

OKRESNÝ ÚRAD VRANOV NAD TOPLŤOU

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

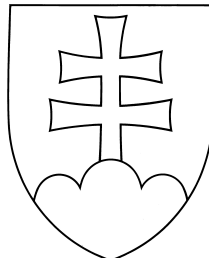
Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo spisu

OU-VT-OSZP-2024/001793-012

Vranov nad Topľou

18. 04. 2024



Rozhodnutie

Vodoprávne povolenie

Výrok

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad, aj OÚ Vranov n.T. - OSZP), ako príslušný orgán štátnej správy - podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov, v spojení s § 61 a § 71 zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1991 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)“ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), na základe žiadosti stavebníka – Obec Radvanovce – na vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia pre realizáciu vodnej stavby : „Obec Radvanovce - Výstavba vodovodu v obci Radvanovce – 1. etapa“, po uskutočnení vodoprávneho (stavebného) konania v súlade s § 73 ods. 1 „vodného zákona“, v spojení s § 61 a § 62 „stavebného zákona“, rozhodol takto:

p o v o ľ u j e

stavebníkovi : Obec Radvanovce
(IČO : 00332721)

so sídlom : Radvanovce 5, 094 31 Hanušovce nad Topľou

podľa § 26 ods. 1, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách“, v spojení s § 66 „stavebného zákona“

zrealizovať vodnú stavbu :

„Obec Radvanovce - Výstavba vodovodu v obci Radvanovce – 1. etapa“

Predmetom tohto vodoprávneho povolenia sú objekty :

Privádzací vodovod – PE 100, SDR11, D 100, dĺžka 1 100 m

Vodovod „P1“ PE 100, SDR11, D 80, dĺžka 85 m

Vodovod „A“ PE 100, SDR11, D 100, dĺžka 185 m

V súlade s § 26 ods. 4 „vodného zákona“ je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.

TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU :

Obec Radvanovce nemá vybudovaný verejný vodovod, iba studne pri každom rodinnom dome, ktoré môžu byť hygienicky závadné. Obec sa dohodla s prevádzkovateľom verejného vodovodu obcou Pavlovce, kde je zdroj pitnej vody z vlastných zdrojov – 2 ks zberných záchytiek situovaných v lokalite „Široká stráň“. Kapacita vodných zdrojov je 3,5 l.s-1. Na verejný vodovod je napojených 1040 obyvateľov, z toho obec Pavlovce a miestna časť Podlipníky má pripojených 732 obyvateľov (165 prípojok) a obec Medzianky 327 obyvateľov. V obci Radvanovce býva 213 obyvateľov. Kapacita vodných zdrojov vyhovuje pre všetkých obyvateľov uvedených obcí.

Miesto stavby: zastavané územie obce Radvanovce

mimo zastavaného územia obce Radvanovce a Medzianky

Charakter stavby: nová stavba verejného vodovodu - líniová inžinierska stavba

Prívod pitnej vody do Radvanoviec je možný pri časti obce Podlipníky, kde sa napája na jestvujúci prírodný vodovod z Pavloviec do obce Medzianky. Z potrubia tohto vodovodu je možné napojiť aj obec Radvanovce, odkiaľ je možné uložiť prírodné potrubie vodovodu súbežne s potrubím plynovodu až k intravilánu obce bez prekážok.

Verejný vodovod v Pavlovciach je zásobovaný z vlastných zdrojov – 2 ks zberných záchytiek situovaných v lokalite „Široká stráň“. Kapacita vodných zdrojov je 3,5 l.s-1. Voda z vodných zdrojov je dopravovaná gravitačne, prírodným potrubím do zemného vodojemu „Breziny“ o objeme 100 m³ (kóta dna VDJ 373,00 m.n.m.), situovaného východne nad obcou Pavlovce. Do vodojemu vteká z vodných zdrojov nad vodojemom pitná voda prírodným potrubím HDPE 110x6,6 mm. Voda je pravidelne hygienicky vyhodnocovaná, jej kvalita zodpovedá Vyhláske č. 151/2004 Z.z. určená na pitie a na inú konzumáciu.

V roku 1996 bol vybudovaný vodovod aj v miestnej časti Podlipníky a v obci Medzianky.

V roku 2010 bolo potrubie vodovodu v Pavlovciach zrekonštruované, vymenené za plastové potrubie a vytvorila sa okružná sieť vodovodu s osadením regulačných ventilov, aby v časti Podlipníky a v obci Medzianky sa znížil tlak vody na hodnotu 50 metrov vodného stĺpca. Na verejný vodovod obce Pavlovce je napojených 1040 obyvateľov, z toho obec Pavlovce a miestna časť Podlipníky má pripojených 732 obyvateľov (165 prípojok) a obec Medzianky 327 obyvateľov. Pre výstavbu vodovodu pre obec Radvanovce sa navrhuje pretlačiť pod korytom potoka výtláčné potrubie vodovodu (v dostatočnej vzdialenosti od plynovodu), bez poškodenia zelene. Výtláčné potrubie sa navrhuje situovať od STL plynovodu vo vzdialenosti potrubia min.2,5m. Pred začatím výstavby musí potrubie plynovodu vytyčiť správca plynovodu ! Potrubie ocelového plynovodu DN50 je vedené obhospodávanými poliami v hĺbke cca 1 m. Z tohto dôvodu je potrebné vodovodné potrubie ukladať minimálne 2,5 m od vytyčeného plynovodu, aby nedošlo k zosuvu pôdy a porušením plynovodu vzniklo nebezpečenstvo výbuchu plynu. V intraviláne obce, kde je uložené potrubie STL plynovodu, navrhujeme ukladať potrubie vodovodu do rýh kopaných v súbehu s STL plynovodom, vo vzdialenosti min. 1,5 m od okraja potrubia zo strany vzdialenejšej od parciel vlastníkov z dôvodu, aby bola dostatočná vzdialenosť od STL plynovodu, ale aj preto, aby nedošlo k pretrhnutiu plynovej prípojky. Vodovodné potrubia a prípojky sa budú križovať s káblami Telekom, prípadne Orange. Počas realizácie vodovodu nesmie byť odstavená žiadna sieť. Pri výkopoch ryhy pre vodovod musí byť zabezpečený prístup obyvateľov do rodinných domov. Osobitne za musí užívať komunikácia v stave, aby občania mali prístup k rodinným domom. Musí byť zabezpečené dopravné značenie.

Požiarno-bezpečnostné riešenie:

Ako bolo uvedené vyššie, zdroj vody pre obec je možný len z vodovodnej siete obce Pavlovce, Kapacita vodných zdrojov je 3,5 l.s-1. Voda z vodných zdrojov je dopravovaná gravitačne, prírodným potrubím do zemného vodojemu „Breziny“ o objeme 100 m³ (kóta dna VDJ 373,00m.n.m.), situovaného východne nad obcou Pavlovce. Podľa výpočtov uvedených nižšie, pre tieto obce kapacita vodného zdroja vyhovuje. V miestnej časti Podlipníky a v obci Medzianky bol vybudovaný vodovod, kde bolo nutné znížiť tlak vody na hodnotu 50 metrov vodného stĺpca. To znamená, že výška vody bez odberu sa ustáli len vo výške:

Medzianky: 230 m.n.m

Tlak vody : 50 m

Voda dosiahne len do výšky 280 m.n.m, (bez odberu vody). To znamená, že pri tomto tlaku vody v potrubí dosiahne len zhruba do jednej tretiny výšky v obci, teda len o 10 m vyššie ako je postavený Obecný úrad. Podľa požiarnych predpisov, v každej obci s vodovodom musia byť osadené požiarne hydranty, vo vzdialenosti od seba 50 až max 60 metrov, Preto v rámci výstavby verejného vodovodu v obci sa musia osadiť požiarne hydranty podľa platných predpisov.

Potreba požiarnej vody pre požiarny zásah: $Q_{\text{pož}} = 7,5 \text{ l/s}$

3. Nároky na zásobovanie vodou

Na verejný vodovod obce Pavlovce je v súčasnosti napojených 1040 obyvateľov, z toho obec Pavlovce má pripojených 732 obyvateľov (165 prípojok) a obec Medzianky 327 obyvateľov.

Obec Radvanovce ktoré sa chce pripojiť na zdroj pitnej vody z obce Pavlovce má v súčasnosti 213 obyvateľov.

Počet obyvateľov na odoberanie pitnej vody spolu je:

732 Pavlovce

327 Medzianky

213 Radvanovce

Spolu : 1 272 obyvateľov

Potreba vody:

Potreba vody sa určí zo smerných čísel spotreby vody, ktoré sú určené Vyhláškou č. 209/2013 Z.z. MŽP SR, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 397/2003, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody. Potreba vody pre bytový fond sa riadi podľa Vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006.

Priemerná denná potreba vody všetkých odberov:

Bytový fond v rodinných domoch. Počet obyvateľov v cieľovom roku 2030 – 1 272 obyvateľov. Jedná sa o byty s lokálnym ohrevom TV a vaňovým kúpeľom. Podľa prílohy č. 1 vyhl. 684/2006 bod A.1 je špecifická potreba na obyvateľa-135 l.os-1.deň-1.

Súčasný stav v zásobovaní vodou je vyhovujúci. Výdatnosť prameňov vody, kapacita prívodných, zásobných a spotrebných potrubí a vodojemov je dostatočná a má rezervu na rozvoj obce. Veľkosť vodojemu v súčasnosti vyhovuje, v budúcnosti bude potrebné objem vodojemu zväčšiť na 200 m³, minimálne na 150 m³. Navrhujeme v budúcnosti dobudovať ešte jednu komoru veľkosti 100 m³.

Tlakové pomery

Vodojem v Pavlovciach môže zásobovať vodou zástavbu do výšky 123 m n/m. Pre zásobovanie vodou nad touto hranicou sú osadené dva redukčné ventily vo výške 301,5 m n/m, ktoré zreguluje tlak v lokalite Podlipníky a Medzianky na = 50,0 m, ktorý vyhovuje len pre tieto obce.

Nevyhovuje však pre obec Radvanovce, kde obývaná plocha obce sa rozprestiera od spodnej výšky 252,0 m.n.m po najvyššie postavený rodinný dom 315 m.n.m. Rozdiel výšok činí 63 m. Pripomíname, že tlak vody pre požiarne účely musí byť vyšší od základov RD o 20 m, teda tlak vody musí dosiahnuť výšku 335 m.n.m.

Obec sa nachádza na výškovo členitom teréne, preto je nutné maximálne a minimálne tlaky vodovodného systému rozdeliť na samostatné tlakové pásma. Tlak vody v potrubí v bode napojenia môže dosiahnuť len do výšky 280 metrov nad morom. (redukčné ventily zabezpečujú tlak len do výšky 50 m), teda len do 1/3 výšky obce. Na rozdelenie tlakových pásiem vodovodnej siete na tlakové pásma využijeme automatické čerpacie stanice s prerušovacími komorami. Ďalšie obmedzenie vyplýva z nutnosti zabezpečiť tlak vody vo vodovodnom potrubí tak, aby vo vodovodnom potrubí resp. na prípojke v mieste pripojenia na verejný vodovod musia tlaky v potrubí spĺňať podmienky:

- Maximálny tlak 0,6 MPa

- Minimálny tlak 0,25 MPa (minimálne 0,15 alebo 0,1 MPa)

Z tohto dôvodu navrhujeme zriadiť postupne etapy pre obec 3 tlakové pásma.

1. Prvé tlakové pásmo od napojenia vodovodu pri obci Medzianky, po Obecný úrad v obci Radvanovce (230,0 m.n.m+50 m)=280 m.n.m, kde je zabezpečený nátok vody aj pri väčších odberoch vody v Pavlovciach a Medziankach.

2. Druhé tlakové pásmo je nutné zabezpečiť čerpacou stanicou, ktorú navrhujeme osadiť pri Obecnom úrade, kde je vhodné miesto pre kontinuálny prítok z vodovodnej siete obce Pavlovce. Tlak vody neklesne ani pri väčšom odbere vody zo zdroja vody v obci Pavlovce.

3. Tretie tlakové pásmo je potrebné zriadiť zástavbu na najvyššom bode zástavby v obci v nadmorskej výške 279 až 315 m.n.m. Potrebné je zvýšiť tlak o 20 m, pre požiarnu ochranu domov.

Nároky na úpravu vody

Nie sú potrebné. Dodávaná je pitná voda, ktorej kvalita je priebežne kontrolovaná. Potrebná je len dezinfekcia vody vo vodojeme. Zabezpečenie množstva a tlaku pre protipožiarnu ochranu. Dimenzie rozvodov vody sú navrhované tak, aby každé miesto lokality v intraviláne obce bolo dosiahnuteľné aspoň jedným prúdom vody. Pretlak v najvyššie položenom mieste musí byť minimálne 0,25 MPa. Výdatnosť jedného hydrantu 7,5 ls-1 pri pevných spojkách 2 x 75 (B), tab. č. 3 STN 92 0400. Uvedená potreba požiarnej vody bude zabezpečená potrubím DN/ID 100, na ktorom sú osadené požiarne hydranty DN 80. Nadzemné hydranty budú vzdialené od seba 60 až 120 m, maximálne 160 m a budú umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru najmenej 5 m a najviac 200 m od stavby. Ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 400 m. Uvedené vzdialenosti sa merajú po skutočnej trase vedenia hadíc alebo jazdnej trase mobilnej hasičskej techniky.

Na posudzovanú stavbu sa podľa Vyhlášky č. 94/2004 nepredpokladá vykonanie zásahu z viacerých strán, okruhovanie vodovodnej siete nie je teda z požiarneho hľadiska nutné. Postupne sa však, s rozvojom zástavby územia jednotlivých lokalít vybuduje okruhovú vodovodnú sieť.

Materiál potrubia:

Je navrhnuté v celom rozsahu z tlakových rúr pre vodu PE100; SDR 11; DN/ID 100; PN16. Technické údaje o navrhovanom potrubí:

Potrubie sa skladá z dvoch vrstiev. Vonkajšia vrstva má signalizačnú farbu (modrá pre vodovody). Obidve vrstvy sú z materiálu PE100.

Potrubie sa ukladá do otvoreného výkopu na dno ryhy do pieskového lôžka a obsype sa 30 cm nad potrubie pieskom. Na zásyp sa spätne použije výkopový materiál. Musí však byť dostatočne zhutniteľný. Zváranie je možné štandardné, pre potrubie z materiálu PE 100. Zváranie pomocou elektrotvaroviek – štandardnými elektrotvarovky z PE 100. DN/OD 110 – hrúbka steny 10,0 mm, hmotnosť - 3,178 kg/bm, dovolený tlak 16 bar .

Meranie spotreby vody:

Meranie spotreby vody navrhujeme pre každého odberateľa samostatne vo vodomernej šachte umiestnenej v pozemku každého odberateľa max. 1 m od oplotenia susediaceho s verejným priestranstvom.

Zdroj vody

Zdrojom vody sú jestvujúce zdroje vody situované v lokalite „Široká stráň“

V obci Pavlovce bol v rokoch 1973 až 1978 vybudovaný verejný vodovod, ktorý je zásobovaný z vlastných zdrojov - 2 ks zberných záchytiak. Kapacita vodných zdrojov je 3,5 ls-1.

MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :

Trasa vodovodného potrubia - umiestnená na parcelách Extravilán

Kataster Medzianky:

Register C 97/3

Register C 152/1 (potok)

Kataster Radvanovce:

Privádzací vodovod

Parcely C LV Parcely E LV

155/1 nezaložený 88 561

155/1 nezaložený 89 107

155/1 nezaložený 90 407

155/1 nezaložený 91 497

155/1 nezaložený 92 587

155/1 nezaložený 93 88

155/1 nezaložený 94 374

155/1 nezaložený 95 462

155/1 nezaložený 96 579

155/1 nezaložený 97 442

155/1 nezaložený 98 269

156/1 nezaložený 99 308

539 nezaložený 541 132

539 nezaložený 542 132

539 nezaložený 542/2 132
539 nezaložený 543/2 132
539 nezaložený 543/1 245
539 nezaložený 544/12 245
539 nezaložený 544/11 288
760/4 nezaložený 540/2 286
539 nezaložený 540/2 286
539 nezaložený 538 303
539 nezaložený 539/2 191
539 nezaložený 539/1 303
740/2 nezaložený 746/2 532
533 nezaložený 533/2 455
533 nezaložený 533/1 290
531/2 nezaložený 531 130
530/1 nezaložený 531 130
530/1 nezaložený 531 130
529/2 jarok 529/2 78
529/2 nezaložený 528/2 78
528/1 nezaložený 528/2 78
Vodovod P1
530/1 nezaložený 531 130 vodovod „P1“
529/2 nezaložený 529/2 78 P1
740/3 nezaložený 529/2 78 P1
740/3 nezaložený 46/101 389 P1
740/3 nezaložený 520/1 366 P1
740/3 nezaložený 521/1 33 P1

Intravilán

Kataster Radvanovce

Vodovod „A“

Parcely C LV Parcely E LV

740/1 nezaložený 528/1 78

528/10 216

528/11 216

528/3 216

740/1 nezaložený 746/1 388

740/1 nezaložený 527/102 326

740/1 nezaložený 736/1 388

- podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – viď projektová dokumentácia
=> výkres č. 3 – katastrálna situácia. S realizáciou stavby v intraviláne obce vyjadrili súhlas vlastníci
uvedených pozemkov.

Po realizácii stavby stavebník zabezpečí na uvedených parcelách zriadenie vecného bremena.

ÚČEL STAVBY : zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody k spotrebiteľom v obci
Radvanovce.

PROJEKT VYPRACOVAL : Ing. Jozef Schloser, autorizovaný stavebný inžinier
0250*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby
(dokumentácia : 08/2023)

ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA STAVBY :

1. Vlastníkom povoloovanej vodnej stavby je : Obec Radvanovce. Prípadný ďalší nadobúdateľ môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva (odkaz na § 3 ods. 3 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach).

2. Prevádzkovateľom je : Prevádzkovateľom verejného vodovodu je Pavol Bakalár, Bardejovská 263/50, 087 01 Giraltovce – na základe predbežného súhlasu o prevádzkovaní infraštruktúrneho majetku verejného vodovodu.

3. Vodná stavba bude umiestnená v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby vydaným Obcou Medzianky, pod č.: ME/2023/73/OcÚ-003 zo dňa 05.12.2023 (právoplatné dňa 19.12.2023) a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia (pre stavebníka). Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

4. V zmysle § 26 ods. 8 „vodného zákona“ sa povoľuje výstavba vodovodu mimo zastavaného územia obce s dočasným záberom pozemkov v takom rozsahu, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie vodnej stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.

5. Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.

6. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb zdržujúcich sa na stavenisku a v jeho okolí; rešpektovať príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

7. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.

8. Stavba bude zrealizovaná dodávateľským spôsobom. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Do 15-dní po skončení výberového konania stavebník oznámi tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy zhotoviteľa stavby (názov a adresu) a predloží jeho oprávnenie na realizáciu stavebných a montážnych prác. Stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.

9. V súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. „o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.

10. Osobitné podmienky a požiadavky vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení správcov sietí technického vybavenia územia :

Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj „zákon o energetike“) (ochranné a bezpečnostné pásma), platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí a majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky energetických zariadení.

• Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD), č. 27277/2023 zo dňa 06.11.2023, najmä :

V záujmovej oblasti sa nachádza nadzemné distribučné NN vedenie, ktorých prvky sú viditeľné v teréne, aj podzemné NN vedenie.

Upozorňujeme na existenciu nadzemného VN (22 kV) a NN (0,4kV) vedenia, ktoré sú v kolízii alebo sa nachádzajú v blízkosti navrhovanej trasy vodovodnej siete a ktorých prvky sú viditeľné voľne v teréne.

Zameranie nadzemných el. vedení v teréne a ich zakreslenie do polohopisnej situácie je vecou projektanta stavby.

Pri realizácii zemných výkopových prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

V blízkosti ochranného pásma el. zariadení je osoba ktorá zariaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a dodržiavať nimi určené podmienky.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,

2. pre vodiče so základnou izoláciou 4m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,

3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

(3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,

b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné # činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

• SPP - distribúcia, a.s., č. TD/NS/0681/2023/Uh zo dňa 5.10. 2023, najmä :

Všeobecné podmienky:

Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),

v zaujme predchádzaniam poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,

stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby)

najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,

stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,

stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-O vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností ochrannom pásme plynárenských zariadení,
stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako "NTL") plynovodu a stredotlakého (ďalej ako "STL") plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako "VTL") plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zakadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727. nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
stavebník je povinný súbehu a kožovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod,
v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby...

- V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekomu, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. uvedené vo vyjadrení č. 6612324824 zo dňa 18.09.2023. Stavebník je povinný rešpektovať najmä :

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
Iveta Mathiová, iveta.mathiova@telekom.sk, +421 51 7714777.
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/lvyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

• V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti ORANGE SLOVENSKO a.s., uvedené vo vyjadrení č. KE-1550/2023 zo dňa 21.06.2023 najmä:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ / vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednavateľ farbou alebo kolíkmi /
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +, - 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1,5 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vytýčenej línie trasy,
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ,
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ,
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou,
- pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery),
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033 /77 320 32 , mob. 0907 721 378
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis,
- o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ.

11. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zák. č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (pamiatkový zákon) a § 127 „stavebného zákona“ oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

12. V súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva stavebník dodrží nasledovné :

- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve
- využiteľné odpady budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12
- nevyužiteľné odpady budú zneškodnené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12 (napr. na skládkach na nie nebezpečný odpad, na skládkach na nebezpečný odpad, resp. inom zariadení, ktoré má na to povolenie od príslušného orgánu štátnej správy)
- o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca doklad
- pôvodca odpadov – investor – obec Pavlovce bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do konca februára nasledujúceho roku podá na tunajší úrad ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za predchádzajúci rok
- o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
- s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, nakladať v zmysle VZN obce Pavlovce
- pred kolaudačným konaním požiada investor tunajší úrad – úsek odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby - faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, príp. iné doklady, ktoré budú deklarovateľ, ako sa nakladalo s odpadmi.

13. Pri stavebnej činnosti je stavebník povinný rešpektovať ust. § 4 odst.1 zákona o ochrane prírody a krajiny - t.j. pri vykonávaní činnosti postupovať tak, aby nedochádzalo k ohrozeniu poškodeniu alebo zničeniu rastliny alebo živočícha, či biotopu a aby sa predchádzalo ich zbytočnému úhynu. Taktiež je potrebné zamedziť poškodeniu drevín, preto stavebné práce v ich blízkosti je nutné vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí. Pri výrube drevín je potrebné postupovať v súlade s ust. § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny.

14. Prístup na stavenisko – z existujúcich komunikácií. Stavebník je povinný dbať, aby prevádzkou motorových vozidiel a stavebných mechanizmov, ktoré sa budú používať pri výstavbe, nedochádzalo k znečisťovaniu existujúcich komunikácií a verejných priestranstiev. Zároveň zabrániť narušeniu cestného telesa; pri narušení ho uviesť do pôvodného stavu.

15. Na objekty zariadenia staveniska je možné využívať iba pozemky, ku ktorým si stavebník vopred zabezpečí súhlas ich vlastníkov, resp. užívateľov.

Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i „stavebného zákona“ :

- a) musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
- b) byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
- c) mať zriadený vjazd a výjazd na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
- d) umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
- e) umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- f) mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
- g) mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- h) byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov a musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z.. Pri uskutočnení stavby musia byť dodržané aj príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

16. Počas výstavby je nutné dbať na to, aby obmedzenie vlastníckych a užívateľských práv bolo čo najmenšie. Vzhľadom na realizáciu činnosti - práce s výraznou produkciou hluku vykonávať v pracovných dňoch; vylúčiť tieto práce v čase nočného klúdu, počas pracovného voľna a pracovného pokoja (ideálne

mimo letnej sezóny). Zabezpečiť ochranu predovšetkým biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd pri stavbe.

17. Stavebník je povinný požiadať príslušný cestný orgán o vydanie povolenia určenia použitia dočasného dopravného značenia a následne o zvláštne užívanie a čiastočnú uzávierku miestnych komunikácií; označovať a zriaďovať dočasné dopravné značenie možno až po nadobudnutí právoplatnosti tohto vydaného povolenia.

18. Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác na stavbe tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy a Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

19. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. 754/2024/2 zo dňa 08.01.2024, najmä:

Križovanie vodných tokov v správe našej organizácie žiadame realizovať v zmysle STN 73 6822 "Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi" a vodovodné potrubie žiadame uložiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie min. 25t, do hĺbky min. 1,5 m pod dno koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov a chráničku ukončiť min. 5,0 m od brehových čiar vodných tokov

V úseku súběhu vodovodného potrubia s korytom tokov, žiadame potrubie osadiť min. 5,0 m od brehových čiar tokov, resp. ak to nie je možné z dôvodu nevyhovujúcich priestorových pomerov, žiadame potrubie osadiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie min. 25 t.

Začatie a ukončenie prác v blízkosti vodných tokov a zariadení v správe našej organizácie žiadame oznámiť na SVP, Š.p. Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov, prevádzkové stredisko Vranov nad Topľou, Ján Kupa č.t. 0907 534 761 alebo Ing. Pavol Kičinko č.t. 0915 808 533.

Počas realizácie stavby žiadame neumiestňovať stavebný materiál do prietochného profilu a na miesta, z ktorých môže byť splavený do vodného toku.

Investor, resp. vlastník tejto stavby je povinný dodržať ustanovenia § 47, § 49 a §50 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska protipovodňovej ochrany upozorňujeme investora na dodržanie § 37 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

20. Termín ukončenia stavby : do 12/2030.

21. Po ukončení vodnej stavby je stavebník povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o jej kolaudáciu, s doložením príslušných podkladov [geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia vodnej stavby (geodetické zameranie) – na podklade katastrálnej mapy]. K návrhu na kolaudáciu predmetnej vodnej stavby stavebník preukáže aj zriadenie vecného bremena na pozemkoch, na ktorých bude stavba zrealizovaná.

22. Stavebník je povinný dodržať podmienky stanoviska Slovenskej správy ciest – SaÚC PSK Vranov n. T, č. SÚC PSK-VT/688/2023, zo dňa 10.11.2023:

Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov PK III/3601 a PK III/3602, mimo rozsahu určenom v PD.

Privádzací vodovod vedený v súběhu s PK III/360 I nesmie zasahovať do spevnenej časti vozovky a musí byť umiestnený min. 3,0 m od spevneného okraja vozovky, resp. 0,5 m za vonkajšou hranou cestnej priekopy.

Verejný vodovod vetva "A" vedená v súběhu s PK III/3601 nesmie zasahovať do spevnenej časti vozovky a musí byť umiestnený min. 0,5 m od spevneného okraja vozovky. V úseku v stiesnených priestorových pomerov ak nie je možné dodržať podmienku trasovania vodovodu min. 0,5 m od spevneného okraja vozovky, požadujeme realizovať "danú časť" vodovodu riadeným pretláčaním resp. iným riešením, tak aby nedošlo k zásahu do spevnenej časti vozovky PK III/3601.

Križovanie verejného vodovodu vetva "A" s pozemnou komunikáciou III/3601, požadujeme realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky mikrotunelovným (pretláčaním), uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás).

Štartovacia a cieľová jama nesmie zasahovať do telesa PK III/3601 a jej okraj musí byť umiestnený min. 1,0 m od spevneného okraja vozovky.

Zemina z ryhy výkopov a pracovných jám a stavebný materiál, nesmie byť skladovaný na korune komunikácie

V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky PK III/3601 a PK III/3602 je stavebník povinný v zmysle § 9 odst. 5 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov prekážku v zjazdnosti bez prieťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

Stavbu realizovať mimo obdobia zimnej údržby ciest (obdobia zimnej údržby je od 1.novembra do 31. marca) , inak stavba bude okamžite zastavená.

Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác, v ich priebehu a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Vranov n. T. (Ing. Václav Zniszczol - majster strediska, tel.:0905 205 969) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu cestného telesa pred a po realizácii prác a umožnil spracovanie fotodokumentácie a písomného zápisu. Ku kolaudačnému konaniu požadujeme predložiť po realizačné zameranie stavby. V prípade, že náš pracovník nebude prizvaný k vyššie uvedeným konaniam, nebudeme súhlasiť s vydaním kolaudačného povolenia na uvedenú stavbu.

Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.

Každý prípadný iný zásah do telesa PK III/3601 a II/3602 je potrebné vopred prerokovať s jej majetkovým správcom.

Žiadateľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.

Toto vyjadrenie nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia, potrebné podľa zákona č. 135/1961 Z.z. cestný zákon a zákona č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon v znení neskorších predpisov a nariadení.

Toto vyjadrenie má platnosť dva roky od dátumu vydania a bude slúžiť ako podklad pre vydanie územného rozhodnutia príslušným stavebným úradom.

23. So stavbou môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne v lehote do 2-rokov odo dňa jeho právoplatnosti.

24. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice č. 41 403/2024/O/Gd/UVR zo dňa 10.04.2024, najmä:

predloženej DSP nie je uvedené, či predmetné potrubie DN 1000 mm bolo zakreslené na základe zamerania potrubia priamo v teréne. Z tohto dôvodu požadujeme pred realizáciou stavby na základe objednávky požiadať o vytýčenie potrubia DN 1000 mm priamo v teréne. Pri prácach v blízkosti vodovodu DN 1000 mm žiadame prizvať zástupcov VVS, a. s. HS-VSS-KE, kontakt: p. Stanislav Prada, tel. č. 0902 968 235, ktorí svoju účasť zaznamenajú do pracovného denníka (stavebný denník) a odkonzultovať, resp. odsúhlasiť s nimi stavebný a technologický postup riešenia kolíznych miest (napr. ochranu jestvujúcich potrubí, úpravu zariadení na prevádzku, šácht a iných prevádzkových objektov). Zároveň žiadame ponechať, v celom rozsahu územia stavby, súčasnú výšku krytia jestvujúceho vodovodu. V prípade, že zástupca našej spoločnosti na mieste vyhodnotí, že priestorové podmienky nedovoľujú situovanie navrhovanej stavby do priestoru, resp. by bol značne technicky a technologicky obmedzený, prípadne znemožnený prístup k vodovodu, za účelom prevádzky, odstraňovania porúch, prípadne údržby, bude nevyhnutné upraviť trasu riešenej stavby.

Pri projektovej príprave a pri realizácii jednotlivých investičných zámerov žiadame rešpektovať naše vybudované vodohospodárske zariadenia (vodovod) a dodržať ich ochranné pásma v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. v znení novelizácie od 1.1.2022 (3,0 m od osi potrubia na vodorovnej vzdialenosti, pri verejnom vodovode s priemerom väčším ako DN 500 mm). Nad potrubím a v jeho ochrannom pásme je zakázané stavať stavby s pevnými základmi a realizovať činnosti, ktoré by ohrozili prevádzku verejného vodovodu alebo zhoršili prístup k potrubiu. Pri križovaniach, či súbehu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.

25. Po uskutočnení prác uviesť terén do pôvodného stavu a uhradiť prípadné škody spôsobené vplyvom realizácie stavby. V prípade vzniku škôd platia ustanovenia občianskeho zákonníka.

26. V rozpočte stavby je nutné uvažovať s finančnými prostriedkami na úhradu škôd, ktoré môžu vzniknúť v priebehu výstavby na cudzích nehnuteľnostiach a zariadeniach.

ĎALŠIE USTANOVENIA:

- Prípadní ďalší nadobúdatelia majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu jeho vlastníctva – do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :

Pri vodoprávnom (stavebnom) konaní zo strany zainteresovaných účastníkov konania neboli vznesené námietky, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť – rozhodnutie o námietkach účastníkov konania. Pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie

Obec Radvanovce – v zastúpení starosta obce - požiadala dňa 20.12.2023 Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad) o vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia pre stavbu: „Obec Radvanovce - Výstavba vodovodu v obci Radvanovce – 1. etapa“, ktorá bude umiestnená na parcelách v katastrálnom území Medzianky a Radvanovce, pre stavebníka: Obec Radvanovce podľa situácie stavby, vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy.

Predmetom vodoprávneho konania sú objekty:

- # Privádzací vodovod – PE 100, SDR11, D 100, dĺžka 1 100 m
- # Vodovod „P1“ PE 100, SDR11, D 80, dĺžka 85 m
- # Vodovod „A“ PE 100, SDR11, D 100, dĺžka 185 m

K žiadosti bola doložená :

- projektová dokumentácia – v stupni : dokumentácia pre stavebné povolenie, zo dňa 08.2023, zodpovedný projektant : Ing. Jozef Schloser, autorizovaný stavebný inžinier 0250*A2, Komplexné architektonické a inžinierske služby.

Účelom stavby je zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody k spotrebiteľom v obci Radvanovce.

Pre uvedenú stavbu vydala obec Medzianky, pod č.: ME/2023/73/OcÚ-003 zo dňa 05.12.2023 (právoplatné dňa 19.12.2023) rozhodnutie o umiestnení stavby.

Keďže k žiadosti navrhovateľ nepredložil všetky podklady potrebné pre vydanie vodoprávneho povolenia Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie - ako špeciálny stavebný úrad – vyzval dňa 23.01.2024 (v znení neskorších upozornení) žiadateľa k predloženiu podkladov potrebných k vydaniu rozhodnutia v predmetnej veci a prerušil vodoprávne konanie v termíne do 30 - dní od doručenia výzvy.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie - ako špeciálny stavebný úrad – oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom listom zo dňa 12.02.2024 začatie vodoprávneho konania. Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 27.02.2024, so stretnutím na OcÚ Radvanovce, ku ktorému neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky. Vzhľadom na to, že sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania bolo oznámenie o začatí konania zverejnené verejnou vyhláškou, ktorá bola vyvesená na vývesnej tabuli obecného úradu Radvanovce, na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP a na webovej stránke MV SR po dobu 15 dní - neboli vznesené námietky a pripomienky.

Vo vodoprávnom povolení sú zohľadnené podmienky a pripomienky pre realizáciu stavby, ktoré boli vznesené v písomných stanoviskách, vyjadreniach účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií.

K realizácii predmetnej vodnej stavby bolo vydané:

- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou č. RÚVZVT/OHŽPaZ/2762/5299/2023 zo dňa 22.09.2023
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou č. ORHZ-VT1-2023/000768-002 zo dňa 04.10.2023

- stanovisko Okresného úradu Vranov nad Topľou, odbor pozemkový a lesný č. OU-VT-OPL-2024/002871-003 zo dňa 20.02.2024
- stanovisko Okresného úradu Vranov nad Topľou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-VT-OCDPK-2023/013213-002 zo dňa 05.12.2023

Podľa ustanovenia § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) je „Správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie“. Účastníci konania boli v oznámení o zahájení vodoprávneho konania poučení, že svoje námietky a pripomienky k žiadosti môžu uplatniť písomne alebo osobne najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne. Pri vodoprávnom (stavebnom) konaní sa vychádzalo z podkladov doručených a doplnených k žiadosti; preto orgán štátnej vodnej správy nebol povinný aplikovať ustanovenie § 33 ods. 2 „správneho poriadku“.

Po podrobnom preskúmaní predložených písomností a dokladov a vykonanom vodoprávnom konaní orgán štátnej vodnej správy konštatuje, že je možné vydať povolenie na uskutočnenie predmetnej vodnej stavby.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať do 15-dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom.

Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10305

Doručuje sa

Obec Radvanovce, Radvanovce 5, 094 31 Radvanovce, Slovenská republika
Obec Medzianky, Medzianky 86, 094 31 Medzianky, Slovenská republika
EKOARCH, spol. s r.o., Solivarská 71, 080 05 Prešov, Slovenská republika
Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov, Slovenská republika

Na vedomie

Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Východoslovenská distribučná, Mlynská 31, 040 01 Košice 1
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, Komenského 50, 042 48 Košice 1
Slovak Telekom a.s. Bratislava, Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
SPP - distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava 2
Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov
Slovenský vodohospodársky podnik, M. R. Štefánika 484/25, 075 34 Trebišov 1

Okresný úrad Vranov n.T. - OSZP-ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OC DaPK, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OPaL, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1