



OKRESNÝ  
ÚRAD  
SENICA

O B E C  
HRADIŠTE POD VRÁTNOM

Dátum 02 -08- 2019

Číslo záznamu: 283 Číslo spisu: 77/2019

Prílohy: - Vybavuje: P.

odbor starostlivosti o životné prostredie  
štátna vodná správa  
Vajanského 17, 905 01 Senica

Č.j.: OU-SE-OSZP-2019/006149-007

Senica, 24.7.2019

## 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 v znení neskorších predpisov verejnou vyhláškou toto rozhodnutie:

## R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej 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 po vykonanom vodoprávnom konaní

### určuje

podľa § 32 ods. 1 vodného zákona ochranné pásma a spôsob ochrany **vodárenských zdrojov v k.ú. Hradište pod Vrátnom** pre žiadateľa **Bratislavskú vodárenskú spoločnosť a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava /IČO 35 850 370/** tak ako je uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia.

Podmienky určenia ochranných pásiem a spôsobu ochrany:

1. Ochranné pásma I. stupňa sa určujú v nasledovnom rozsahu:

- VZ - Tri mlyny v rozsahu pozemku p.č. 10059 v k. ú. Hradište pod Vrátnom t.j. rozloha 9 153.93 m<sup>2</sup>
- VZ - HVH-1 v rozsahu pozemku p.č. 9743 v k. ú. Hradište pod Vrátnom t.j. rozloha 493.05 m<sup>2</sup>
- VZ - HVH-2 o rozmeroch cca 20 x 20 m na pozemkoch p.č. 9763/2, 9762/2, 9761/2 a 9760/2 v k.ú. Hradište pod Vrátnom t.j. rozsah 399.94 m<sup>2</sup>
- VZ - HVH-4 o rozmeroch cca 20 x 20 m na pozemkoch p.č. 9779/2, 9778/2, 9777/2 a 9776/2 v k.ú. Hradište pod Vrátnom t.j. rozsah 399.94 m<sup>2</sup>
- Pre VZ Okence t.j. Okence I. a Okence II. a VZ Zvarová t.j. Zvarová I. a Zvarová II. spoločné ochranné pásmo I. stupňa v rozsahu pozemku p.č. 9987 v k. ú. Hradište pod Vrátnom t.j. 17 546.48 m<sup>2</sup>

Pásma I. stupňa budú oplotené s uzamykateľným vstupom a označené informatívnymi tabuľami s textom: „Vodárenský zdroj“, „Ochranné pásmo I. stupňa“, „Nepovolaným osobám vstup zakázaný“, „Prevádzkovateľ: názov právnickej osoby a adresa“. V miestach, kde terénne

podmienky neumožňujú oplatenie, ochranné pásmo vyznačiť informatívnymi tabuľami s vyššie uvedeným textom.

V ochrannom pásme I. stupňa je zakázaná akákoľvek činnosť vrátane poľnohospodárskej., okrem činnosti spojenej s kontrolou, vykonávaním údržby a opráv vodárenských zariadení, revitalizáciou vodárenského zdroja, udržiavaním voľných plôch a ostatnými povinnosťami prevádzkovateľa vodárenského zdroja. Zakazuje sa používanie organických priemyselných hnojív a pesticídov.

## 2. Ochranné pásmo II. stupňa

je spoločné pre všetky vodárenské zdroje Okence, Zvarová, Tri mlyny, HVH-1, HVH-2 a HVH-4. Hranica je vymedzená rozvodnicou – priemetom priestorového vymedzenia telesa na zemský povrch, ktorým prúdi podzemná voda v horninovom prostredí smerom do vodárenských zdrojov a definované je bodmi v S-JTSK. Celková plocha ochranného pásma je cca 4.58 km<sup>2</sup>.

Hranica ochranného pásma II. stupňa v terénne obchádza obec Hradište pod Vrátnom zo severovýchodu. Popis začína na križovaní hranice so štátnou cestou II. triedy č. 501 na severovýchodnom okraji obce v časti zvanaj Michalíčov mlyn. Hranica je vedená cez údolnú nivu v časti zvanaj Trstiny, kde križuje Brezovský potok a železnicu. Z údolnej nivy prechádza hranica do svahu, kde sa stáča na severo-severovýchod. Následne v dĺžke cca 1,8 km je vedená pozdĺž geologickej línie výstupu mezozoických karbonátov na zemský povrch spod neogénu. Vedená je približne rovnobežne so železnicou, vo vzdialenosti 150-200 m od nej. Ďalej sa hranica ochranného pásma stáča na východ, opäť prechádza údolnou nivou, kde križuje železnicu, Brezovský potok a štátnu cestu č. II/501, obchádza usadlosť Pavlíkov mlyn a vstupuje do horského masívu Brezovských Karpát tvoreného lesom. Tu sleduje morfológiu terénu, je vedená horským chrbtom. V časti Zúbková, sa stáča na juhovýchod a je vedená už aj hydrologickou rozvodnicou. Prechádza kótami 424 m n. m., 426 m n. m., 423 m n. m., v časti zvanaj Pod úbočou (457 m n. m.) sa hranica stáča na juhozápad. Ďalej prechádza kótami 450 m n. m., 444 m n. m., 440 m n. m., 421 m n. m., 432 m n. m., 426 m n. m. V časti zvanaj Černastá sa hranica stáča na západ. Východne od obce Hradište pod Vrátnom a približne 100 m južne od kóty Zúbek (410 m n. m.) hranica opúšťa chrbát masívu a hydrologickú rozvodnicu a je vedená údolím smerom na severozápad, kde sa uzatvára východným bodom na križovaní so štátnou cestou č. II/501.

Ochranné pásmo II. stupňa vyznačiť informatívnymi tabuľami s nápisom „Ochranné pásmo II. stupňa vodárenského zdroja Hradište pod Vrátnom“.

V ochrannom pásme II. stupňa sa nepripúšťa žiadna činnosť, ktorej dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja, prísun zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo, alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody. Takýmito zdrojmi znečistenia alebo ohrozenia vodárenského zdroja sú alebo môžu byť jestvujúce stavby alebo pripravované stavby, výrobné závody, technologické procesy a rôzne činnosti.

V ochrannom pásme II. stupňa sa zakazuje:

- zriaďovať nové priemyselné stavby, výrobné haly, závody a skladové priestory,
- zriaďovať skládky odpadu a skládky s nebezpečným druhom odpadov
- zriaďovať čerpacie stanice PHM, zásobníky plynu,
- zriaďovať ČOV vrátane domových ČOV,



- zriaďovať cintoríny,
  - zriaďovať mrchoviská, spaľovne odpadov, kafilerie, bitúnky, infekčné prevádzky,
  - vykonávať zemné práce, ktoré by viedli k odkrytiu súvislej hladiny podzemnej vody, ťažiť štrky, rašeliny. Na základe požiadavky štátnej ochrany prírody je možné vykonávať periodickú údržbu rozmnožovacích lokalít obojživelníkov na parcelách v rámci SKUEV 0903 Kysel'ová a Mníchova úboč na zabezpečenie prítomnosti plytkej vody v malom plošnom rozsahu (cca 30 m<sup>2</sup>)
  - vykonávať novú banskú činnosť a novú činnosť vykonávanú banským spôsobom,
  - vykonávať hydrogeologický prieskum, s výnimkou prieskumu na rozširovanie a revitalizáciu existujúcich vodárenských zdrojov pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou,
  - budovať poľné hnojiská, voľné ukladanie maštalného hnoja na poľnohospodárskych pozemkoch a močovky v terénnych depresiách, zariadenia na silážovanie,
  - hnojenie močovkou, aplikovať surový hnoj ošípaných, tekutý hnoj dobytky, tekutý hnoj ošípaných, aplikovať dusíkaté vápno, močovinu a čpavok, vyvážať a aplikovať obsah žúmp na pôdu
  - letecky hnojiť bez súhlasu príslušného regionálneho úradu verejného zdravotníctva a orgánu štátnej vodnej správy
  - zriaďovať objekty pre živočíšnu výrobu,
  - zriaďovať poľnohospodárske dvory
- V ochrannom pásme treba striktno dodržiavať:

- správne využívanie a obhospodarovanie poľnohospodárskej pôdy tak, aby bola zabezpečená jej ochrana pred eróziou (zákon NR SR č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona NR SR č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
- systém hnojenia poľnohospodárskych plodín v súlade s príslušnými nariadeniami, najmä Kódexom správnej poľnohospodárskej praxe (v zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách)
- časový plán hnojenia s uvedením maximálnych jednorazových dávok stanovený a odsúhlasený príslušným regionálnym úradom verejného zdravotníctva
- systém ochrany rastlín proti škodlivým činiteľom v súlade s príslušnými predpismi (výnos Ministerstva pôdohospodárstva SR z 21. januára 2002 č. 322/3/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípravkoch na ochranu rastlín),
- obhospodarovanie lesného pôdneho fondu v súlade s príslušnou legislatívou (zákon NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch, metodické pokyny MLVH SSR č. 6184/82-5/161-160 na postup pri obhospodarovaní lesov v ochranných pásmach vodných zdrojov),
- používanie povoleného sortimentu prípravkov na chemickú ochranu lesa, ošetrovanie lesných porastov vykonávať len so súhlasom regionálneho úradu verejného zdravotníctva podľa zoznamu a rozsahu použitia povolených prípravkov na ochranu rastlín,
- na ťažobnú činnosť v lesnom hospodárstve používanie strojov a zariadení vo vyhovujúcom technickom stave, zariadenia treba zabezpečiť najmä proti úniku olejov a pohonných hmôt,
- pri ťažbe stavebného kameňa v dobývacom priestore vyhradeného i nevyhradeného nerastu Hradište pod Vrátnom – Dolinka, striktno dodržiavať „plán využívania ložiska“ a „havarijný plán“ pri ťažbe stavebného kameňa. Ťažbu realizovať len po úroveň 235 m n. m., len v suchom prostredí nad eróznou bázou.

3. Na sledovanie účinnosti ochranných pásiem a realizovaných preventívnych ochranných opatrení, časového a priestorového vývoja množstva a kvality zachytávanej podzemnej vody sa počas využívania vodárenského zdroja bude vykonávať prevádzkový monitoring a to v nasledovnom rozsahu:

- na prameňoch Okence, Zvarová, Tri mlyny (kde sa režimové merania vykonávajú ručne) sa bude monitorovať: okamžitá výdatnosť (l/s) – 1x za týždeň  
teplota vody (°C) – 1x za týždeň  
stav prietokomeru (odber m<sup>3</sup>) - 1x za mesiac
  - na vrte HVH-1 (kde je nainštalované automatické monitorovacie zariadenie) a na vrtoch HVH-2 a HVH-4 (po ich uvedení do užívania, inštalované bude monitorovacie zariadenie) sa bude monitorovať: okamžitá výdatnosť (l/s) – kontinuálne sondou  
hladina podzemnej vody ( m n. m.) – kontinuálne sondou  
stav prietokomeru (odber m<sup>3</sup>) - 1x za mesiac
- na vrte HVH-1 realizovať aj kontrolné merania hladiny podzemnej vody elektrickým hladinomerom a odčítanie okamžitej výdatnosti – 1x za dva týždne
- na vrtoch HVH-2 a HVH-4 (v období než budú uvedené do užívania) a na pozorovacích vrtoch HVH-3, P-1 a HB-3, kde sa vykonávajú režimové merania ručne monitorovať: hladinu podzemnej vody ( m n. m.) – elektrickým hladinomerom – 1x za dva týždne
  - vykonávať pravidelný monitoring na sledovanie kvalitatívneho vývoja minimálne v zmysle vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou (početnosti odberov podľa tabuľky č. 2 v prílohe č. 2 k vyhláške č. 247/2017 Z.z.), resp. vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.
  - Výsledky prevádzkového monitoringu budú vyhodnocované 1x za 5 rokov formou syntéznych záverečných správ, ktoré budú vypracované odborne spôsobilou osobou ( v zmysle zákona NR SR č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 51/2008 Z.z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov). Súčasťou hodnotenia budú návrhy a odporúčania vyplývajúce zo záverov monitoringu.

#### **Všeobecné ustanovenia:**

1. Práva a povinnosti vyplývajúce z rozhodnutia o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa alebo užívateľa majetku, s ktorým sú tieto práva a povinnosti spojené.
2. Za preukázané obmedzenie užívania pozemkov v ochranných pásmach vodárenských zdrojov podľa § 32 ods. 6 vodného zákona patrí vlastníkovi pozemkov náhrada majetkovej ujmy v primeranom a preukázateľnom rozsahu, ktorú je povinný na jeho žiadosť poskytnúť ten, kto odoberá vodu alebo ten, kto žiada o povolenie na odber vody z vodárenského zdroja.
3. Vlastník poľnohospodárskych a lesných pozemkov nie je oprávnený pohľadávky voči povinným subjektom uvedeným v § 32 ods. 6 vodného zákona postúpiť, poskytnúť ako bankovú zálohu alebo inú garanciu, ako aj inak ich prevádzať na tretie osoby.
4. Orgán štátnej vodnej správy môže podľa § 32 ods. 9 vodného zákona rozhodnutie o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja zmeniť alebo nahradiť novým rozhodnutím, prípadne ak pominuli dôvody ochrany vodárenského zdroja rozhodnutie zrušiť.



Predmetným rozhodnutím sa zároveň **rušia** rozhodnutia vydané ONV v Senici, odborom PLVH č. H1-837/1761/1800/90-6 zo dňa 15.8.1990 a to v časti A/ podmienky povolenia bod 4/ a 5/ vzťahujúcim sa k vodnému zdroju HVH-1 a tiež v odôvodnení veta PHO I<sup>o</sup> provizórne oplotené v rozsahu 20 x 20 m a rozhodnutie Vod.2728/85-6/9-PHO zo dňa 20.12.1985 a to v časti B bod 1/ a 2/ a časť C/ v rozsahu vzťahujúcom sa na prameň Zvarová I, II a prameň Tri mlyny.

### Odôvodnenie

Žiadateľ BVS a.s. Bratislava požiadala listom zo dňa 9.4.2019 Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad) o určenie ochranných pásiem vodárenských zdrojov v k. ú. Hradište pod Vrátnom. Spolu zo žiadosťou v zmysle § 32 ods. 4 vodného zákona 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 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.

Vodárenský zdroj v k. ú. Hradište pod Vrátnom, ktorý tvoria pramene Tri mlyny, Zvarová I., II., Okence I., II. a vrty HVH-1, HVH-2 a HVH-4 sa nachádza v pohorí Malé Karpaty, v podcelku Brezovské Karpaty. Pramene Okence, Zvarová, Tri mlyny sa nachádzajú na západnom úpätí pohoria, nad údolnou nivou Brezovského potoka, so záchytmi v rôznej nadmorskej výške medzi 240 – 270 m n. m.. Vrty HVH-1, HVH-2, HVH-4 sú lokalizované priamo v údolnej nive Brezovského potoka v nadmorskej výške medzi 234 – 236 m n. m.. Z hľadiska hydrogeologického hodnotené vodárenské zdroje sa nachádzajú priamo resp. na okraji hydrogeologickej štruktúry Klenovej, ktorá je popisovaná ako štruktúra priaznivá, až veľmi priaznivá z hľadiska priepustnosti hornín tvorená prevažne karbonátmi. Vhodné geologicko – tektonické, ale i morfológické pomery umožňujú po infiltrácii zrážok cirkuláciu i akumuláciu významných množstiev podzemných vôd. Odvodňovanie štruktúry sa deje po okrajoch vo forme prameňov, z ktorých viaceré sú vodárensky využívané vrátane prameňov Tri mlyny, Okence a Zvarová, ale i skrytými prestupmi do susedných štruktúr, čiastočne i povrchových tokov. Vrty HVH-1, HVH-2 a HVH-4 po prevrtaní kvartérnych náplavov Brezovského potoka zachytili podzemnú vodu obiehajúcu v karbonátoch. Využiteľné množstvá v kategórii B pre lokalitu Hradište pod Vrátnom - Holdošov mlyn boli schválené rozhodnutím MŽP SR sp. č. 6194/2015-7.1, ev. č. 33545/2015 o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody pre vodárenské zdroje HVH-1, HVH-2, HVH-4 v sumárnom využitelnom množstve 50 l/s jednotlivo pre vrt HVH-1 = 22 l/s pri min. hladine 209.78 m n. m. , pre vrt HVH-2 = 23 l/s pri min. hladine 214.97 m n.m., pre vrt HVH-4 = 5 l/s pri min. hladine 216.04 m n. m.. Využiteľné množstvá v kategórii B pre lokalitu Hradište pod Vrátnom boli schválené MŽP rozhodnutím sp. č. 11669/2018-5.1, ev.č. 61702/2018 o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody pre vodárenské zdroje Tri mlyny, Okence I,II, Zvarová I,II v sumárnom využitelnom množstve 12.73 l/s jednotlivo: prameň Tri mlyny = 5.9 l/s, pramene Okence I, II = 2.47 l/s, pramene Zvarová I,II = 4.36 l/s. Na základe geologických, hydrogeologických, hydrogeochemických podkladov a na základe rozhodnutí o povolení na odber podzemných vôd boli navrhnuté pre vrty HVH-1, HVH-2, HVH-4 a prameň Tri mlyny samostatné ochranné pásma I. stupňa a pre pramene Okence a Zvarová spoločné ochranné pásmo I. stupňa a pre všetky tieto vodárenské zdroje spoločné ochranné pásmo II. stupňa. Ochranné pásma I. stupňa pre všetky vodárenské zdroje sú vymedzené hranicami pozemkov v k.ú. Hradište pod Vrátnom, na ktorých sa jednotlivé vodné zdroje nachádzajú dokladované



zameraním č. zákazky 113/2018 z 15.1.2019. Hranica ochranného pásma II. stupňa je vymedzená rozvodnicou – priemetom priestorového vymedzenia telesa na zemský povrch, ktorým prúdi podzemná voda v horninovom prostredí smerom do vodárenských zdrojov a definovaná je 152 bodmi v S-JTSK. Celková plocha ochranného pásma je cca 4.58 km<sup>2</sup> a zasahuje priamo do území chránených osobitnými predpismi (Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty, zriadená vyhláškou MK SSR č. 64/1976 Zb. zo dňa 5.mája 1976 v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z.z., novelizovanou vyhláškou MŽP SR č. 138/2001 Z.z. zo dňa 30. marca 2001, chránené vtáčie územie Malé Karpaty SKCHVU014 zriadené vyhláškou MŽP SR č. 216/2005 Z.z. zo dňa 29.4. 2005, územie európskeho významu Brezovské Karpaty SKUEV0278, maloplošné areály prírodná pamiatka Mníchova úboč a prírodná pamiatka Kysel'ová a tiež do časti chráneného ložiskového územia a dobývacieho priestoru Hradište pod Vrátnom – Dolinka a ložiska nevyhradeného nerastu Hradište pod Vrátnom - Dolinka). Na ochranu vody v ochranných pásmach boli navrhnuté ochranné opatrenia, ktorými sú najmä zákazy alebo obmedzenia činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenských zdrojov.

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 ochranných pásiem vodárenských zdrojov v k.ú. Hradište pod Vrátnom 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: K vyhláseniu OP VZ nemáme námietky ak bude zabezpečené:

1/ že na lokalite SKUEV nebudú v dôsledku jeho vyhlásenia realizované aktivity, ktoré nie sú v súlade s ochranou biotopov EV a biotopov druhov EV, ktoré sú predmetmi ochrany, jedná sa najmä o odvodňovanie lokality a výrubu pôvodných druhov drevín

2/ Z hľadiska zachovania funkčnosti územia ako kľúčovej rozmnožovacej lokality pre obojživelníky je potrebné, aby v prípade nadmerného zazemnenia mokradí bolo v budúcnosti možné na malých plochách (cca 25 – 30 m<sup>2</sup>) odstránenie vrchnej vegetácie a obnovenie plytkých vodných plôch s malou hĺbkou vody, nakoľko sukcesné procesy by postupne spôsobili zarastenie a zánik rozmnožovnísk – v zmysle stanovenia podmienok v ochrannom pásme je potrebné aby táto činnosť bola povolená za účelom ich zachovania.

3/ Podobne je potrebné, aby vyhlásenie ochranného pásma VZ nebolo prekážkou pri realizácii trvalých prechodov pre obojživelníky cez štátnu cestu HpV- BpB, ktoré sú na lokalite naprojektované.

K predmetnému stanovisku bolo zaujaté stanovisko BVS a.s. Bratislava, v ktorom sa uvádza:

a/ Budúce popisované zabezpečenie – vybudovanie prechodu –ov migrujúcich živočíchov nie je podľa nášho názoru v rozpore s návrhom ochranných pásiem a zákazových činností.

b/ zásah do biotopov, prípadný výrub drevín v súlade s vyhláškou 29/2005 Z.z. o určení OP... je prevádzkovateľ VZ povinný zabezpečiť, aby územie I. OP VZ bolo zbavené všetkých drevín a bolo trvalo zatravnené so zabezpečením pravidelného kosenia. V našom prípade uvedená obava zásahu do biotopov je podľa nás neopodstatnená nakoľko OP I. stupňa VZ Tri mlyny, Okence a Zvarová a vrtu HVH-1 je už v súčasnosti oplotené, zbavené stromov a koreňového systému s pravidelnou kosbou. Čo sa týka OP I. stupňa VZ HVH-2 a HVH-4 bude takéto OP prevedené v rovnakom rozsahu ako pri vrte HVH-1 a nepredstavuje požiadavku na zásah do biotopu. Odstránené budú max. náletové dreviny a následne zasiať tráva. Tu musíme však ešte upozorniť na skutočnosť, že podľa zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách je povinnosťou prevádzkovateľa zabezpečiť aby nedochádzalo k prerastaniu koreňov a pod. do vrtov, výtlačných prírodných vetiev z VZ smerom do spotrebiska. Tu momentálne nevieme garantovať, že v budúcnosti nebude potrebné na niektorých miestach (napr. oprava poruchy



a pod.) realizovať výrub a zásah do prostredia. Takáto činnosť sa však vždy robí až na základe žiadosti podanej na príslušnom OÚ a riadi sa vydaným rozhodnutím.

c/ Návrh, požiadavka ŠOP na budúcu možnosť realizovať v chránených územiach malé plytké vodné biotopy v rozsahu 25 – 30 m<sup>2</sup> na navrhovanom území OP II. stupňa. OP II. stupňa podľa predloženej záverečnej správy z roku 2019 vypracovanej podľa vyhlášky č. 9 sa prekrýva s chránenou PP Kysel'ová a podľa návrhu zakázaných činností uvedených na str. 46 záverečnej správy sa zakazuje cit.: vykonávať zemné práce, ktoré by viedli k odkrytiu súvislej hladiny podzemnej vody, ťažiť štrk, rašeliny. Uvedenú požiadavku ŠOP na možnú budúcu potrebu realizovať uvedené vodné biotopy je podľa nášho názoru možné akceptovať v rozhodnutí za podmienky, že bude presne zadefinované územie, ktorého sa to bude týkať v rámci navrhovaného II. OP a navrhovaný plošný a hĺbkový rozsah. Toto je podľa nášho názoru nevyhnutné, aby nedochádzalo k takým činnostiam (umelo vytvorená vodná plocha) aké sa v danom území uskutočnili a do dnes nie sú odstránené a potenciálne sa neodvolávalo na danú možnosť podľa navrhovaného rozhodnutia.

Na základe týchto doložených stanovísk bolo dňa 18.7.2019 zrealizované miestne šetrenie za účasti zástupcov BVS a.s. Bratislava a ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie, Malacky v rámci, ktorého boli v teréne spresnené lokality, kde by boli v budúcnosti realizované malé vodné plochy a miesta, kde sú navrhované trvalé prechody pre obojživelníkov. Dohodnuté bolo doloženie doplňujúceho stanoviska a mapových podkladov so zakreslením týchto prechodov a navrhovaných plytkých vodných plôch. 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. konštatovali, že plánovaná realizácia trvalých migračných prechodov pre obojživelníky cez štátnu cestu prostredníctvom rúrových priepustov v úseku od cca prameňa Tri mlyny po Holdošov mlyn a taktiež predpokladané rozsahy a plošné umiestnenie malých plôch z dôvodu zachovania rozmnožovacích lokalít pre obojživelníky nie sú z hľadiska ochrany VZ problematické, súhlasíme s vyhlásením ochranného pásma vodných zdrojov za podmienky úpravy jednej zo zákazových činností v nasledovnom znení: „vykonávať zemné práce, ktoré by viedli k odkrytiu súvislej hladiny podzemnej vody, ťažiť štrky, rašeliny. Na základe požiadavky štátnej ochrany prírody je možné vykonávať periodickú údržbu rozmnožovacích lokalít obojživelníkov na parcelách v rámci SKUEV 0903 Kysel'ová a Mníchova úboč na zabezpečenie prítomnosti plytkej vody v malom plošnom rozsahu (cca 30 m<sup>2</sup>)“. V tomto znení bola predmetná činnosť v podmienkach rozhodnutia v bode 2 v činnostiach, ktoré sú zakázané vykonávať v ochrannom pásme II. stupňa upravená.

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
- 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
- grafické zobrazenie hraníc ochranného pásma jednotlivých vodných zdrojov zákazka č. 113/2018 z 15.1. 2019
- stanovisko ŠOP SR, Správa CHKO Záhorie č. CHKO/ZA/210 001/2019 zo dňa 21.5.2019 a č. CHKO/ZA/210 002/2019 zo dňa 23.7.2019
- záväzné stanovisko RÚVZ Senica č. RÚVZ/2019/423/HŽP-Kul zo dňa 25.03.2019

Na základe týchto podkladov a všetkých vyššie uvedených skutočností OÚ Senica rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad rozhodoval v súlade s § 32 vodného zákona, ktorý upravuje určenie ochranných pásiem vodárenských zdrojov. 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. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov a 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. Okresný úrad preskúmal žiadosť a všetky predložené a v konaní zabezpečené podklady pre vydanie tohto rozhodnutia a zistil, že 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: