v zmysle § 28 zákona č. 543/2002 Z.z. a nájsť vhodné riešenie. V prípade, že odber v navrhovanom rozsahu nebude mať na hladinu vody v mokradiach SK UEV 0903 Kysel'ová a Mníchova úboč vplyv nemáme námietky voči jeho povoleniu. K predmetnému stanovisku bolo zaujaté stanovisko BVS a.s. Bratislava, v ktorom sa uvádza, že odber podzemných vôd, resp. žiadosť na odber PV z vrtov HVH-2 a HVH-4 je navrhnutá na základe hydrogeologického prieskumu spracovaného v záverečnej správe a vypracované odborne spôsobilou osobou (súčasť spisového materiálu), ktorý je podložený v súlade so zákonom (geologickým) z vyhodnotenia poloprevádzkovej hydrodynamickej skúšky, pri ktorej sa navrhované odberné množstvá čerpali konštantne v čase viac ako 21 dní. Uvedená správa bola posúdená odbornou komisiou pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd MŽP SR (poradný orgán ministra ŽP) a minister následne vydal rozhodnutie o využiteľných množstvách, ktoré je možné čerpať z uvedených objektov. Rozsah záverečnej správy (vyhláškou stanovený) je náplňou obširnejší ako akýkoľvek hydrogeologický posudok, o ktorom sa píše v liste ŠOP. Dovoľujem si upriamiť pozornosť na fakt, že pri povoľovaní odberu je orgán ŠVS viazaný rozhodnutím ministra podľa zákona č. 364/2004 Z.z..

Ako sa uvádza v stanovisku BVS a.s. pre rozšírenie vodárenského zdroja Hradište pod Vrátnom – Holdošov mlyn bol realizovaný podrobný hydrogeologický prieskum v rokoch 1985 – 1988 a v roku 2014. V záverečnej správe z tohto prieskumu z roku 2014 sa uvádza, že hydrogeologické vrty sú situované do triasových karbonátov nedzovského príkrovu, zastúpenými vápencami rôznych typov a dolomitmi. Hlavným činiteľom určujúcim hydrogeologické pomery karbonátov mezozoika je vo všeobecnosti ich rozloha, priepustnosť a uloženie vo vzťahu k okolitým priepustným súvrstviam. Dolomity sú hydrogeologicky významné v dôsledku veľkej rozpukanosti a v miestach s väčšími rozlohami vznikajú výdatnejšie pramene. Vápence a dolomity spolu vytvárajú hydrogeologicky významnú štruktúru s dobrou až veľmi dobrou kolektorskou schopnosťou súvrstvií a s význačnou priečnou tektonikou a tak spolu umožňujú dobrú infiltráciu, cirkuláciu i akumuláciu podzemnej vody. Pri návrhu využiteľných množstiev podzemnej vody z existujúcich regenerovaných hydrogeologických vrtov HVH-1,2 4 sa vychádzalo z výsledkov týchto hydrogeologických prieskumov a hydraulických parametrov. Predmetné vodné zdroje sa nenachádzajú v chránenej vodohospodárskej oblasti v zmysle vodného zákona č. 364/2004 Z.z.. V záujmovom území platí I. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a záujmové územie nezasahuje do chránených vtáčích území, či území európskeho významu. Predmetné územia sú dotknuté až navrhovaným ochranným pásmom II. stupňa tohto vodárenského zdroja. Napriek týmto uvedeným skutočnostiam však OÚ Senica na základe vyššie spomínaných stanovísk a predovšetkým pochybností zo strany orgánu štátnej ochrany prírody a krajiny ohľadom možných rizík pre biotopy EV z dôvodu zvýšeného odberu vody zvolal miestne šetrenie na 18.7.2019. V rámci tohto šetrenia boli zástupcom ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie predložené materiály záverečná správa s výpočtom množstiev vody geologickej úlohy č. 5/2014 z augusta 2014 „Hradište pod Vrátnom – Holdošov mlyn, hydrogeologický prieskum pre rozšírenie vodárenského zdroja“,

vypracovaná spoločnosťou VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o., Bratislava a záverečná správa geologickej úlohy č. 1901 z januára 2019 „Revízia ochranných pásiem vodárenských zdrojov v Hradišti pod Vrátnom“, vypracovaná spoločnosťou GEOSPEKTRUM s.r.o., Bratislava, pričom bolo dohodnuté, že zo strany ŠOP bude zaslané doplňujúce stanovisko. Predmetné stanovisko ŠOP SR, Správy CHKO Záhorie Malacky bolo orgánu štátnej vodnej správy doručené dňa 24.7.2019, v ktorom sa uvádza, že na základe konzultácií v rámci miestneho šetrenia a skutočnosti, že zástupcovia BVS a.s. s ohľadom na hĺbku vodných zdrojov a ich izoláciu nepredpokladajú vplyv čerpania vody na povrchové vody v oblasti SKUEV0903 Kysel'ová a Mníchova úboč nemajú námietky voči povoleniu čerpania vody.

Orgán štátnej vodnej správy pri povoľovaní odberu z vodných zdrojov HVH-2 a HVH-4 sa opiera o § 21 ods. 7 písm. b/ zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách podľa, ktorého je orgán štátnej vodnej správy viazaný pri povoľovaní odberu podzemných vôd hladinou podzemnej vody, ktorá ešte umožňuje trvalo udržateľné využitie vodných zdrojov a riadnu funkciu vodných útvarov s nimi súvisiacich (ďalej len „minimálna hladina podzemných vôd“) a ministerstvom schválenú záverečnú správu s výpočtom množstiev podzemnej vody. Ako bolo uvedené vyššie predložená záverečná správa geologickej úlohy č. 5/2014 z augusta 2014 „Hradište pod Vrátnom – Holdošov mlyn, hydrogeologický prieskum pre rozšírenie vodárenského zdroja“, vypracovaná spoločnosťou VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o., Bratislava bola schválená MŽP SR rozhodnutím sp.č. 6194/2015-7.1. a z jej záverov záverečnej správy nevyplývalo, že by odoberaním navrhovaných exploatačných množstiev vody pri zachovaní stanovených minimálnych hladín prišlo k významnému ohrozeniu hladiny podzemných vôd v záujmovej lokalite. Na ochranu množstva, kvality a zdravotnej bezchybnosti podzemnej vody v priestore jej prúdenia horninovým prostredím od infiltrácie zrážok po sústredené i rozptýlené vývery zachytené do prameňov, resp. umelé záchyty vo forme vrtov bude určené ochranné pásmo vodárenského zdroja. Na ochranu vody v ochranných pásmach budú určené ochranné opatrenia formou zákazov alebo obmedzením činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenských zdrojov samozrejme so zohľadnením opatrení potrebných realizovať z hľadiska osobitných predpisov. Z tohto hľadiska súbeh ochranného pásma vodárenských zdrojov a chránených území podľa osobitných predpisov zákona o ochrane prírody a krajiny prispeje k zlepšeniu ochrany v danom území.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o ŽP rozhodoval v súlade s § 21 vodného zákona, ktorý upravuje vydávanie povolení na osobitné užívanie vôd. Pri tom sa riadil § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia boli nasledovné doklady:

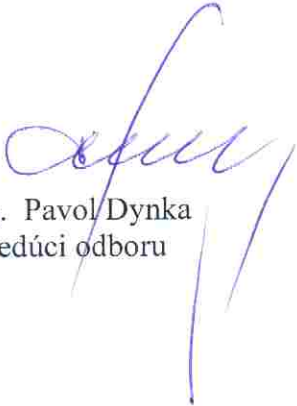
- záverečná správa s výpočtom množstiev vody geologickej úlohy č. 5/2014 z augusta 2014 vypracovaná spoločnosťou VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o., Bratislava
- rozhodnutie MŽP SR sp.č. 6194/2015-7.1
- vyjadrenie SVP š.p. OZ Bratislava, Správa povodia Moravy Malacky č. CS SVP OZ BA 137/2019/6 zo dňa 22.2. 2019
- záväzné stanovisko RÚVZ Senica č. RÚVZ/2019/423/HŽP-Kul zo dňa 25.03.2019
- stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie, Malacky č. CHKO/ZA/210 001/2019 zo dňa 21.5.2019 a č. CHKO/ZA/210 002/2019 zo dňa 23.7.2019

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o ŽP po preskúmaní žiadosti a všetkých predložených podkladov pre vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd zistil, že vydaním tohto povolenia nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní na Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica. Rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Pavol Dynka
vedúci odboru

Doručí sa:

1. BVS, a.s. Bratislava, Prešovská 48, 826 46 Bratislava
2. Obec Hradište pod Vrátnom
3. SVP š.p. OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
4. RÚVZ Senica, Kolónia 557, 905 01 Senica
5. ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie, Vajanského 17, 901 01 Malacky
6. OÚ Senica, OSZP – štátna správa ochrany prírody a krajiny
7. Ku spisu

Obci Hradište pod Vrátnom sa ukladá povinnosť vyvesiť verejnú vyhlášku po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Deň vyvesenia a zvesenia na vyhláške potvrdiť a zaslať na Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o ŽP. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: 02.08.2019

Zvesené dňa: