



Číslo: 913/77/2023-8143/2023/770340208/Z5-SP

Žilina 01.03. 2023



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. a bod 3., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, § 21 ods. 1 a § 26 vodného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 4644-33402/2008/Žer/770340208, zo dňa 10.10.2008 na vykonávanie činností v prevádzke

„Chov hydiny Horná Štubňa“,

pre prevádzkovateľa

SHP a.s., Červenej armády č. 1191, 039 01 Turčianske Teplice, IČO: 31 585 370

v znení jeho neskorších zmien č. 3214-8835/2009/Žer/770340208/Z1-SK, DSP2-KR zo dňa 16.03.2009, č. 8920-39053/2009/Žer/770340208/Z2-KR zo dňa 03.12.2009, č. 8919-38519/2009/Žer/770340208/Z2 zo dňa 30.11.2009, č. 5838/77/2020-20940/2020/770340208/Z3 zo dňa 06.07.2020 a č. 642/77/2022-15094/2022/770340208/Z4 zo dňa 10.02.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti podľa zákona o IPKZ je (strana 12 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

dopĺňa nasledovne :

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrтанá studňa“, na pozemku parcelné č. KN-C 1801/1 v k. ú. Horná Štubňa (vo vlastníctve prevádzkovateľa), v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrтанá studňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- povolenie na odber podzemných vôd zo studne VZ-1 pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

b)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, (strana 15 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

dopĺňa odsek Odber vody nasledovne:

- odber podzemnej vody pre potreby prevádzky „Chov hydiny Horná Štubňa“ zo studne VZ-1 (alternatívny zdroj), pre potreby pitnej vody pre nosnice a pre požiarne účely znáškových hál.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, (strana 17 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

mení časť vstupy, odsek Spotreba vody nasledovne:

Spotreba vody:

- voda z verejného vodovodu pre sociálne účely - 1 000 m³.rok⁻¹
- podzemná voda zo studne VZ-1 (pitná voda pre napájanie nosníc, umývanie hál, technológie a pre požiarne účely znáškových hál) – 12 045,0 m³.rok⁻¹

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, (strana 18 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

mení podmienku A.3.1. nasledovne:

A.3.1. V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

- 4-mesačné nosnice: 140 000 ks na 1 turnus
- voda z verejného vodovodu: 1 000 m³.rok⁻¹
- podzemná voda zo studne VZ-1: 12 045 m³.rok⁻¹
- kŕmne zmesi: 5 300 t
- vitamíny a liečivá: 800 l a 1300 kg vitamínov a podporných prípravkov

Znečisťujúce látky:

- chemikálie na dezinfekciu budú dodávané firmou, ktoré externe zabezpečuje dezinfekciu objektov,
- nafta, motorový olej, chladiaca zmes - podľa potreby prevádzky.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Energie:

- plyn - propán – 22,4 kg/hod/7 t,
- elektrická energia - 450 000 kWh (z toho cca 20 % je vlastná výroba zo slnečnej energie – fotovoltaické články)

Výrobky:

- vajcia – 40 miliónov ks/rok

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Podmienky pre odber vody (strana 19 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

doplňa podmienku č. A.4.3. nasledovne

A.4.3. Odber vody

A.4.3.1. Inšpekcia povoľuje odber podzemných vôd zo studne VZ-1 za týchto podmienok (povolenie na odber podzemnej vody je platné po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vŕtaná studňa“):

1. Základné údaje odberného miesta:

Studňa S-1:

- vŕtaná studňa, Ø 324 mm,
- umiestnenie: v areály prevádzky cca 25 m od znáškových hál a cca 11 m od susedného pozemku.
- studňa je vstrojená ponorným čerpadlom
- max. výdatnosť studne 2 l/s,
- čerpadlo s výkonom Q_{max} 1,99 l/s (7,16 m³/h)
- meranie odoberanej vody vodomermom osadeným v studni.

2. Povolené maximálne množstvá odberu podzemných vôd:

Tabuľka č. 2

Vodný zdroj	Q_{\max} [l.s ⁻¹]	Q_{priem} [l.s ⁻¹]	$Q_{\text{denné}}$ [m ³ .deň ⁻¹]	$Q_{\text{ročné}}$ [m ³ .rok ⁻¹]
Studňa VZ-1	2,0	1,1	52,8	12 045

3. Spôsob merania množstva odoberanej vody:

Certifikovaný vodoměr.

4. Časový interval odberu vôd:

Priebežne počas celého roka.

5. Účel odberu:

Prevádzkové účely:

- pitná voda pre napájanie nosníc
- umývanie hál, technológie a pre požiarne účely znáškových hál

A.4.3.2. Povinnosti odberateľa:

1. Všetky zmeny týkajúce sa povoleného odberu okamžite nahlásiť inšpekcii. Prípadné zvýšenie množstva odberu podzemnej vody je možné len na základe povolenia inšpekcie.
2. Merať množstvo odobratých podzemných vôd 1 x mesačne. Meranie množstva odobratých podzemných vôd vykonávať certifikovaným meradlom overeným v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov o metrológii.
3. Viest' evidenciu o mesačnej a ročnej spotrebe odobratých podzemných vôd. Údaje o množstvách vôd zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť analýzu kvality podzemnej vody podľa podmienky I.2.4.
5. Oznamovať údaje o odbere podzemnej vody raz ročne SHMÚ Bratislava a inšpekcii.
6. Prevádzkovateľ je povinný vodný zdroj prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku.
7. Výkon čerpadla umiestneného v zdroji podzemnej vody nesmie prekročiť výdatnosť vodného zdroja.
8. Udržiavať stavbu v dobrom technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.
9. Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
10. Rozvod vody z vlastného vodného zdroja nesmie byť prepojený s rozvodom pitnej vody, ktorý je napojený na verejný vodovod.

A.4.3.3. Platnosť povolenia:Povolenie je platné **do 01.03.2033**.

Prevádzkovateľ požiada inšpekciu o predĺženie platnosti povolenia na odber podzemných vôd aspoň dva mesiace pred skončením platnosti tohto povolenia.

Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

A.4.3.4. Všeobecné ustanovenia:

1. Inšpekcia môže z vlastného podnetu povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť ak sú splnené podmienky ustanovené v § 24 vodného zákona.
2. Práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa majetku spojeného s osobitným užívaním vôd, ak bude tento majetok naďalej slúžiť účelu, na ktorý bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.
3. Právnická osoba alebo fyzická osoba môže na základe kladného stanoviska inšpekcie umožniť užívanie vôd v súlade s povolením na osobitné užívanie vôd tretej osobe.
4. Povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím času, na ktorý bolo vydané, alebo zánikom právnickej osoby, ktorej bolo povolenie na osobitné užívanie vôd vydané, ak nedošlo k prechodu oprávnenia na ďalšieho nadobúdateľa, alebo zánikom vodnej stavby umožňujúcej osobitné užívanie vôd, ak inšpekcia do jedného roka po zániku vodnej stavby neurčí lehotu na jej obnovenie, v takomto prípade povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím tejto lehoty.

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, (strana 33 zo 35 rozhodnutia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008)

dopĺňa do odseku I.2. Kontrola vôd podmienku I.2.4. nasledovne:

- I.2.4.** Monitorovať kvalitu odoberanej podzemnej vody zo studne VZ-1 podľa prílohy č. 2 vyhlášky MZ SR č. 247/2017 o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody, v rozsahu 2 x ročne minimálny rozbor (1 x za polrok) a 1 x za 10 rokov úplný rozbor.

f)

vydáva stavebné povolenie
na stavbu

„Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vŕtaná studňa“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Chov hydiny Horná Štubňa“, na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k. ú. Horná Štubňa (vo vlastníctve

prevádzkovateľa), v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Projektovú dokumentáciu stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ vypracoval zodpovedný projektant Ing. Albert Stránsky, projekty a inžinierska činnosť: vodovody, kanalizácie, prípojky, zdravotníctvo, č. oprávnenia 5078*A2, október 2022.

Obec Horná Štubňa ako príslušný orgán § 13 ods. 3 zákona SNR č. 369/1990Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d) citovaného zákona a v zmysle § 120 stavebného zákona č. 50/1976 Zb., zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania, vo veci posúdenia projektovej dokumentácie a vydania záväzného stanoviska k stavbe: „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ na území obce Horná Štubňa vydala záväzné stanovisko, v zmysle ktorého Obec Horná Štubňa súhlasí s predloženým projektom stavby a s realizáciou stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“.

Účel stavby:

Projekt rieši zásobovanie pitnou vodou existujúcich znáškových hál pre nosnice novým vonkajším vodovodom z navrhovanej vrtanej studne, umiestnenej na pozemku investora cca 25 m od znáškových hál a cca 11 m od susedného pozemku.

Navrhovaná studňa bude alternatívnym zdrojom vody k existujúcej vodovodnej prípojke z verejného vodovodu. Existujúca vodovodná prípojka DN100 je privedená od koncového hydrantu verejného vodovodu do vodomernej šachty s fakturačným meraním, kde je zredukovaná a v dimenzii HDPE D63 vedená areálovým rozvodom do existujúcich objektov prevádzky – dve znáškové haly, triediareň vajec, ubytovací objekt pre zamestnancov, kafilérny box a tiež do podzemnej požiarnej nádrže 100 m³ cez plavákový uzáver. Na požiarnej nádrži je vybudovaný objekt tlakovej stanice požiarnej vody, z ktorého je vedený samostatný areálový rozvod požiarnej vody, z ktorého je vedený samostatný areálový rozvod požiarnej vody s nadzemnými hydrantami.

Navrhovaná vrtaná studňa bude slúžiť pre potreby pitnej vody, ako aj pre požiarne účely znáškových hál.

Popis stavby:

Vrtaná studňa a vonkajší vodovod:

Vrtaná studňa bude vybudovaná rúrou priemeru DN 200, hĺbka studne v závislosti od narazenia hladiny podzemnej vody. Vrt s priemerom min. 324 mm (ideálne 400 mm) bude vystrojený hrubostennou PVC (alt. oceľovou) zárubnicou určenou na vodu s priemerom min. 160 mm (ideálne 200 mm), s perforáciou v úseku od 2,0 m pod povrchom terénu až do úrovne 1,5 m nad dnom vrtu. Perforovaná časť výstroje bude obalená sieťovinou s okami max. 2 x 2 mm, obsypaná čistým triedeným kamenivom frakcie 4-8 mm, nad obsypom bude ílové tesnenie. Minimálna odporúčaná hrúbka obsypu zárubnice je 60 mm. Záhlavie vrtu bude ukončené manipulačnou vstupnou šachtou z prefabrikovaných dielcov s poklopom.

Po úspešnej hydrodynamickej skúške bude odobratá vzorka podzemnej vody pre účely podrobného rozboru vody. Na základe výsledkov rozboru vody bude určená prípadná potreba chemickej úpravy vody s UV dezinfekciou a vyšpecifikovaný presný typ úpravy.

V objekte tlakovej stanice požiarnej vody bude inštalovaná technológia dodávky vody s tlakovou expanznou nádobou a úpravňou vody, z ktorej bude dopravovaná pitná voda pre nosnice k miestam odberu – znáškové haly.

Vonkajší vodovod, armatúrna šachta:

Úsek existujúceho vonkajšieho vodovodu HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm v dĺžke cca 21 m, ktorý napájal požiarnu nádrž, bude od areálového vodovodu odpojený, časť v dĺžke cca 3,5 m bude zrušená a zvyšná časť zostane ponechaná. Na ponechanom úseku existujúceho vonkajšieho vodovodu bude osadená armatúrna šachta s uzatváracími armatúrami, kde sa bude manuálne prepínať dopĺňanie požiarnej nádrže.

Úsek navrhovaného vonkajšieho vodovodu „S-1“ v dimenzii HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm bude vedený v dĺžke cca 9 m od navrhovanej vrtanej studne po objekt tlakovej stanice požiarnej vody. Úsek navrhovaného vonkajšieho vodovodu „P1“ v dimenzii HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm bude vedený v dĺžke cca 39 m od objektu tlakovej stanice, cez armatúrnu šachtu, po objekt znáškovej haly č. 1. Úsek navrhovaného vonkajšieho vodovodu „P2“ v dimenzii HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm bude vedený v dĺžke cca 35,7 m odbočením od „P1“ po objekt znáškovej haly č. 2. Úsek vonkajšieho vodovodu „PN“ v dimenzii HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm bude vedený v dĺžke cca 3,3 m od armatúrnej šachty po objekt tlakovej stanice. Celková dĺžka všetkých úsekov navrhovaného vonkajšieho vodovodu HDPE $\varnothing 63 \times 5,8$ mm bude cca 87 m.

Potrubie vonkajšieho vodovodu bude uložené podľa pozdĺžneho profilu, min. 3,0 %, spádovanie smerom k studni, ak to miestne podmienky umožňujú. Potrubie bude doplnené o vyhľadávací (signalizačný) vodič a signálnu fóliu bielej farby. Vyhľadávací vodič bude pripevnený na vrch potrubia sťahovacími páskami s rozstupom max. 2 m a vyvedený do objektu tlakovej stanice požiarnej vody. Vyhľadávací vodič bude pred zásypom ryhy výkopu odskúšaný. Minimálna výška krytia vodovodného potrubia bude 1 200 mm.

Stavebník: SHP a.s.

Červenej armády č. 1191, 039 01 Turčianske Teplice
IČO: 31 585 370

Na uskutočnenie stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál prevádzky „Chov hydiny Horná Štubňa“, na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k. ú. Horná Štubňa.
2. Stavba „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná zodpovedným projektantom Ing. Albert Stránsky, projekty a inžinierska činnosť: vodovody, kanalizácie, prípojky, zdravotníctvo, č. oprávnenia 5078*A2, október 2022. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 25 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.

8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko na nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
12. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
13. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č. 2 vyhlášky č. 127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
 - počas výstavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd,
 - zabezpečiť všetky dopravné prostriedky a vrtnú súpravu tak, aby nedochádzalo k úniku pohonných látok a mazacích olejov na terén do pôdy.
22. Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. č. CS SVP OZ PN 718/2023/02, CZ 2439/210/2023 zo dňa 20.01.2023:
- s odberom podzemnej vody z plánovanej vrtanej studne VZ1, ktorá bude umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k.ú. Horná Štubňa pre spoločnosť SHP, a.s. za účelom napájania chovu súhlasíme,
 - požadujeme množstvo odoberanej podzemnej vody merať certifikovaným meradlom,
 - správca tokov a povodia neručí za odber podzemných vôd v povolenom množstve a kvalite,
 - správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 vodného zákona.
 - upozorňujeme, že pri odbere podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) vyplýva vlastníkovi studne povinnosť oznamovať údaje o odberoch raz ročne poverenej osobe (SHMU) a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š.p. OZ Piešťany) na prislúchajúcich tlačivách podľa NV SR č. 755/2004 Z.z. Na základe uvedeného SVP, š.p. určí výšku poplatkov za odbery podzemných vôd za prislúchajúci kalendárny rok a výšku preddavkov podľa ust. § 79 ods. 7 a 8 vodného zákona na nadchádzajúce obdobie.
23. Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení OÚ Turčianske Teplice, OSŽP, úsek štátnej vodnej správy č. OU-TR-OSZP-2023/000039-003 zo dňa 03.02.2023:
- Realizácia predmetnej stavby je možné z hľadiska ochrany vodných pomerov za nasledovnej podmienky:
- doložiť súhlasné stanovisko správcu vodného toku, SVP š.p., Povodie horného Váhu, OZ, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok.
- Na predmetnú stavbu v predloženom rozsahu je potrebné vodoprávne povolenie v zmysle § 21 a § 26 vodného zákona vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, OIPK Žilina.

24. Dodržať podmienky uvedené v odbornom stanovisku RÚVZ so sídlom v Martine č. RÚVZMT/OPPL/589/1091/2023 zo dňa 22.02.2023:

S predloženým oznámením o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia Z5-SP pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť SHP a.s., IČO: 31585370, Červenej armády 1191, 039 01 Turčianske Teplice, t. j. k navrhovanej stavbe „Chov hydiny Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrtná studňa“, na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k.ú. Horná Štubňa bude možné súhlasiť za dodržania všetkých relevantných opatrení na ochranu a podporu verejného zdravia a zdravia pri práci v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva, najmä zákona č. 355/2007 Z.z., jeho vykonávacích predpisov a aproximčných nariadení vlády a súvisiacej legislatívy v oblasti ochrany vôd, pokiaľ budú splnené a náležite zdokladované základné podmienky RÚVZ so sídlom v Martine:

I. Pred realizáciou stavby:

- Definovať všetky zdroje, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť kvalitu vody určenej ako pitná voda v navrhovanom území vodnej stavby a navrhnúť opatrenia na ochranu navrhovaného vodného zdroja.
- Navrhnúť ochranné pásma navrhovaného vodného zdroja, ktorý by mohol byť v budúcnosti alternatívne využívaný aj ako zdroj pitnej vody pre ostatné objekty, nachádzajúce sa v areáli SHP a.s. – Chov hydiny Horná Štubňa vrátane administratívnej budovy (§ 13 ods. 3 písm. d) zákon č. 355/2007 Z.z., zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách).
- Predložiť výsledky hydrodynamickej skúšky k navrhovanému vodnému zdroju.
- Predložiť výsledok úplnej analýzy pitnej vody podľa prílohy č. 2 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 v platnom znení.
- Navrhnúť spôsob vhodného a vyhovujúceho spôsobu zdravotného zabezpečenia vody označenej ako pitná (zákon č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacie predpisy).

II. Ku kolaudácii stavby:

- Ochranné pásmo I. stupňa, z dôvodu navrhovaného umiestnenia posudzovaného vodného zdroja zabezpečiť nasledovne:
 - a) Osadiť oplotenie s uzamykateľným vstupom tak, aby bola zabezpečená ochrana vodného zdroja v maximálnej možnej miere, a to v nezastavanej časti pozemku investora bezprostredne prislúchajúcej k miestu vrtu a jeho značením na oplotení informatívnymi tabuľami s týmto textom: „Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo I. stupňa. Nepovolaným osobám vstup zakázaný. Prevádzkovateľ: meno a priezvisko fyzickej osoby alebo názov právnickej osoby a adresa alebo sídlo“.
 - b) Doplniť fyzickú ochranu vodného zdroja uzamykateľnou betónovou šachtou nad vrtom.
 - c) Zabezpečiť vodný zdroj tak, aby v žiadnom prípade nemohlo dôjsť k jeho znehodnoteniu povrchovými vodami zo stávajúcich okolitých plôch.
- Zdržať sa v Ochrannom pásme I. a II. Stupňa akýchkoľvek činností, ktorých dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja prísunom zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody.

- Pravidelne monitorovať kvalitu pitnej vody počas využívania vodného zdroja ako zdroja pitnej vody a dodržať povinnosti dodávateľa pitnej vody – podľa § 17 ods. 3 a § 17a – 17e zákona č. 355/2007 Z.z. vykonávaním pravidelných laboratórnych rozborov podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v platnom znení.
 - Vypracovať alternatívny plán na náhradné zásobovanie pracoviska pitnou vodou v prípade, že sa pravidelným monitorovaním kvality pitnej vody preukáže prekročenie limitou ukazovateľov kvality pitnej vody podľa súčasne platnej legislatívy.
 - Viesť prevádzkovú evidenciu podľa požiadaviek platných právnych predpisov počas využívania vodného zdroja ako zdroja pitnej vody, ktorá bude o.i. obsahovať výsledky pravidelných analýz kvality pitnej vody, vhodný a účinný spôsob zdravotného zabezpečenia pitnej vody, prípadne alternatívny plán náhradného zásobovania pitnou vodou, v prípade nevyhovujúcich ukazovateľov kvality pitnej vody.
 - Určiť odborne spôsobilú osobu na výkon epidemiologicky závažných činností pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody.
25. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
26. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
- 27. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
 - stavebný denník,
 - certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov,
 - certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,
 - kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
 - výsledok tlakovej skúšky vodovodu,
 - úplný rozbor vody podľa prílohy č. 2 vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z.
28. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
29. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
30. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“ prevádzkovateľa SHP a.s., Červenej armády č. 1191, 039 01 Turčianske Teplice, uvedené v integrovanom povolení č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008, v znení jeho neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4644-33402/2008/Žer/770340208 zo dňa 10.10.2008 v znení jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. a 3, § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 21 ods.1 a § 26 vodného zákona, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 12.01.2023, ktorá bola zaevidovaná pod č. 985/2023.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vŕtaná studňa“ a vydanie povolenia na odber podzemných vôd zo studne VZ-1 pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil „Hydrogeologický posudok na vydanie povolenia na výstavbu studne na pozemku parc. č. 1801/1, v k-ú. Horná Štubňa v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. zákon o vodách v znení neskorších predpisov, vypracovaný HGM – Žilina, s.r.o., Stárkova 26, 010 01 Žilina“, december 2022.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 913/77/2023-2528/2023/770340208/Z5-SP zo dňa 23.01.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“ prevádzkovateľa SHP a.s. a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v odseku 9 § 11 zákona o IPKZ, pomery sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky „Chov hydiny Horná Štubňa“ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

So žiadosťou a v lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené stanoviská:

Obec Horná Štubňa, č. 532/2022 zo dňa 06.12.2022:

Obec Horná Štubňa ako príslušný orgán § 13 ods. 3 zákona SNR č. 369/1990Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov s použitím § 4 ods. 3 písm. d) citovaného zákona a v zmysle § 120 stavebného zákona č. 50/1976 Zb., zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania, vo veci posúdenia projektovej dokumentácie a vydania záväzného stanoviska k stavbe: „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ na území obce Horná Štubňa vydala záväzné stanovisko, v zmysle ktorého Obec Horná Štubňa súhlasí s predloženým projektom stavby a s realizáciou stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Martine č. ORHZ-MT-2022/000541 zo dňa 9.12.2022:

OR HaZZ v Martine posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Chov hydiny – Horná Štubňa – alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok povolenia.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., č. CS SVP OZ PN 718/2023/02, CZ 2439/210/2023 zo dňa 20.1.2023:

Ako správca vodných tokov a správca povodia dávame k predloženej žiadosti nasledovné stanovisko:

- s odberom podzemnej vody z plánovanej vrtanej studne VZ1, ktorá bude umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k.ú. Horná Štubňa re spoločnosť SHP, a.s. za účelom napájania chovu súhlasíme,
- požadujeme množstvo odoberanej podzemnej vody merať certifikovaným meradlom,
- správca tokov a povodia neručí za odber podzemných vôd v povolenom množstve a kvalite,
- správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 vodného zákona.
- upozorňujeme, že pri odbere podzemných vôd zákonom stanovených množstvách (§ 6 ods. 5 vodného zákona) vyplýva vlastníčkovi studne povinnosť oznamovať údaje o odberoch raz ročne poverenej osobe (SHMU) a správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (SVP, š.p. OZ Piešťany) na prislúchajúcich tlačivách podľa NV SR č. 755/2004 Z.z. Na základe uvedeného SVP, š.p. určí výšku poplatkov za odbery podzemných vôd za prislúchajúci kalendárny rok a výšku preddavkov podľa ust. § 79 ods. 7 a 8 vodného zákona na nadchádzajúce obdobie.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok povolenia.

OU Turčianske Teplice, OSŽP, úsek štátnej vodnej správy č. OU-TR-OSZP-2023/00039-003 zo dňa 03.02.2023:

K Vašej žiadosti Vám v zmysle § 28 vodného zákona dávame nasledovné vyjadrenie:

Realizácia predmetnej stavby je možná z hľadiska ochrany vodných pomerov za nasledovnej podmienky:

- doložiť súhlasné stanovisko správcu vodného toku, SVP š.p., Povodie horného Váhu, OZ, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok.

Na predmetnú stavbu v predloženom rozsahu je potrebné vodoprávne povolenie v zmysle § 21 a § 26 vodného zákona vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, OIPK Žilina.

V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona a § 140b stavebného zákona sa považuje toto vyjadrenie za záväzné stanovisko a nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie podľa § 26 ani súhlas podľa § 27 vodného zákona.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka splnená, ku konaniu bolo doložené súhlasné stanovisko správcu vodného toku č. CS SVP OZ PN 718/2023/02, CZ 2439/210/2023 zo dňa 20.1.2023.

Zdôvodnenie zmien podmienok v integrovanom povolení:

RÚVZ so sídlom v Martine, oddelenie PPLaT, č. RÚVZMT/OPPL/589/1091/2023 zo dňa 22.02.2023:

S predloženým oznámením o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia Z5-SP pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“, ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť SHP a.s., IČO: 31585370, Červenej armády 1191, 039 01 Turčianske Teplice, t. j. k navrhovanej stavbe „Chov hydiny Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrtaná studňa“, na pozemku parc. č. KN-C 1801/1 v k.ú. Horná Štubňa bude možné súhlasiť za dodržania všetkých relevantných opatrení na ochranu a podporu verejného zdravia a zdravia pri práci v súlade s platnou legislatívou na úseku verejného zdravotníctva, najmä zákona č. 355/2007 Z.z., jeho vykonávacích predpisov a aproximačných nariadení vlády a súvisiacej legislatívy v oblasti ochrany vôd, pokiaľ budú splnené a náležite zdokladované základné podmienky RÚVZ so sídlom v Martine:

I. Pred realizáciou stavby:

- Definovať všetky zdroje, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť kvalitu vody určenej ako pitná voda v navrhovanom území vodnej stavby a navrhnuť opatrenia na ochranu navrhovaného vodného zdroja.
- Navrhnuť ochranné pásma navrhovaného vodného zdroja, ktorý by mohol byť v budúcnosti alternatívne využívaný aj ako zdroj pitnej vody pre ostatné objekty, nachádzajúce sa v areáli SHP a.s. – Chov hydiny Horná Štubňa vrátane administratívnej budovy (§ 13 ods. 3 písm. d) zákon č. 355/2007 Z.z., zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách).
- Predložiť výsledky hydrodynamickej skúšky k navrhovanému vodnému zdroju.
- Predložiť výsledok úplnej analýzy pitnej vody podľa prílohy č. 2 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 v platnom znení.
- Navrhnuť spôsob vhodného a vyhovujúceho spôsobu zdravotného zabezpečenia vody označenej ako pitná (zákon č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacie predpisy).

II. Ku kolaudácii stavby:

- Ochranné pásmo I. stupňa, z dôvodu navrhovaného umiestnenia posudzovaného vodného zdroja zabezpečiť nasledovne:
 - a) Osadiť oplotenie s uzamykateľným vstupom tak, aby bola zabezpečená ochrana vodného zdroja v maximálnej možnej miere, a to v nezastavanej časti pozemku investora bezprostredne prislúchajúcej k miestu vrtu a jeho značením na oplotení informatívnymi tabuľami s týmto textom: „Vodárenský zdroj. Ochranné pásmo I. stupňa. Nepovolánym

osobám vstup zakázaný. Prevádzkovateľ: meno a priezvisko fyzickej osoby alebo názov právnickej osoby a adresa alebo sídlo“.

- b) Doplniť fyzickú ochranu vodného zdroja uzamykateľnou betónovou šachtou nad vrtom.
- c) Zabezpečiť vodný zdroj tak, aby v žiadnom prípade nemohlo dôjsť k jeho znehodnoteniu povrchovými vodami zo stávajúcich okolitých plôch.
- Zdržať sa v Ochrannom pásme I. a II. Stupňa akýchkoľvek činností, ktorých dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja prísunom zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody.
- Pravidelne monitorovať kvalitu pitnej vody počas využívania vodného zdroja ako zdroja pitnej vody a dodržať povinnosti dodávateľa pitnej vody – podľa § 17 ods. 3 a § 17a – 17e zákona č. 355/2007 Z.z. vykonávaním pravidelných laboratórnych rozborov podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v platnom znení.
- Vypracovať alternatívny plán na náhradné zásobovanie pracoviska pitnou vodou v prípade, že sa pravidelným monitorovaním kvality pitnej vody preukáže prekročenie limitou ukazovateľov kvality pitnej vody podľa súčasne platnej legislatívy.
- Viesť prevádzkovú evidenciu podľa požiadaviek platných právnych predpisov počas využívania vodného zdroja ako zdroja pitnej vody, ktorá bude o.i. obsahovať výsledky pravidelných analýz kvality pitnej vody, vhodný a účinný spôsob zdravotného zabezpečenia pitnej vody, prípadne alternatívny plán náhradného zásobovania pitnou vodou, v prípade nevyhovujúcich ukazovateľov kvality pitnej vody.
- Určiť odborne spôsobilú osobu na výkon epidemiologicky závažných činností pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody.

Toto odborné stanovisko nenahrádza rozhodnutia/záväzné stanoviská príslušného orgánu verejného zdravotníctva v ostatných právach a povinnostiach právnickej osoby podľa príslušných ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. a ďalších právnych úprav v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravotníctva.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavky do podmienok povolenia.

Inšpekcia pri stanovení povoleného množstva odoberanej vody zo studne vychádzala z požiadavky prevádzkovateľa, hydrogeologického posudku, stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. a odborného stanoviska RÚVZ so sídlom v Martine.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“ bolo:

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrтанá studňa“, na pozemku parcelné č. KN-C 1801/1 v k. ú. Horná Štubňa (vo vlastníctve prevádzkovateľa), v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Chov hydiny – Horná Štubňa, Alternatívny zdroj vody – vrтанá studňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách,
- povolenie na odber podzemných vôd zo studne VZ-1 pre prevádzku „Chov hydiny Horná Štubňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o vodách.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania a dotknutého orgánu štátnej správy zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o vodách, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. SHP a.s., ul. Červenej armády 1191, 039 01 Turčianske Teplice
2. Obec Horná Štubňa, 038 46 Horná Štubňa 455
3. Ing. Jozef Vršanský, Stavbárska 787/4, 036 01 Martin
4. SPF Bratislava, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
5. Lesy SR, š.p., Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
6. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

1. Okresný úrad Turčianske teplice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, SNP 514/122, 039 01 Turčianske Teplice
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa Martin, Záturčianska 1796/1, 036 01 Martin – Záturčie
3. OR HaZZ Martin, ul. V. Žingora 30, 036 01 Martin – Záturčie
4. RÚVZ v Martine, Kuzmányho 540, 036 80 Martin