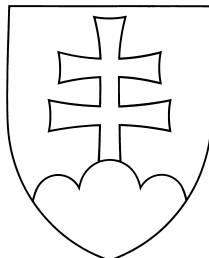


OKRESNÝ ÚRAD SKALICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica

Číslo spisu
OU-SI-OSZP-2023/000647-005

Skalica
18. 07. 2023



Rozhodnutie

Kolaudačné rozhodnutie

Verejná vyhláška

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie oznamuje podľa § 26 a 51 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov verejnou vyhláškou toto rozhodnutie:

Popis konania / Účastníci konania

1. UNISTAV spol. s r.o., Priemyselná 279, 905 01 Senica
2. Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
3. Obec Popudinské Močidl'any, starostka
4. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava

Výrok

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ust. § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní po vykonanom kolaudačnom konaní spojenom s konaním o zmene stavby podľa § 81 ods. 4 stavebného zákona

p o v o ľ u j e

stavebníkovi Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská č. 48, 826 46 /IČO 35 850 370/ podľa ust. § 26 ods. 3 vodného zákona a § 82 ods. 1 stavebného zákona užívanie stavby

„ Senica –Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica – Radošovce“, Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, 2 časť “ SO 11 Vodovod Popudinské Močidl'any

umiestnenej na pozemkoch v obci Popudinské Močidl'any v k. ú. Popudiny registra C-KN p. č. 470/1, 188, 185/1, 162/7, 469/1, 159/1, 412/2 (register E-KN p.č. 412/2), 346/14, 346/15 (register E-KN p.č. 346/1), 346/3, 158/1, 231/1, 185/3, 187, 76, 75/5, 74, 1560, 189, 233/1, 191/6, 192/10, 192/2, 193/10, 193/2, 193/22, 193/21, 193/23, 193/28, 193/29, 193/8, 193/9, 193/13, 193/14, 196/5, 233/2, 1561/5, 1561/6, 1555/78, 1555/79, 1556/14, 1561/8, 1555/86, 1556/5, 1559/1, 1559/2 a v k.ú. Močidl'any na pozemkoch registra C-KN p.č. 496/2, 459/2 (registra E-KN p.č. 459/2 a 459/3), 459/34.

Stavba bola povolená Obvodným úradom životného prostredia v Senici, odborom zložiek ŽP v Senici rozhodnutím č.j.: VH-H1-63/857/2004-BRU zo dňa 14.10.2004 a rozhodnutím č.j. OU-SI-OSZP-2021/001212-010 zo dňa 14.12.

2021 vydaným Okresným úradom Skalica, odborom starostlivosti o ŽP. Účelom užívania stavby je užívanie vybudovaného vodovodného potrubia, ktoré bude zabezpečovať dodávku pitnej a požiarnej vody v obci Popudinské Močidl'any časť Popudiny.

Vodná stavba pozostáva z objektov:

RAD „1,, - materiál TVLT 100 dl. 1015,51 m
RAD „1-2,, - materiál TVLT 100 dl. 125,54 m
RAD „1-3,, - materiál TVLT 100 dl. 325,77 m
RAD „1-3-2,, - materiál TVLT 100 dl. 441,57 m
RAD „1-3-2-1,, - materiál TVLT 100 dl. 149,36 m
RAD „1-4,, - materiál TVLT 100 dl. 104,59 m
RAD „1-5,, - materiál TVLT 100 dl. 428,18 m
RAD „1-5-1,, - materiál TVLT 80 dl. 50,35 m
RAD „1-5-2,, - materiál TVLT 100 dl. 111,36 m

RAD „1,, - začína v km 0,00 napojením na výstup z armatúrno-redukčnej šachty. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H2. Vodovodný rad 1 nie je zaokruhován, aj keď po trase vytvára okruhy s inými radmi, koniec má voľný. V mieste staničenia km 0,0123 je osadený podzemný hydrant DN80 – H3 (kalník). V mieste staničenia km 0,05409 sa na vodovodný rad „1,, pripája vodovodný rad 1-2. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H4. V mieste staničenia km 0,2612 sa na vodovodný rad „1,, pripája vodovodný rad 1-3. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H5. V mieste staničenia km 0,4156 sa na vodovodný rad „1,, pripája vodovodný rad 1-4. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H6.

V mieste staničenia vodovodného radu „1,, km 0,53967 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H7 (kalník). V mieste staničenia vodovodného radu „1,, km 0,61914 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H8 (vzdušník). V mieste staničenia km 0,66420 sa na vodovodný rad „1,, pripája vodovodný rad 1-5. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H9. V mieste staničenia vodovodného radu „1,, km 0,75056 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H9a (kalník). V mieste staničenia vodovodného radu „1,, km 0,77696 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H9b (vzdušník).

V mieste staničenia vodovodného radu „1,, km 0,98465 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H9c (kalník). V mieste staničenia vodovodného radu „1,, 1,01551 km je osadený podzemný hydrant DN 80 – H10 (vzdušník).

RAD „1-2,, - začína pripojením na rad „1,, v mieste staničenia 0,05409 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H4. Vodovodný rad „1-2,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H29 (kalník).

Trasa vodovodného radu „1-2,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

RAD „1-3,, - začína pripojením na rad „1,, v mieste staničenia 0,2612 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H5. Vodovodný rad „1-3,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H34 (vzdušník).

V mieste staničenia vodovodného radu „1-3,, km 0,02059 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H30 (kalník). V mieste staničenia km 0,09558 sa na vodovodný rad „1-3,, pripája vodovodný rad 1-3-1. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H31. V mieste staničenia vodovodného radu „1-3,, km 0,14013 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H32 (vzdušník). V mieste staničenia vodovodného radu „1-3,, km 0,26106 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H33 (kalník).

Trasa vodovodného radu „1-3,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

RAD „1-3-2,, - začína pripojením na rad „1-3,, v mieste staničenia 0,09558 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H31. Vodovodný rad „1-3-2,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H45 (kalník). V mieste staničenia vodovodného radu „1-3-2,, km 0,20193 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H35. V mieste staničenia km 0,22193 sa na vodovodný rad „1-3-2,, pripája vodovodný rad 1-3-2-1. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci z troch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H43. V mieste staničenia vodovodného radu „1-3-2,, km 0,33943 je osadený

podzemný hydrant DN 80 – H44 (vzdušník). Je to vzdušník osadený v najvyššom mieste vodovodnej siete verejného vodovodu v obci Popudinské Močidl'any.

RAD „1-3-2-1“ - začína pripojením na rad „1-3-2,, v mieste staničenia 0,22193 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H43. Vodovodný rad „1-3-2-1,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H47 (kalník). V mieste staničenia vodovodného radu „1-3-2-1,, km 0,04887 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H46 (vzdušník). Trasa vodovodného radu „1-3-2-1,, situovaná do miestnej komunikácie vo výstavbe. Jedná sa o komunikáciu ktorá bude súčasťou IBV Pod vinohradmi.

RAD „1-4,, - začína pripojením na rad „1,, v mieste staničenia 0,4156 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H6. Vodovodný rad „1-4,, je zaokruhován prepojením na vodovodný rad „1-5,,. Vodovodný rad „1-4,, končí v mieste prepojenia s vodovodným radom 1-5 koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H36 (vzdušník). Trasa vodovodného radu „1-4,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

RAD „1-5,, - začína pripojením na rad „1,, v mieste staničenia 0,66420 v uzlovom bode pozostávajúcom z troch sekčných uzáverov a podzemného hydrantu DN80 – H9. Vodovodný rad „1-5,, je zaokruhován prepojením na vodovodný rad „1-4,,. Vodovodný rad „1-5,, končí v mieste prepojenia s vodovodným radom 1-4 koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H36 (vzdušník). V mieste staničenia km 0,05620 sa na vodovodný rad „1-5,, pripája vodovodný rad „1-5-1,, a vodovodný rad „1-5-2,,. V tomto bode je osadený uzlový bod pozostávajúci zo štyroch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H38. V mieste staničenia vodovodného radu „1-5,, km 0,28595 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H39 (vzdušník). V mieste staničenia vodovodného radu „1-5,, km 0,355 je osadený podzemný hydrant DN 80 – H40 (kalník) spolu s dvomi sekčnými uzávermi. Trasa vodovodného radu „1-5,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

RAD „1-5-1,, - začína pripojením na rad „1-5,, v mieste staničenia 0,05620 v uzlovom bode pozostávajúcom zo štyroch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H38. Vodovodný rad „1-5-1,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H41 (vzdušník). Trasa vodovodného radu „1-5-1,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

RAD „1-5-2,, - začína pripojením na rad „1-5,, v mieste staničenia 0,05620 v uzlovom bode pozostávajúcom zo štyroch sekčných uzáverov a jedného podzemného hydrantu DN80 - H38. Vodovodný rad „1-5-2,, nie je zaokruhován a končí koncovým podzemným hydrantom DN 80 – H42 (vzdušník). Trasa vodovodného radu „1-5-2,, je v celom rozsahu situovaná do miestnej asfaltovej komunikácie.

Vybudovaný vodovod je napojený na jestvujúci zásobný rad „A“, ktorý tvorí hlavný prívod vody naprieč celým regiónom (obce situované pozdĺž cesty I/51 v úseku Senica – Holíč). Z tohto zásobného potrubia bola vybudovaná odbočka ukončená centrálnou redukčno- vodomernou šachtou, v ktorej je umiestnený redukčný ventil, ktorý redukuje tlak vo vodovodnom potrubí zásobného potrubia „A“ na vstupe do redukčnej šachty z 1.22 MPa na konštantný tlak na výstupe 0.5 MPa. Celková dĺžka vybudovaného verejného vodovodu je 2752,23 m. Na trase vodovodu je osadených 30 ks podzemných hydrantov DN80 a 28 ks sekčných uzáverov. Na vybudovanom vodovode je 201 ks vodovodných prípojok HDPE 32x2 mm PN10 v celkovej dĺžke 1482,75 m a 3 ks vodovodných prípojok HDPE 63x3,8 mm PN10 v celkovej dĺžke 13,6 m.

Pre užívanie stavby určuje stavebný úrad podľa § 82 stavebného zákona tieto podmienky:

1. Vlastník verejného vodovodu zabezpečí prevádzkovanie verejného vodovodu v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
2. Vybudovaný vodovod prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku schváleného vlastníkom stavby.
3. Na objektoch vodnej stavby vykonávať pravidelnú údržbu.
4. Pri konečnej úprave terénu v danej lokalite budú hydranty a uzávery upravené do nivelety nového terénu. Po definitívnej povrchovej úprave komunikácie prizvať pracovníkov Divízie distribúcie vody na opätovné funkčné skúšky uzáverov a hydrantov.

Odôvodnenie

Stavebník Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, Bratislava v zastúpení spoločnosťou UNISTAV spol. s r.o., Priemyselná 279, Senica predložila dňa 5.6.2023 Okresnému úradu Skalica, odboru starostlivosti o ŽP (ďalej len „Okresný úrad“) návrh na kolaudáciu stavby „ Senica –Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, Senica – Radošovce“, Senica - Holíč, prepojenie vodovodu 2. etapa, 2 časť “ SO 11 Vodovod Popudinské Močidl’any. Návrh obsahoval všetky údaje a podklady podľa § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vykonávací vyhláška“). Okresný úrad oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie kolaudačného konania vyhláškou a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 13.7.2023.

Stavebník predložil doklady podľa § 18 vykonávacej vyhlášky a to:

- PD overenú stavebným úradom
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia vypracovanú spoločnosťou ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec, zákazka č. 18-2023 z 05/2023
- porealizačné zameranie stavby vypracované spoločnosťou GEOSPOL spol. s r.o., Štefánikova 1435, 905 01 Senica, zákazka č. 511/2023 z 3-5/2023
- vytýčenie stavby zákazka č. 512/2023 z 3-5/2023
- zápis z preberacieho konania S-1173 zo dňa 2.6.2023
- zápis o tlakovej skúške potrubia zo dňa 30.6. 2022 a 8.4.2022
- záznam z funkčnej skúšky armatúr zo dňa 30.5.2023
- protokoly o skúške vody č. 2305/P/0546 a č. 2305/P/0547 z 15.5.2023
- certifikáty použitých materiálov (rúry a tvarovky z tvárnej liatiny, potrubie a tvarovky z PE-HD, armatúry pre potrubia na pitnú vodu, podzemné hydranty, zemné súpravy, hydrantové poklopy, vyhľadávací vodič, betón, piesok, kamenivo, geotextília)
- prevádzkové poriadok vodovodu zákazkové č. 18-2023 z 05/2023
- vyjadrenie ORHZZ v Skalici č. ORHZ-SI1-2023/000210-003 zo dňa 13.7.2023
- záväzné stanovisko RÚVZ v Senici č. RÚVZSE/OHŽPaZ/790/3325/2023 zo dňa 3.7.2023
- doklady o využití vzniknutých odpadov

Predmetná stavba bola povolená Obvodným úradom ŽP v Senici, odborom zložiek ŽP v Senici rozhodnutím č.j.: VH-H1-63/857/2004-BRU zo dňa 14.10.2004 a časť v novo navrhovanej IBV Pod vinohradmi rozhodnutím č.j. OU-SI-OSZP-2021/001213-010 zo dňa 14.12.2021 vydaným Okresným úradom Skalica, odborom starostlivosti o ŽP. Účelom celej stavby bolo vybudovanie prepojujacieho vodovodu Senica – Radošovce a tak zabezpečenie dodávky pitnej vody pre obce v trase vodovodu. V rámci tejto predmetnej stavby bol zrealizovaný objekt SO 11 Vodovod Popudinské Močidl’any a to jeho časť, ktorá rieši zásobovanie pitnou vodou občanov a občianskej vybavenosti v časti Popudiny. Vybudovaný vodovod je napojený na jestvujúci zásobný rad „A“, ktorý tvorí hlavný prívod vody naprieč celým regiónom (obce situované pozdĺž cesty I/51 v úseku Senica – Holíč). Celková dĺžka vybudovaného verejného vodovodu v rámci tejto stavby je 2752,23 m. Na trase vybudovaného vodovodu je osadených 30 ks podzemných hydrantov DN80, 28 ks sekčných uzáverov, 201 ks vodovodných prípojok HDPE 32x2 mm PN10 v celkovej dĺžke 1482,75 m a 3 ks vodovodných prípojok HDPE 63x3,8 mm PN10 v celkovej dĺžke 13,6 m.

Zmeny oproti schválenej dokumentácii nastali v zlúčení radov 1-3 a 1-3-1 a taktiež aj v dĺžkach jednotlivých radov, pričom zmena celkovej dĺžky vybudovaného potrubia v časti Popudiny je minimálna. Tieto zmeny sú zachytené v porealizačnom zameraní stavby a v projekte skutočného realizovania stavby. V rámci konania boli účastníci konania a zástupcovia dotknutých orgánov oboznámení s vyššie uvedenými skutočnosťami a predloženými dokladmi. Nikto z účastníkov konania neuplatnil k zrealizovanej stavbe žiadne námietky. Z hľadiska prevádzkovania vybudovaného vodovodu investor je povinný zabezpečiť jeho prevádzkovanie v súlade s § 5 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

Okresný úrad preskúmal všetky podklady pre vydanie kolaudačného rozhodnutia návrh na kolaudáciu , stavebné povolenie č.j.: VH-H1-63/857/2004-BRU zo dňa 14.10.2004, č.j. OU-SI-OSZP-2021/001213-010 zo dňa 14.12.2021, protokol o ústnom konaní zo dňa 13.7.2023 vrátane predložených predpísaných dokladov.

Okresný úrad rozhodoval v súlade s § 26 a § 76 a nasl. stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie kolaudačných rozhodnutí. Pri tom sa riadil § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona a § 140 stavebného zákona sa na kolaudačné konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež § 17 až 20 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Okresný úrad zohľadnil výsledok ústneho konania, podľa ktorého sa stavba výrazne neodchyľuje od dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a dodržané boli podmienky určené v stavebnom povolení. Na základe vyššie uvedených podkladov zistil, že skutočné realizovanie stavby ani jej užívanie nebude ohrozovať verejný záujem.

Stavebník podľa zákona SR č.145/1995 Z. z., o správnych poplatkoch v znení jeho neskorších zmien a doplnkov uhradil podľa položky č. 62a písm. g/ správny poplatok v hodnote 460.- eur

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní na Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 20, 909 01 Skalica. Rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Obci Popudinské Močidl'any sa ukladá povinnosť vyvesiť verejnú vyhlášku po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Deň vyvesenia a zvesenia na vyhláške potvrdiť a zaslať na Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o ŽP. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: Zvesené dňa:

RNDr. Jarmila Tyršchelová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10125

Doručuje sa

UNISTAV spol. s r.o., Priemyselná , 905 01 Senica, Slovenská republika
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, Slovenská republika
Obec Popudinské Močidl'any, Popudinské Močidl'any 56, 908 61 Popudinské Močidl'any, Slovenská republika
Správa a údržba ciest - TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava, Slovenská republika

Na vedomie

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
SPP - distribúcia, a.s., Plátennícka 2 44/b, 821 09 Bratislava
Západoslovenská distribučná, Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica 1
ATELIÉR BUDO s.r.o., Trnovec 33, 908 51 Trnovec
Mesto Skalica, stavebný úrad, Nám. slobody 145/10, 909 01 Skalica 1