



ROZHODNUTIE

Číslo: OU-ZA-OSZP3-2020/005091-006/Ros

Žilina 03.06.2020

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej vodnej správy ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 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 ako špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 120 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a § 61 písm. c) zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), rozhodujúc v zmysle § 26 vodného zákona a na základe preskúmania podľa § 88 ods. 1 písm. b) a § 88a stavebného zákona, s použitím ustanovenia § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, vydáva pre stavebníka: **Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice, a.s., Panenská 33, 811 01 Bratislava IČO 31642284**

DODATOČNÉ POVOLENIE VODNEJ STAVBY

„Vodný zdroj VZ-2, Vodovod,“ situovanej na parcelách KN-C č. 11/1, 11/3, 9, 10, 604/1, 6/1, 6/2, 6/7 v katastrálnom území Rajecké Teplice.

Stavba pozostáva a povoľuje sa v tomto rozsahu:

Účelom stavby bolo vybudovanie vodárenského zdroja podzemnej vody s kvalitou vody vyhovujúcou pre pitné a úžitkové účely objektov Slovenských liečebných kúpeľov v Rajeckých Tepliciach. Stavba sa člení na objekty:

- SO01 Úprava záhlavia vrtu VZ-2

Vrt hĺbky 23,0 m vystrojený pažnicou PVC-U \varnothing 160 mm, perforované úseky rúr v intervale – 6,6 – 10,6 m a 14,6 – 21,6 m. Ochranná pažnica výstroja – varná rúra s \varnothing 276 mm a 220 mm sú osadené v intervale 0 – 6 m a 0 – 18,8 m. Priestor medzi stenami rúr a vrtu od povrchu terénu do hĺbky 6,0 m je vyplnený cementovou zmesou pre zabránenie vtekaniu vody zo štrkového kolektora a povrchovej vody. Priestor od 6,0 m – 23,0 m je vyplnený filtračným obsypom. Vstupná šachta nad záhlavím je vybudovaná zo šachtových prefabrikátov – skruží DN1000 s výškou 250, 500, 1000 mm.

Po obvode areálu vrtu sa nachádza uzamykateľné oplotenie v celkovej dĺžke 23 m, ktorého nosnú zvislú konštrukciu tvoria oceľové stĺpiky kotvené do základových pätičiek a výplň tvorí pozinkované pletivo.

- SO02 Oprava budovy strojovne vodného zdroja VZ-2

Objekt strojovne slúži pre umiestnenie technologických zariadení – akumuláčnej nádrže, strojené zariadenia na čerpanie, dopravu a úpravu vody z vrtu. Objekt tvorí murovaná stavba o rozmeroch 11,3 x 5,6 m a výšky 3,4 m. Oprava spočívala v realizovaní búracích prác až na terén, osadenie nových základových pásov, nové zvislé konštrukcie, výplne, vnútorné omietky, keramický obklad a pod.

Súčasťou SO02 je časť:

Zdravotechnika:

V objekte sa nachádza odpadná kanalizácia, ktorá bude odvádzať čistú vodu z bezpečnostného prelivu, alebo čistú vodu z vypúšťania nádrže a pod., do šachty umiestnenej pred budovou, z ktorej bude objem vyčerpaný mobilným čerpacím zariadením do Rajčanky.

Samostatnou kanalizáciou je odvádzaná voda z preplachu mechanických filtrov do akumuláčnej šachty v objekte, pričom táto voda bude čerpaná a likvidovaná v zmysle platných predpisov.

Elektroinštalácia:

Zahrňa umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody a pod..

- SO03 Vodovod

Delí sa na privodné potrubie – vetva V a zásobné potrubie – vetva V1 a V2.

Privodným potrubím - vetvou V – z rúr PE D90x5,4 (SDR17, PN10) dĺžky 19,0 m je privádzaná podzemná voda z vodného zdroja do akumuláčnej nádrže umiestnenej v objekte strojovne (SO02). Napojené je vo vstupnej šachte na prírubu uzáveru. Na výtlačnom potrubí stupňového čerpadla je v budove strojovne vyvedené nad podlahu a prepojené s potrubím technologického vybavenia PS01.

Zásobným potrubím je voda dopravená z objektu strojovne do spotrebiska.

Vetva V1 – slúži na zásobovanie hotela pitnou vodou, vybudovaná z potrubia PE D 90x5,4 (SDR, PN10) dĺžky 170 m. Potrubie začína v strojovni, následne cez medionosnú rúru križuje vodný tok Rajčanku, pričom na lávke je uložené v závese v súbehu s potrubím vetvy V2 a existujúcim potrubím DN 150 a je tepelne zaizolované. Po križovaní je potrubie uložené v zemi a vedené v parkových chodníkoch, zatrávených a štrkových plochách. Vetva je ukončená v armatúrnej šachte AŠ nad vrtom BJ-22, kde je prepojená na potrubie pre hotel Veľká Fatra (Aphrodite Palace). Vetva V2 – slúži na zásobovanie vonkajšieho bazéna (saunový svet) a pracovne (bývalý Mototrans), vybudovaná z potrubia PE D90x5,4 (SDR17, PN10) v dĺžke 138 m. Trasa začína v strojovni, križuje vodný tok cez medionosnú rúru a pokračuje v parkových chodníkoch, zatrávených a štrkových plochách do armatúrnej šachty AŠ3, kde je prepojená s potrubím pripraveným pre saunový svet. Na trase je osadený podzemný požiarny hydrant H-DN80. V staničení 0,0635km je na potrubie napojená vetva V2-1 z rúr PE D90x5,4 (SDR17,PN10) dĺžky 51,5 m, ktorá je ukončená elektrofúznym klenutým dnom ECALE-D90. Potrubie slúži ako rezerva

- Prevádzkové súbory – PS01 Strojnotechnologické vybavenie vodného zdroja VZ-2:

Strojnotechnologické vybavenie vrtu VZ-2 – na základe výsledkov čerpacej skúšky je možné z vodného zdroja odoberať vodu v množstve $Q = 5,99$ l/s. Voda je zo studne čerpadlom dopravená do akumuláčnej nádrže AN s využiteľným objemom 18 m³, z ktorej je odoberaná automatickou tlakovou stanicou ATS a zásobovacím potrubím dopravená do spotrebiska. Na čerpanie vody z vrtu slúži ponorné čerpadlo Grundfos SP 17-7, (3x380-415V, Pinštal=4,0 kW). Čerpadlo je umiestnené v hĺbke 16,0 m a je vybavené zabudovanou spätnou klapkou a pripojovacím závitom

2½. Výtlačné potrubie od čerpadla je z rúr PE D75x6,8 – SDR11, PN16. Chod čerpadla je riadený ovládacou jednotkou QTD 10/3,7 umiestnenou v strojovni.

Strojnotechnologické vybavenie budovy strojovne vrtu VZ-2: prírodné potrubie zo studne v strojovni stúpa nad podlahu, kde je osadený guľový uzáver D75 a na odbočke tlaková nádoba Calpeda SM s objemom 100 l. Tlaková nádoba slúži na tlmenie rázov v potrubí pri zapnutí resp. vypnutí čerpadla vo vrte. Prírodné potrubie pokračuje do akumuláčnej nádrže AN, pričom pred vstupom do AN je najskôr voda upravená filtráciou dvojicou filtrov WFH-MF-4-X-292-1230 a potom pokračuje cez vodomerný WP-Dynamic o prietoku:

Max. prietok Q_{max} 30 m³/hod = 8,33 l/s

Menovitý prietok 15 m³/hod = 4,16 l/s

Minimálny prietok 0,45 m³/hod = 0,125 l/s.

Na akumuláciu voda a vyrovnávanie rozdielov medzi množstvom odoberanej vody 5 l/s (výkon čerpadla) a predpokladanou celkovou potrebou vody 6 l/s slúži akumuláčna nádrž AN vyrobená zo zvarovaných PP dosiek, ktorej objem je $V=18$ m³ o vnútorných rozmeroch 6x2 m a výšky 1,92 m prekrytá poklopom. Vybavená je potrubím bezpečnostného prelivu D90. Na sledovanie stavu hladiny slúži vodoznak, na ktorom sú umiestnené 3 hladinové snímače.

Na odbernom potrubí z AN je cez saciu predlohu napojená automatická tlaková stanica ATS, slúžiaca na dodávku vody do spotrebiska v požadovanom množstve a tlaku. ATS – Grundfos Hydro multi E3-CRIE10-05 s tlak. Nádobou, riadiacim panelom, armatúrami a snímačmi. Pozostáva z 3 čerpadiel s frekvenčným meničom, z ktorých 1 je ako inštalovaná rezerva.

Qčerp. = 6 l/s, H = 50m, 3x380-415 V, 50 HZ, 16,4 A, Pinštal = 6 kW.

Voda z ATS je upravovaná pre V1 a V2 nasledovne:

Mechanická filtrácia potrubným filtrom WFH-CF-080F s filtračným rukávom. Po prečistení voda priteká do automatickej úpravne vody na zmäkčenie – úpravňa WSF-050-0250-CN-VNT, pričom úpravňa pracuje na princípe iónovej výmeny prúdením vody cez ionexovú náplň. Príslušenstvom sú 2 soľankové nádrže s objemom 400 l. Za úpravňou je umiestnená vodomerná zostava s vodomermom Qn10 s impulzným výstupom. Za vodomermom sa do potrubia dávkuje NAClO, pričom na dávkovanie slúži dávkovacia stanica WDS-PB00610P-PV-080G, ktorej súčasťou je zásobná nádrž v záchytnej vami (50 l), dávkovacie čerpadlo, sacia súprava, armatúry a potrubné prepojenia. Takto upravená voda priteká do posledného zariadenia, ktorým je lokálna dezinfekcia UV žiarením – UV systém WUV-AU-M-080-F-060-3, ktorá pozostáva z 3 ks UV žiaroviek 60 W. Potrubie po úprave vody následne klesá pod podlahu a je prepojené na vonkajšie zásobovacie potrubie vetvu V1.

Pre V2-1 – v budove strojovne je na potrubí vodomerná zostava s vodomermom Qn10 (DN 6/4), za vodomernou zostavou klesá potrubie pod podlahu a mimo budovy sa prepojí na vonkajšie zásobovacie potrubie vetvu V2. (parametre vodomera Qn10 – max. prietok 20 m³/hod = 5,55 l/s; Menovitý prietok 10 m³/hod = 2,77 l/s; minimálny prietok 30 l/hod = 0,0083 l/s.

Popis už vykonaných prác, zhodnotenie staveniska:

- Stavebný objekt SO01 Úprava záhlavia vrtu VZ-2 – je vyhotovený v celom rozsahu.
- Stavebný objekt SO02 Oprava budovy strojovne vodného zdroja VZ-2 – dokončiť vybudovanie šachty pred objektom, do ktorej budú odvedené čisté vody z bezpečnostného prelivu, resp. pri vypustení nádrže.
- Stavebný objekt SO03 Vodovod – je vybudovaný v celom rozsahu.
- Prevádzkový súbor PS01 Strojnotechnologické vybavenie vodného zdroja VZ-2 – vybudovaný v celom rozsahu.

Na dokončenie vodnej stavby sa určujú primerane podľa ustanovenia § 66 stavebného zákona tieto podmienky:

1. Stavba bude dokončená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorú vypracoval a autorizačne overil Ing. – Marián Papp autorizovaný stavebný inžinier, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení si ako súčasť spisu ponecháva tunajší úrad.
2. Pri dokončovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe musia byť dodržané ustanovenia § 48 stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb, vyhláška číslo 532/2002 Z.z. a príslušné technické normy.
4. Stavbu uskutočňuje stavebník svojpomocne, stavebný dozor uskutočňuje Anton Srogoň, Jasenovská 1110, 029 57 Oravská Lesná.
5. Na stavbe môžu byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom číslo 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch.
6. Pre dokončenie stavby musia byť dodržané nasledovné podmienky:

SVP š.p., OZ Piešťany, SPVS I., CS SVP OZ PN 587/2020/02 CZ 1660/210/2020 zo dňa 16.01.2020:

- Preložka zásobovacieho potrubia pod dno toku bude riešená v rámci pripravovanej investičnej akcie Rajecké Teplice – tok Rajčanka, protipovodňová ochrana mesta.
- Využitie pozemku parc. č. KNE 1006/1 (KNC 604/1, 6/2) vodné plochy vo vlastníctve SR-SVP, š.p., Banská Štiavnica zmluvne doriešiť na odbore správy majetku OZ Piešťany (blazej.chlepkov@svp.sk) do kolaudácie stavby.
- Ku kolaudácii prizvať zástupcu našej organizácie, správcovi toku odovzdať projekt skutočného vyhotovenia stavby so zameraním aj v digitálnej forme.

SSC, IVSC Žilina, vyjadrenie č. SSC/7597/2019/6470/43490 zo dňa 25.11.2019:

- Rešpektovať podmienky vyjadrenia č. SSC/7597/2019/6470/43490 zo dňa 26.01.2019.

MDaV SR, sekcia železničnej dopravy a dráh odbor dráhový stavebný úrad, stanovisko č. 33327/2019/SŽDD/95700 zo dňa 21.11.2019:

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Stavebník je povinný pred vydaním stavebného povolenia a pred začatím prác v OPD znovu prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy (ŽSR GR Bratislava, Odbor expertízy, Klemensova 8, Bratislava) vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbu dotknutom pozemku.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

Mesto Rajecké Teplice, stavebný úrad stanovisko č. MSÚRT-S2020/00228-2/M zo dňa 19.02.2020:

- Keďže stavebník v rámci prípravných prác lávku cez Rajčianku zdemontoval a zostala len kovová konštrukcia, je nevyhnutné vhodnými technickými opatreniami zaistiť bezpečnosť osôb pred pádom do vodného toku.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2020/014361-002/Deb zo dňa 28.02.2020:

1. Investor mal zákonnú povinnosť zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi;
 2. Výkopovú zeminu bolo možné v rámci stavby prednostne využiť na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy;
 3. Doklady o zákonomom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.
7. Stavbu je možné užívať až po kolaudácii stavby. Stavebník podá včas návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa § 26 vodného zákona a § 79 stavebného zákona.
8. Ku kolaudácii stavby predložiť: zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok a revízie, vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov, doklad o zneškodnení vzniknutých odpadov na povolenej skládke, stavebný denník, prevádzkový poriadok stavby a podobne.
9. Stavbu dokončiť najneskôr do 30.09.2020.

Vyhotovenie stavby geodeticky zameral Ing. Juraj Rosinčin, autorizovaný geodet a kartograf. Dodatočné povolenie nie je v rozpore s verejnými záujmami.

Účastníci konania nevzniesli námietky voči vydaniu dodatočného stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

O d ô v o d n e n i e

Žiadateľ – Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice, a.s., Panenská 33, 811 01 Bratislava IČO 31642284, podal dňa 21.11.2018 na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úsek štátnej vodnej správy žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „Vodný zdroj VZ-2, Vodovod,“ ktorá je situovaná na parcelách KN-C č. KN-C č. 11/1, 11/2, 11/3, 9, 10, 604/1, 6/1, 6/2, 6/7 v katastrálnom území Rajecké Teplice.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej vodnej správy – ako špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 120 stavebného zákona (ďalej len „tunajší úrad“) žiadosť preskúmal a nakoľko zistil, že neposkytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, stavebné konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP3-2019/042627-002/Ros a následne rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP3-2019/042627-003/Ros zo dňa 15.08.2019.

Nakoľko tunajší úrad počas prerušeného stavebného konania zistil, že stavebník uskutočnil stavbu bez právoplatného stavebného povolenia, stavebné konanie zastavil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP3-2019/04616-004/Ros zo dňa 22.10.2019 a začal konanie ex offio podľa ustanovenia § 88a ods. 1 v spojení s § 88 ods. 1 písm. b) stavebného zákona - konanie o dodatočnom povolení stavby. Zároveň tunajší úrad vyzval stavebníka Výzvou OU-ZA-OSZP3-2019/045663-002/Ros zo

dňa 22.10.2019 ako vlastníka stavby, aby v určenej lehote predložil doklady, ktorými preukáže, že dodatočné povolenie stavby nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými týmto zákonom, najmä s cieľmi a zámermi územného plánovania, a osobitnými predpismi a súčasne konanie prerušil. Ak sa podkladmi preukáže, že stavba nie je v rozpore s verejným záujmom, stavebník predloží projektovú dokumentáciu pre dodatočné stavebné povolenie, ktorá bude vyhotovená na podklade geodetického zamerania skutočného vyhotovenia stavby.

Stavebník v určenej lehote predložil podklady, ktorým preukázal, že stavba nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými týmto zákonom a tunajší úrad v pokračoval v konaní o dodatočnom povolení stavby, čo oznámil známym účastníkom konania a dotknutým orgánom Oznámením č. OU-ZA-OSZP3-2020/005091-003/Ros zo dňa 21.02.2020. Ostatní účastníci boli upovedomení verejnou vyhláškou, ktorá visela na úradnej tabuli Mesta Rajecké Teplice a tunajšieho úradu a zároveň bola zverejnená na webovom sídle úradu a mesta. Týmto listom zároveň tunajší úrad nariadil ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním, pričom upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky môžu uplatniť najneskôr na tomto ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne a tiež upozornil, že na pripomienky a námietky, ktoré boli a mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokovaní územného plánu zóny. Dotknuté orgány boli tiež upovedomené o tom, že ak v určenej alebo predĺženej lehote-neoznámia svoje stanoviská k povolovanej stavbe, v zmysle § 61 ods. 5 stavebného zákona sa predpokladá, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Ústne pojednávanie s miestnou obhliadkou sa uskutočnilo dňa 20.04.2020 na mieste stavby, kde bol prejednaný rozsah už vykonaných stavebných prác a pripomienky/požiadavky účastníkov konania a dotknutých orgánov pre dokončenie stavby.

Predmetom dodatočného stavebného povolenia je vybudovanie vodárenského zdroja podzemnej vody s kvalitou vody vyhovujúcou pre pitné a úžitkové účely objektov Slovenských liečebných kúpeľov v Rajeckých Tepliciach. Obhliadkou bolo zistené, že stavba je vyhotovená v celom rozsahu, až na zrealizovanie šachty pred objektom, do ktorej budú odvedené čisté vody z bezpečnostného prelivu, resp. pri vypustení nádrže.

Podľa porealizačného geodetického zamerania, vyhotoveného Ing. Jurajom Rosinčiom, je stavba vybudovaná na parcelách KN-C č. 11/1, 11/3, 9, 10, 604/1, 6/1, 6/2, 6/7 v katastrálnom území Rajecké Teplice.

Vzhľadom na posúdenie z hľadiska zámerov a cieľov územného plánovania a starostlivosti o životné prostredie, stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní dospel k záveru, že stavba nie je v rozpore s verejnými záujmami. Potvrdili to aj kladné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktoré chránia všeobecné záujmy podľa osobitných predpisov. Stavebný úrad Mesto Rajecké Teplice vydal k záväznému stanovisku všeobecného stavebného úradu podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona v nadväznosti na § 140b stavebného zákona pod č. MSÚSR-S2020/00228-2/M zo dňa 19.02.2020. So stavbou súhlasili Okresný úrad Žilina, OSŽP – štátna správa odpadového hospodárstva pod č. OU-ZA-OSZP3-2020/014361-002/Deb zo dňa 28.02.2020 a štátna správa ochrany prírody a krajiny pod č. OU-ZA-OSZP3-2020/014362-002/Bre zo dňa 05.03.2020 a správca vodného toku SVP š. p. OZ Piešťany, pod č. CS SVP OZ PN 587/2020/02 CZ 1660/210/2020 zo dňa 16.01.2020.

Všetky oprávnené požiadavky na dokončenie stavby, ako aj podmienky uplatnené v tomto konaní boli zapracované do podmienok povolenia.

Povolenie na osobitné užívanie vôd – na odber podzemných vôd z vodárenského zdroja a povolenie na vypúšťanie čistých vôd z bezpečnostného prelivu do vodného toku - bude vydané samostatným rozhodnutím.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili dodatočnému povoleniu stavby.

Na základe vyššie uvedených skutočností špeciálny stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle zákona číslo 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, podľa položky 61 za žiadosť o dodatočné povolenie stavby bol zaplatený správny poplatok vo výške trojnásobnej sadzby ustanovenej v položke 60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov, za stavbu s rozpočtovým nákladom 150 000 Eur, poplatok vo výške 1200 € bezhotovostným prevodom.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podať podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

v zastúpení: Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

Doručuje sa:

1. Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice a.s., Panenská 33, 811 01 Bratislava + overená PD
2. Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice a.s., Osloboditeľov 131/4, 013 13 Rajecké Teplice
3. PROMPP s.r.o., Alexandra Rudnaya 34, 010 01 Žilina, Ing. Marián Papp - projektant
4. APHRODITE - Slovenské liečebné kúpele Rajecké Teplice s.r.o., Panenská 33, Bratislava
5. Mesto Rajecké Teplice, Námestie SNP, 013 13 Rajecké Teplice + overená PD
6. SVP š.p., OZ Piešťany, SPSV I., Piešťany
7. Ostatní účastníci verejnou vyhláškou Mesto Rajecké Teplice
8. Ostatní účastníci verejnou vyhláškou OU Žilina

Na vedomie:

1. Mesto Rajecké Teplice, stav. úrad, Námestie SNP, 013 13 Rajecké Teplice
2. RÚVZ v Žiline, V. Spanyola č. 27, 011 71 Žilina
3. SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
4. MZ SR, IKŽ, Limbova 2, 837 02 Bratislava
5. TŮV SŮD Slovakia, s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
6. Železnica SR OR Žilina, Ul. 1. mája 34, Žilina

7. MDaV SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad
8. ŽSR, GR Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
9. OU Žilina, OSŽP, SŠ OH, Vysokoškolákov 5886/33B, 010 08 Žilina
10. OU Žilina, OSŽP, SŠ OPaK, Vysokoškolákov 5886/33B, 010 08 Žilina
11. OÚ Žilina, Odbor pozemkový a lesný, Vysokoškolákov 5886/33B, 010 08 Žilina
12. spis

Toto rozhodnutie sa ostatným účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou, ktorá bude vyvesená na úradnej tabuli Mesta Rajecké Teplice a správneho orgánu Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po dobu 15 dní v obci spôsobom obvyklým.

Vyvesené dňa :

Pečiatka, podpis

12.06.2020
Okresný úrad Žilina
odbor starostlivosti o životné prostredie
Vysokoškolákov 8556/33B
010 08 Žilina
-3-


Zvesené dňa :

Pečiatka, podpis

(po uplynutí lehoty žiadame zaslať späť s vyznačením uvedených údajov).