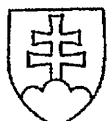


OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina



ROZHODNUTIE

Číslo: OU-ZA-OSZP3-2022/006830-006

Žilina 06.06.2022

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 číslo 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 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) v znení neskorších predpisov, s použitím ustanovenia § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva na základe žiadosti a výsledku vykonaného vodoprávneho konania pre žiadateľa:

Obec Ďurčiná, Ďurčiná 77, 015 01 Ďurčiná, IČO 00 632 732

I.
p o v o l e n i e
na osobitné užívanie vód

podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona v súlade s § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód, **na zachytávanie a vypúšťanie vód z povrchového odtoku z lokality Záplotie, Dlhé Hony a Od Zemianskeho gruntu, do podzemných vód prostredníctvom stavby „Podpovrchové vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná“.**

Pre vypúšťanie vód z povrchového odtoku do podzemných vód sa určujú nasledovné podmienky:

1. Do podzemných vód budú cez podpovrchové vsakovacie systémy pozostávajúce zo vsakovacích rigolov, vsakovacích studní a vsakovacích tunelov vypúšťané len zrážkové vody čisté z lokalít Záplotie, Dlhé Hony a od Zemianskeho gruntu.
2. **Časová platnosť povolenia na vypúšťanie vód z povrchového odtoku do podzemných vód sa určuje po dobu funkčnosti a prevádzkovania vsakovacích systémov.**
3. Vypúšťanie vód z povrchového odtoku bude diskontinuálne - počas trvania dažďov (topenia snehu) a krátkodobo po ich ukončení.
4. Pre vypúšťanie vód z povrchového odtoku sa neurčujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia, ani povinnosť merať ich množstvo.

5. Do podzemných vôd nesmú byť vypúšťané podpovrchoskými vsakovacími systémami žiadne odpadové vody.
6. Zabezpečovať pravidelnú údržbu a riadnu prevádzku podpovrchoských vsakovacích systémov zaškolenou osobou v zmysle vypracovaného prevádzkového poriadku stavby: „Podpovrchoské vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná,“ ktorý bude predložený ku kolaudácii tejto stavby.
7. Povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká v zmysle § 25 písm. a) až c) vodného zákona uplynutím času, na ktorý bolo vydané, zánikom právnickej osoby alebo smrťou fyzickej osoby, ak nedošlo k prechodu oprávnenia na ďalšieho nadobúdateľa podľa § 22 ods. 1 vodného zákona, zánikom vodnej stavby umožňujúcej osobitné užívanie vôd, ak orgán štátnej vodnej správy do jedného roka po zániku vodnej stavby neurčí lehotu na jej obnovenie; v takomto prípade povolenie na osobitné užívanie vôd zaniká uplynutím tejto lehoty.

II. STAVEBNÉ POVOLENIE

pre stavebníka: **Obec Ďurčiná, Ďurčiná 77, 015 01 Ďurčiná, IČO 00 632 732** v stavebnom konaní po prerokovaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona a v súlade s ustanovením § 66 stavebného zákona rozhodol takto:

Vodná stavba: „**Podpovrchoské vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná**“ situovaná na parcelách KN-C č. 5547/1, 5555, 5544, 157/1 (KN-E 5009/1), 91/10 (KN-E 6000/5), 4377 v katastrálnom území Ďurčiná, sa podľa § 26 vodného zákona v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

p o v o l' u j e

v nasledovnom rozsahu :

Podpovrchoské vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná

Stavba pozostáva zo 3 stavebných objektov:

SO 01 Vodozádržné opatrenia lokalita Záplotie

SO 02 Vodozádržné opatrenia lokalita Dlhé Hony

SO 03 Vodozádržné opatrenia lokalita od Zemianskeho gruntu

Stavba rieši zachytávanie zrážkovej vody z extravilánu a intravilánu lokalít Záplotie, Dlhé Hony a od Zemianskeho gruntu a hospodárenie s touto vodou vybudovaním vsakovacieho rigolu z polovegetačných tvárníc pre zadržanie zrážkovej vody z územia, kalových šácht, vsakovacích studní a podpovrchoských vsakovacích systémov pr. AS Krech.

Dažďová voda bude postupne infiltrovaná do podložia vo vsakovacom rigole lichobežníkového profilu so šírkou dna 0,50 m, kde dno bude z priekopových tvárníc a svahy budú z polovegetačných tvárníc ukladaných na sucho. Hĺbka rigola bude cca 0,8 – 1,0 m. Sedimenty sa budú zachytávať v kalovej šachte rozmeru 1500x1500 m s kalovým priestorom 0,8 m. Za kalovou šachtou sa bude nachádzať vsakovacia studňa na hĺbkovú infiltráciu vybudovanú zo studničných betónových skruží DN 1000 a betónovým poklopom D400.

Podpovrchoský vsakovací systém AS Krech - tunely určené pre vytvorenie podzemného vsakovacieho (retenčného) priestoru a k optimalizácii riadenia odtoku zrážkových vôd. Svojou konštrukciou umožňujú jednoduchú a rýchlu a ručnú manipuláciu pri inštalácii vsakovacieho objektu.

Konštrukčné riešenie:

Zrážkové vody sú cez revíznu šachtu odvedené do vsakovacieho objektu zostaveného z tunelov AS-KRECHT, ktoré sa zostavujú do jednotlivých radov, pričom na koncoch sú rady uzavreté začiatočnými a koncovými čelami. Jednotlivé rady je možné osadzovať vedľa seba paralelne. Ich výhodou je ľahká revízia a čistenie, čo umožňuje ich tvar, otvorené klenby bez priečok alebo iných zábran.

Popis stavebných objektov:

SO 01 Vodozádržné opatrenia lokalita Záplotie – vybudovanie vsakovacieho rigolu, 2 kalových šácht a 2 vsakovacích studní.

Dĺžka vodozádrženého opatrenia - 568 m.

Množstvo dažďových vôd (plocha 22,0 ha) – Qd = 185,9 l/s.

Retenčný objem vsakovacieho systému 499,8 m³ (medzerovitosť kameniva 1249,6 m³ x 0,40 % medzerovitosť); doba vyprázdňovania 8,1 dní.

SO 02 Vodozádržné opatrenia lokalita Dlhé Hony – 2 časti - prvá zahŕňa vsakovací rigol dĺžky 224 m, v trase ktorého budú osadené 2 vsakovacie tunele a druhá bude pozostávať z líniového odtokového žľabu + vsakovania dĺžky 86 m, na konci ktorého bude vybudovaná kalová šachta a vsakovacia studňa.

Množstvo dažďových vôd (plocha 12,5 ha) – Qd = 211,25 l/s.

Retenčný objem vsakovacieho systému 202 m³ (medzerovitosť kameniva 492,8 m³ x 0,40 % medzerovitosť + 2 ks AS Krech 5,0 m³); doba vyprázdňovania 8,3 dní.

SO 03 Vodozádržné opatrenia lokalita od Zemianskeho gruntu – vybudovanie vsakovacieho rigolu dĺžky 270 m, na trase ktorého bude vsakovací tunel a na konci vsakovacia studňa s kalovou šachtou.

Množstvo dažďových vôd (plocha 11,5 ha) – Qd = 194,35 l/s

Retenčný objem vsakovacieho systému 240,1 m³ (medzerovitosť kameniva 594,0 m³ x 0,40 % medzerovitosť + 1 ks AS Krech 2,5 m³); doba vyprázdňovania 8,2 dní.

Na stavbu: „Podpovrchosné vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná“ vydal rozhodnutie o umiestnení stavby stavebný úrad Obec Konská, pod spis. číslom 06/00620/2019/UR/27-Lö dňa 09.07.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.08.2021.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredie kraja vydal na stavbu: „Výmena podpovrchosných vsakovacích a retenčných systémov“ rozhodnutie podľa 16a ods. 1 vodného zákona.

Na uskutočnenie vodnej stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Aqua Projekt, s.r.o. a ktorú autorizačne overil Ing. Miloslav Remiš – autorizovaný stavebný inžinier v 01/2021 a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho úradu. Projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení si ako súčasť spisu ponecháva tunajší úrad.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou.
3. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
4. Pred začatím stavby je stavebník povinný vytýčiť na stavenisku všetky podzemné vedenia, ktoré sa v záujmovom území nachádzajú, ich správcami. Vytýčenie vedenia rešpektovať tak,

aby nedošlo k ich poškodeniu. Po obnažení vedenia prizvať zástupcu jeho správcu ku kontrole, či toto nie je poškodené. Taktiež prizvať zástupcu k zásypu vedenia. Zemné práce v blízkosti vedenia označiť bezodkladne jeho správcovi.

5. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané ustanovenia § 48 stavebného zákona upravujúce požiadavky na uskutočnenie stavieb, vyhláška číslo 532/2002 Z.z. a príslušné technické normy.
6. Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ stavby - oprávnená právnická alebo fyzická osoba - ktorý bude určený vo výberovom konaní. Stavebník v lehote do 15 dní od uskutočneného výberového konania označí stavebnému úradu meno (názov) a adresu zhotoviteľa stavby, ktorý zároveň zabezpečí odborný dozor nad uskutočnením stavby.
7. Na stavbe môžu byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom číslo 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch.
8. Pred začatím realizácie stavebných prác v komunikácii, je stavebník povinný mať platné povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie vydané od príslušného cestného správneho orgánu.
9. Stavebník je povinný označiť začatie stavby na tunajší úrad – Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina.
10. Pri realizácii stavby musia byť dodržané nasledovné podmienky:

SVP š.p., OZ Piešťany, SPSV I., vyjadrenie č. CS SVP OZ PN 371/2021/2 zo dňa 14.12.2020:

- Žiadame vypracovať hydro-geologický posudok daného územia. S vybudovaním vodozádržných opatrení je možné súhlasiť iba za podmienky kladného hydrogeologického posudku.
- Vsakovací rigol pri objekte SO 03 žiadame realizovať mimo ochranné pásmo vodného toku.
- Vlastník vodozádržných zariadení bude dbať o ich riadnu údržbu a funkčnosť.
- SVP š.p., nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

SEVAK a.s., vyjadrenie č. O20000277 zo dňa 03.01.2020:

1. V záujmovom území navrhovaných stavebných objektov SO 01 a SO 03 sa nenachádzajú inžinierske siete v správe našej spoločnosti. V záujmovom území stavebného objektu SO 02 sa nachádza verejný vodovod (VV) v správe našej spoločnosti. Situácie s orientačným záklasom inžinierskych sietí Vám zasielame v prílohe (VV-zelená). Naše inžinierske siete požadujeme plne rešpektovať a zachovať. Prípadné vodovodné prípojky sú vo vlastníctve majiteľov napájaných nehnuteľnosťí. Informácie o prípojkách resp. ich trasovaní si vyžiadajte od ich majiteľov.
2. V zmysle Zákona č. 442/2002 Z. z. O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19 odsek 2 je vymedzené pásmo ochrany VV v šírke min. 1,5 m na obe strany od pôdorysného bočného okraja potrubia.
3. Pred zahájením zemných prác stavebník požiada o vytýčenie podzemných vedení, ktoré sa nachádzajú v záujmovom území a zabezpečí, aby pri realizácii všetkých stavebných prác bola dodržaná STN 73 6005 pri súbehu a križovaní s ostatnými vedeniami a aby bolo dodržané ochranné pásmo VV (vrátane príslušných prevádzkových objektov). Vytýčenie inžinierskych sietí Vám na základe písomnej žiadosti vykoná naša organizácia.
4. V pásmi ochrany je zakázané znižovať a zvyšovať krytie potrubia; vykonávať zemné práce, terénne úpravy; umiestňovať stavby, konštrukcie a iné podobné zariadenia (napr. stavby s bet. základom, vysádzat stromy a kríky s hlbokým koreňovým systémom) alebo vykonávať činnosti ktoré by mohli obmedziť prístup k VV, alebo ktoré by mohli ohrozíť technický stav existujúceho VV.
5. Počas stavebných prác požadujeme prizývať ako odborný technický dohľad zamestnanca našej spoločnosti (majstra HS vodovody). O výsledku skúšok napísat záznam do

stavebného denníka, ktorý bude slúžiť ako podklad pre vydanie užívacieho povolenia stavby.

6. Prípadnú kolíziu s našimi inžinierskymi sietami požadujeme riešiť s príslušným prevádzkovým majstrom našej spoločnosti.
7. V kolíznych úsekoch požadujeme upraviť do úrovne nivelety terénu poklopy našich inžinierskych sietí (poklopy nesmú byť zaasfaltované), smerové stĺpiky a tabuľky neprekladať.

SPP – Distribúcia a.s., vyjadrenie č. TD/NS/0001/2020/Ši zo dňa 03.01.2020:

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok uvedených vo vyjadrení.

Stredoslovenská distribučná a.s., vyjadrenie č. 5600056080 zo dňa 08.01.2020:

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok uvedených vo vyjadrení.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, OŠS odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2020/007838-002 zo dňa 20.01.2020:

1. Odpady vyprodukované počas stavby investor (pôvodca odpadov) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke;
2. Investor (alebo dodávateľ/zhotoviteľ/stavby) stavebné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov v skupine 17 (stavebné odpady) v kategórii O – „ostatný odpad“, odovzdá oprávnenému subjektu prednoste na zhodnotenie (recykláciu);
3. Výkopovú zeminu prednoste využiť na spätné zásypy alebo ďalšie terénné úpravy;
4. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa (zhotoviteľa) stavby doklad o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi;
5. Doklady o zákonného nakladania s vyprodukovanými odpadmi počas stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, OŠS ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2020/037063-004/Bre zo dňa 18.11.2020:

1. Výmena podpovrchových vsakovacích a retenčných systémov bude realizovaná tak, aby nebola, či už priamym alebo nepriamym zásahom, ovplyvnená genofondovej lokality ZA 88 Lúky a mokrade nad Ďurčinou, resp. aby nedošlo k zmene vodného režimu napájania genofondovej lokality. Konkrétné opatrenia žiadame odkonzultovať s príslušnou odbornou organizáciou – ŠOP SR, Správou NP Malá Fatra.
2. Nakol'ko parcely dotknuté výstavbou KNE č. 5009/1 a 6005 sa nachádzajú v blízkosti Chráneného stromu – lípa veľkolistá (CHS Lipa v Ďurčine), je potrebné požiadat' Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja o súhlas na vykonanie terénnych úprav v ochrannom pásme chráneného stromu podľa § 49 ods. 7 zákona, s cieľom predísť poškodeniu predmetného chráneného stromu.
3. Predmetná stavba sa má realizovať aj na parcele KNC 5555 k. ú. Ďurčiná, ktorá je na liste vlastníctva vedená ako vodná plocha (vodný tok). Na takýto zásah do vodného toku je potrebný súhlas v zmysle § 6 ods. 5 zákona (súhlas na zásah do mokrade), nakoľko mokrad' je v zmysle § 2 ods. 2 zákona definovaná ako: „mokrad“ je územie s močiarmi, slatinami alebo rašeliniskami, vlhká lúka, prírodná tečúca voda a prírodná stojatá voda vrátane vodného toku a vodnej plochy s rybníkmi a vodnými nádržami.“

Na základe vyššie uvedenej skutočnosti, predmetnú investičnú činnosť je možné realizovať len v tom prípade, že investor nadobudne právoplatný súhlas na zásah do mokrade, udelený v zmysle § 6 ods. 5 zákona. Príslušný súhlas udeľuje Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.

4. Prípadný nevyhnutný a opodstatnený výrub drevín a krovín rastúcich na pobrežných pozemkoch, v koryte vodného toku a v inundačnom území vodného toku bude riešený v zmysle platnej legislatívy, v tomto prípade podľa zákona č. 264/2004 Z. z. o vodách.
5. Prípadný výrub drevín a krovín na nelesných pozemkoch, bude riešený v zmysle § 47 a § 48 zákona (t.j. na dreviny a kroviny, ktoré v danom území rastú a ktorých výrub podlieha súhlasu orgánu ochrany prírody, bude vydané právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín a krovín v samostatnom konaní).
6. Samotný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, tj. v termíne od 1. októbra do 15. marca v roku.
7. Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderálnych druhov rastlín.
8. Pri výkopových práciach bude zabezpečené, aby sa výkopové ryhy nestali pascami pre živočíchy a to ich včasnym zasypaním; v prípade uviaznutia živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody, v prípade potreby investor zabezpečí odbornú asistenciu s NP Malá Fatra.

Okresný úrad Žilina, OSŽP1, OŠS ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP1-2020/039951-004/Bra zo dňa 20.10.2020:

1. Bude dodržaný rozsah činnosti a prílušné technické normy podľa projektovej dokumentácie.
2. Keďže sa nachádzajúc dotknuté parcely KN-E č. 5009/1 a 6000/5 predmetnej stavby v blízkosti ochranného pásmu chráneného stromu (CHS) „Lipa v Ďurčinej“ je potrebné požiadať tunajší úrad o súhlas na vykonávanie terénnych úprav o ochrannom pásmu CHS podľa § 49 ods. (7) zákona s cieľom predísť poškodeniu CHS.
3. Zároveň je potrebné, aby na tunajší úrad podal žiadateľ aj žiadosť o súhlas na zásah do mokrade podľa § 6 ods. (5) zákona, keďže stavba sa má realizovať aj na parcele KN-C č. 5555, ktorá je vedená ako vodná plocha (vodný tok).
11. Stavebník bude pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami povinný urobiť potrebné opatrenia, aby tieto nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§39 vodného zákona).
12. Stavbu je možné užívať až po kolaudácii stavby. Stavebník podá včas návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa § 26 vodného zákona a § 79 stavebného zákona.
13. Ku kolaudácii stavby predložiť: zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, certifikáty použitých stavebných materiálov, doklad o zneškodení vzniknutých odpadov na povolenej skládke, geodetické zameranie skutočného vyhotovenia stavby, vypracovaný prevádzkový poriadok stavby a vsakovacích systémov.
14. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavba nesmie byť zahájená, pokial stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.
16. Stavba bude dokončená do 31.12.2025.

Účastníci konania nevzniesli námitky voči vydaniu stavebného povolenia a povolenia na osobitné užívanie vôd.

Odôvodnenie:

Stavebník: Obec Ďurčiná, Ďurčiná 77, požiadal dňa 18.11.2021 Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úsek štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia na stavbu: Podpovrchosné vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčina“ podľa PD, ktorú vypracoval Ing.

Miloslav Remiš, autorizovaný stavebný inžinier v 01/2021. Stavba je situovaná na parcelách KN-C č. 5547/1, 5555, 5544, 157/1 (KN-E 5009/1), 91/10 (KN-E 6000/5), 4377 v katastrálnom území Ďurčiná. Stavebník ku žiadosti priložil projektovú dokumentáciu vypracovanú autorizovaným projektantom na vodné stavby, územné rozhodnutie a vyjadrenia dotknutých orgánov.

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“) dňom podania žiadosti začal správne konanie, žiadosť preskúmal a zistil, že neposkytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby a preto správne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP3-2021/046902-002 zo dňa 27.12.2021 a zároveň vyzval stavebníka na doloženie chýbajúcich podkladov do termínu 30.04.2022.

Stavebník dňa 14.03.2022 žiadosť doplnil a tunajší úrad v správnom konaní pokračoval, čo oznamením číslo OU-ZA-OSZP3-2022/006830-003 zo dňa 24.03.2022 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a k predloženej žiadosti nariadił ústne pojednávanie.

Účastníci konania, podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, mali možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zisťovania, prípadne navrhnuť jeho doplnenie. Zároveň boli účastníci konania upovedomení o tom, že môžu svoje námietky k žiadosti o stavebné povolenie uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote mohli označiť svoje stanoviská dotknuté orgány v mieste stavby, pričom ich tunajší úrad upozornil aj o tom, že ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámi svoje stanovisko k povolovanej stavbe, v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona sa predpokladá, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. Účastníci konania a dotknuté orgány boli v predmetnom oznamení tunajšieho úradu o začatí stavebného konania oboznámení o tom, že na pripomienky a námietky, ktoré boli a mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny, sa neprihliada.

Špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Územné rozhodnutie na stavbu: Podpovrchové vsakovacie a retenčné systémy v obci Ďurčiná“ vydal rozhodnutie o umiestnení stavby stavebný úrad Obec Konská, pod spis. číslom 06/00620/2019/UR/27-Lö dňa 09.07.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.08.2021.

Záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona na vodnú stavbu, vydal stavebný úrad Obec Konská pod č. 06/5/2022/1 dňa 31.01.2022, ktorým stavebný úrad overil dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredie kraja vydal na stavbu: „Výmena podpovrchových vsakovacích a retenčných systémov“ rozhodnutie podľa 16a ods. 1 vodného zákona, v zmysle ktorého navrhovaná činnosť „Výmena podpovrchových vsakovacích a retenčných systémov“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Rozsah vodnej stavby, ktorý je predmetom povolovania je podrobne uvedený vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Stavba rieši vybudovanie opatrení na zachytávanie zrážkovej vody z extravidálmu a intravidálmu obce a hospodárenie s touto zadržanou vodou. Výsledkom má byť zníženie rizika z prívalových dažďov, zadržanie vody v území a jej ďalšie využitie prostredníctvom vsakovacích systémov a ovplyvnenie mikroklímy. Vsakovacie a retenčné systémy budú chrániť ohrozenú časť obce a odvádzat zvýšený prietok dažďových vôd do zberných a vsakovacích systémom za účelom zadržania vody. Splaveniny a splavený sediment budú zachytávané v kalových šachtách.

Stavebník v roku 2020 predložil na tunajší úrad projektovú dokumentáciu v stupni pre stavebné povolenie na vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona, pod názvom „Výmena podpovrchových a vsakovacích a retenčných systémov,“ pričom stavebník následne opravil názov stavby nasledovne: „Podpovrchové a vsakovacie a retenčné systémy.“

Stavba je povolená na parcelách KN-C 5547/1, 5555, 5544, 157/1 (KN-E 5009/1), 91/10 (KN-E 6000/5), 4377 v katastrálnom území Ďurčiná, ku ktorým má Obec Ďurčiná vlastnícke právo vedené na liste vlastníctva č. 1799 a 3888.

Ku stavebnému a vodoprávnemu konaniu boli predložené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Žilina, OSŽP, orgán štátnej vodnej správy pod č. OU-ZA-OSZP3-2021/014606-002 zo dňa 19.04.2021; orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny pod č. OU-ZA-OSZP3-2020/037063-002/Bre zo dňa 27.08.2020 a pod č. OU-ZA-OSZP1-2020/039951-004/Bra zo dňa 20.10.2020; orgán štátnej správy odpadového hospodárstva pod č. OU-ZA-OSZP3-2020/007838-002 zo dňa 20.01.2020; orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod č. OU-ZA-OSZP3-2020/011618-002 zo dňa 27.01.2020;

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany pod č. CS SVP OZ PN 371/2021/0 zo dňa 14.12.2021;

SEVAK a.s., pod č. O20000277 zo dňa 03.01.2020;

SPP-D a.s., pod č. TN/NS/0001/2020/Ki zo dňa 03.01.2020;

Slovak Telekom a.s., pod č. 6612202782 zo dňa 27.01.2022;

Rozhodnutie Okresného úradu Žilina pod č. OU-ZA-OSZP1-2021/007580-005/Bra zo dňa 15.01.2021, ktorým bol vydaný súhlas na zmenu stavu mokrade.

Tunajší úrad zároveň vydáva v bode I. rozhodnutia povolenie na osobitné užívanie vód – povolenie na vypúšťanie vód z povrchového odtoku, na základe výsledku vodoprávneho konania a predloženého hydrogeologického posudku – „Ďurčiná – podpovrchové vsakovacie a retenčné systémy – vsakovanie vód z povrchového odtoku,“ ktorý vypracoval Progeo RNDr. Kamil Kandera, odborne spôsobilá osoba na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia, č. 64/2020/HG, v januári 2021. Z hydrogeologického posudku je zrejmé, že po zhodnotení poznatkov o geologickej a hydrogeologickej stavbe územia vypúšťanie vód z povrchového odtoku z lokalít Záplotie, Dlhé hony a Od Žemianskeho gruntu do horninového prostredia – resp. do podzemných vód podľa riešenia v projektovej dokumentácii je možné. Pre stanovenie potrebného retenčného objemu vsakovacích objektov stanovujeme koeficient filtrácie zemín na priemernú hodnotu $5 \times 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$, čomu je prispôsobený aj rozsah a retenčný objem vsakovacích opatrení.

Pre vypúšťanie vód z povrchového odtoku tunajší úrad v zmysle § 9 ods. 3 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód, neurčil limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a taktiež neurčil povinnosť merat' ich množstvo. Platnosť povolenia na osobitné užívanie vód bola určená po dobu prevádzky zariadení.

Účastníci konania ani dotknuté orgány nevzniesli žiadne námietky a pripomienky voči vydaniu stavebného a vodoprávneho povolenia na predmetnú stavbu.

Na základe uvedených skutočností tunajší úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

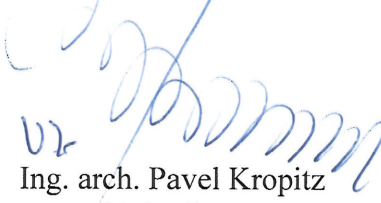
V zmysle § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov štátne orgány, obce, vyššie územné celky a rozpočtové organizácie sú oslobodené od správnych poplatkov.

P o u č e n i e:

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 oznamenia rozhodnutia a Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 10 08 Žilina.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ neboli 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

Rozhodnutie sa doručuje:

1. Obec Ďurčiná, Ďurčiná 77, 015 01 + overená PD
2. Aqua Projekt Ing. Miloslav Remiš, Brodno 10, 010 14 Brodno - projektant
3. Ostatní účastníci verejnou vyhláškou Obec Ďurčiná
4. Ostatní účastníci verejnou vyhláškou OÚ Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina

Na vedomie:

1. SVP š.p., OZ Piešťany, SPSV I., Nábrežie I.Krasku 834/3, Piešťany
2. SEVAK a.s., Bôrnická cesta 1960, Žilina
3. SPP-D, a.s., Mlynské nivy 44/B, Bratislava
4. SSD, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, Žilina
5. Obec Konská, stav. úrad, 013 13 Konská
6. OÚ Žilina, OSZP1, OPaK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. OÚ Žilina, OSZP2, ŠVS, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
8. OÚ Žilina, OSZP3, OPaK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. OÚ Žilina, OSZP3, OH, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. OÚ Žilina, Odbor CD a PK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
11. SHMÚ, Jeséniova 7, Bratislava
12. SIŽP – OIOV, Legionárska 5, Žilina
13. Spis

Toto oznamenie sa ostatným účastníkom konania doručuje verejnou vyhláškou, ktorá bude vyvesená na úradnej tabuli Obce Ďurčiná 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.

Okresný úrad Žilina
odbor starostlivosti o životné prostredie
Vyvesené dňa : **04.06.2022**
Pečiatka, podpis **Ronákov**
Vysokoškolákov 8556/33B
010 08 Žilina
-3-

Zvesené dňa :
Pečiatka, podpis

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