



928/3167  
25.8.21

Číslo: OU-HE-OSZP-2021/006663-005-VA

Humenné, 18.08.2021

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ust. § 1 ods.1 písm.c) a § 5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ust. § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v súlade s ust. § 66-70 a ust. §-u 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti stavebníka **Obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou, IČO 00323101**, doručenej dňa **11.06.2021**, vo veci vydania vodoprávneho stavebného povolenia na vodné stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kamenica nad Cirochou“, po doplnení požadovaných podkladov, oznámil listom č. OU-HE-OSZP-2021/006663-003-VA, zo dňa 22.07.2021, začatie vodoprávneho stavebného konania vo veci povolenia vodnej stavby a vo veci povolenia na osobitné užívanie vôd.

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie vydáva stavebníkovi **Obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou, IČO 00323101**

### povolenie

**I. podľa ust. § 26 ods. 1 vodného zákona, v spojení s § 66 ods. 1 stavebného zákona na zriadenie vodnej stavby:**

#### Opatrenie č. 1: SO01 Retenčné systémy

**SO01.1 Mokrad'** – o rozmeroch 8,0 x18,6 m, dno opatrené fóliou hr.1,5 mm uloženou na geotextílii 300g/m<sup>2</sup> a pieskovom lôžku hr.100 mm, výplň praný štrk fr.16-32mm a mokrad'ová vegetácia, zachytený objem vody 75 m<sup>3</sup>

**SO01.2 Vyrovnávacia nádrž – jazierko** – nepravidelného tvaru so zachyteným objemom vody 50 m<sup>3</sup>, dno opatrené fóliou hr.1,5 mm uloženou na geotextílii 300g/m<sup>2</sup> a pieskovom lôžku hr.100 mm. Na fólii bude uložený obklad z andezitového kameňa v lepidle. V dne osadená dnová výpusť, ktorou bude voda odtekať gravitačne do šachty so sacím čerpadlom, odkiaľ bude voda prečerpávaná späť do mokrade a to zaústením potrubia do potrubia z odpaľovacej nádrže.

#### **SO01.3 NN prípojky**

- Napojenie v jestvujúcom rozvážači HR

- osadenie a napojenie z nového rozvádzača R1
- osadenie a napojenie z nového rozvádzača R2
- ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

Spotreba elektrickej energie bude meraná jestvujúcim meradlom pre futbalové ihrisko.

#### **SO01.4 Prepojovacie potrubia**

- Potrubie „1-A“ – potrubie zo vsakovacieho a odvodňovacieho rigola do odkaľovacej nádrže – PVC D315x7,7mm, dl. 6,0m
- potrubie „1-B“- potrubie z odkaľovacej nádrže do mokrade – PVC D160x3,6mm, dl. 54,30m, na potrubí bude osadený uzáver DN150mm.
- Potrubie „1-B,1“ – výtlačné potrubie zo šachty so sacím čerpadlom do potrubia „1-B“ (cirkulácia a zabezpečenie pohybu vody), HDPE D63x5,8mm, PN 16, SDR 11, dl. 26,30m
- Potrubie „1-B,2“ – potrubie z vyrovnávacej nádrže cez dnovú výpusť do šachty so sacím čerpadlom PVC D110x3,0mm, dl.20,9m
- Potrubie „1-B,3“ – potrubie z vyrovnávacej nádrže do vsakovacieho a odvodňovacieho rigola II. – prepad – PVC D160x3,6mm, dl.19,40m
- Potrubie „1-C“ – potrubie z odkaľovacej nádrže do zbernej nádrže pre závlahu – PVC d250X6,1MM, DL.104,80M

**SO01.5 Odkaľovacia nádrž** - otvorená nádrž pôdorysných rozmerov 35,0x13,0 m s priemernou hĺbkou 1,3m a využitelným objemom – 400 m<sup>3</sup>. Dno bude vyspádované k odkaľovacej jímke. Steny nádrže – dno a steny bude tvoriť fólia hr.1,5mm uložená na geotextílii 300g/m<sup>2</sup> a pieskovom lôžku hr.100mm. Nádrž bude olemovaná betónovými tvárnicami 0,3x0,3x1,0m uloženými v dvoch vrstvách do betónového lôžka. Celá nádrž bude po obvode opatrená zábradlím v=1,1m, ukotvené do betónových tvárnic.

#### **Opatrenie č.2: SO02 Zadržiavanie dažďovej vody**

##### **SO02.1 Prepojovacie potrubia**

- Potrubie „2-A“ – potrubie zo vsakovacieho a odvodňovacieho rigola I. do vsakovacieho kolektora – monitorovacia šachta č.1 – PVC D250x6,1mm, dl.158,90m .  
Do potrubia „2-A“ budú zaústené potrubia „2-A,1“ a „2-A,2“.  
Na potrubí sú navrhované revízne kanalizačné šachty RŠ1,2 a 3 – PVC-U D400 a uzáver U1 – DN250mm
- Potrubie „2-A,1“ – odkaľovacie potrubie z odkaľovacej nádrže do RŠ2 na potrubí „2-A“ – PVC D200x4,5mm, dl.7,00m
- Potrubie „2\_A,2“ – havarijný prepad z odkaľovacej nádrže do RŠ2 na potrubí „2-A“ – PVC D200x4,5mm, dl.5,10m
- Potrubie „2-B“ – potrubie zo zbernej nádrže pre závlahu do vsakovacieho a odvodňovacieho rigolu II. – prepad – PVC D160x3,6mm, dl.4,90m
- Potrubie „2-C“ – potrubie zo vsakovacieho kolektora do vsakovacieho a odvodňovacieho rigola II. – prepad – PVC D160x3,6mm, dl.1,60m

**SO02.2 Zberná nádrž pre závlahu** – železobetónová podzemná nádrž pre závlahu, pôdorysných rozmerov 20,0x15,0 m, hĺbka 1,9 -2,3 m, využitelný objem nádrže – 500 m<sup>3</sup>. Dno bude vyspádované k odkaľovacej jímke. Dno a steny bude tvoriť fólia hr.1,5mm uložená na geotextílii 300g/m<sup>2</sup>. Fólia bude ukotvená do betónového základu po obvode nádrže a nalepená na všetkých stĺpoch v nádrži vo výške cca 30 cm. Železobetónová stropná doska bude opatrená

dvoma liatinovými poklopmi 600/600 mm s rebríkom (1. pre pripojenie pre závlahu, 2. pre pripojenie odkal'ovacieho potrubia pre údržbu zariadenia)

### **Opatrenie č. 3: SO03 Vsakovanie dažďovej vody podzemné**

**SO03.1 Zasakovanie povrchovej vody** - úprava podložia bude realizovaná pozdĺž vsakovacieho a odvodňovacieho rigola I. v celkovej dĺžke 146 m. Výkop bude robený do hĺbky 1,7 m. Okraj výkopu bude ohraničený betónovými tvárniciami 0,3x0,3x1,0 m uloženými v betónovom lôžku. Na dne výkopu bude vyhotovené pieskové lôžko h. 100 mm, na ktoré bude uložená 2 x geotextília 300 g/m<sup>2</sup>. Geotextília bude vyťahnutá na terén a ukotvená do betónových tvárník po obvode výkopu. Na tento podklad bude uložené drenážne potrubie D 160. Potrubie bude obalené geotextíliou a zasypané štrkom fr.32-54 mm do úrovne rastlého terénu, resp. vrchnej hrany betónovej tvárnice, ktorá bude uložená po obvode výkopu.

**SO03.2 Vsakovací kolektor** - výkop obdĺžnikového tvaru o rozmeroch 15,0 x 9,9 m hĺbky 0,9 m, vo výkope v pozdĺžnom smere kolektora v celej dĺžke budú vykopané 4 pásy hĺbky 1,5 m, šírky 1,0 m. Tento výkop bude opatrený geotextíliou 300 g/m<sup>2</sup>, ktorá bude vyvedená až na rastlý terén po obvode. Následne sa pásy vysypú štrkom. Po zasypaní pásov sa pripraví obsyp pre drenážne potrubie D 160 mm, ktoré bude uložené v pozdĺžnom smere kolektora. Potrubie bude obalené geotextíliou 300 g/m<sup>2</sup>, obsypané štrkom fr. 16-32 mm do výšky 0,2 pod a 0,2 nad potrubím v šírke 0,55 m. Následne sa celý kolektor zasype štrkom fr. 32-63 mm bez hutnenia do výšky rastlého terénu Na vstupe do kolektora a na výstupe z kolektora budú osadené monitorovacie šachty MŠ1 a MŠ2 – betónové D1000 mm. Z monitorovacej šachty MŠ2 bude vyústené prepadové potrubie do vsakovacieho odvodňovacieho rigola II. Využitelný objem 200 m<sup>3</sup>.

### **Opatrenie č.4: SO04 Vsakovací rigol**

**SO04.1 Vsakovací a odvodňovací rigol I.** - v celkovej dĺžke 146 m, so šírkou dna 1,3 m s úpravou svahov v sklone 1:1, s hĺbkou 1,5 m. Na dno a steny bude uložená geotextília 300g/m<sup>2</sup> na pieskovom lôžku hr. 100 mm. Povrchovú úpravu bude tvoriť obklad z andezitového plochého kameňa. Objem zberného rigola bude cca 600 m<sup>3</sup>.

V rámci stavebného objektu budú prestupy potrubí:

- vyústenie z rigola do odkal'ovacej nádrže – potrubie „1-A“ – PVC D315mm
- havarijný prepad do rigola II. – PVC D160mm
- havarijný prepad pri extrémnom nadutí – PVC D250mm
- odkalenie rigola pri údržbe - PVC D250mm – v dne

**SO04.2 Vsakovací a odvodňovací rigol II.** – v celkovej dĺžke 353, 95 m, so šírkou dna 1,0 m, s úpravou svahov v sklone 1:1 a hĺbkou koryta 1,0 m. Do rigola budú zaústené prepady z vyrovnávacej nádrže, zbernej nádrže a vsakovacieho kolektora. V úseku od km 0,230.84 – 0,353.95 bude koryto rigola so šírkou dna 1,3 m a hĺbkou koryta 1,5 m. Dno a svahy budú opatrené geotextíliou a vysypané štrkom fr. 32-63mm.

Využitelný objem 700 m<sup>3</sup>.

### **Prevádzkové súbory:**

**PS01 – Čerpacia šachta** – pre zabezpečenie cirkulácie vody – Voda do čerpacej stanice bude privádzaná potrubím „1-B.2“ cez dnovú výpusť z vyrovnávacej nádrže (jazierka). Z čerpacej šachty bude voda čerpaná späť do potrubia „1-B“ výtlačným potrubím „1-B.1“

V šachte bude osadené čerpadlo  $Q=20\text{m}^3/\text{hod.}$ , 0,5 kW, 220 V  
Prevádzka čerpadla bude automatická v závislosti od hladiny vody v šachte. Čerpadlo bude riadené elektronickou riadiacou jednotkou, v závislosti od výšky hladiny vody v šachte.

### **PS02 Zberná nádrž – závlaha a odkalenie**

V zbernej nádrži budú osadené dve čerpadlá. Jedno v odkalovacej jímke pre údržbu závlahovej nádrže o výkone 2,0 kW, 220 V. Druhé v dne nádrže pre čerpanie vody pre závlahu ihriska.

Vodné stavby budú realizované na pozemkoch KN C1148/2, 1148/25, 1148/20, 1150/2, 1151, 1152/1, 1152/2, 1152/3, 1152/4, 1152/5, 1152/12, 1152/13 v k.ú. Kamenica nad Cirochou, vo vlastníctve obce Kamenica nad Cirochou, podľa projektu, ktorý vypracoval SK DESIGN Ing. Kelemen Slavomír, Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť, Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce, v apríli 2021 a ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Vodozádržné opatrenia budú slúžiť na zadržiavanie a kumuláciu dažďových vôd, ktoré budú kontrolovaným spôsobom rozdeľované do jednotlivých objektov tak, aby bola voda v čo najväčšej miere využívaná aj v období sucha (pre závlahu futbalového ihriska).

V súlade s ust. § 26 ods.4 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), je toto rozhodnutie na uskutočnenie vodnej stavby súčasne stavebným povolením podľa ust. § 66 ods.1 stavebného zákona, v znení neskorších predpisov.

### **Podmienky povolenia:**

1. Stavebník: Obec kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou.
2. Stavba sa bude realizovať podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kamenica nad Cirochou“ vypracoval SK DESIGN Ing. Kelemen Slavomír, Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť, Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce, v apríli 2021, Ing. Slavomír Kelemen, autorizovaný stavebný inžinier reg.č. 4648\*SP\*A2, overenej v stavebnom konaní.
3. Lehota na dokončenie stavby: 24 mesiacov od začatia stavby.
4. Stavebník je povinný dať predmetnú **stavbu vytýčiť osobou oprávnenou na geodetické a kartografické práce.**
5. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné technické normy, návodu výrobcu stavebných výrobkov, všeobecne zaužívané pracovné postupy, dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku a v okolí stavby, stavenisko označiť.
6. Stavebník pri začatí stavby ju musí označiť štítkom "**Stavba povolená ....., pod č. ...., dňa ....., stavebník ....., termín začatia ....., termín ukončenia ....., dodávateľ stavby .....**" na viditeľnom mieste. Orgánu štátnej vodnej správy ako špeciálnemu stavebnému úradu je povinný **oznámiť začatie stavby.**
7. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel (má certifikát).
8. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Do 15 dní od ukončenia výberového konania je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu dodávateľa stavby.
9. Stavbyvedúci organizuje, riadi a koordinuje stavebné práce a iné činnosti na stavenisku a na stavbe a vedie o nich evidenciu v stavebnom denníku a je zodpovedný za dodržanie podmienok stavebného povolenia.

10. Stavebník je povinný viesť na stavbe stavebný denník, do ktorého sa zapisujú všetky dôležité údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dohľadu, štátneho dozoru, stavebného dozoru, dozoru projektanta a pod., stavebný denník vedie stavebník od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác na predmetnej stavbe.

11. V prípade potreby zmien projektu, ktoré by sa počas výstavby ukázali nutnými, v značnej miere by menili technické riešenie, alebo majetko-právne vzťahy, požiadať Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, o povolenie zmien projektu ešte pred samotnou realizáciou zmeny.

12. Pred začatím výstavby požiadať správcov všetkých dotknutých inžinierskych sietí o ich vytýčenie v teréne a pri výstavbe rešpektovať pripomienky vznesené do času vydania tohto povolenia. O existencii týchto podzemných sietí preukázateľne upovedomiť dodávateľa stavby.

13. Držiteľ odpadov zo stavebných prác je povinný dodržiavať zákon o odpadoch s poukázaním najmä na § 14 ods.1 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a nemôže sa zbaviť povinnosti na zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov. Pôvodcom odpadov z vykonávania stavebných prác je osoba, pre ktorú sa tieto práce vykonávajú. Držiteľ stavebných odpadov je povinný odovzdať odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie iba osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

Pôvodcovi odpadov sa okrem iného zakazuje uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom v súlade so zákonom o odpadoch, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávať bez súhlasu podľa zákona o odpadoch alebo v rozpore s ním činnosť, na ktorú sa súhlas vyžaduje.

Držiteľ odpadov a stavebník uchovávajú doklady preukazujúce spôsob nakladania so stavebnými odpadmi. Upozorňujeme, že odpadom nie je kontaminovaná zemina a iný prirodzené sa vyskytujúci materiál vykopaný počas prác, ak sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

V prípade vykonávania stavebných prác poddodávateľmi tieto podmienky je potrebné uvádzať v príslušných zmluvách, na základe ktorých poddodávateľia budú práce vykonávať.

14. V záujmovej oblasti sa nachádzajú: VTL plynovod DN 100 PN 40 a objekt regulačnej stanice plynu

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Vodozádržné opatrenia v obci Kamenica nad Cirochou – SO01, SO02, SO03, SO04“ za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m bezplatne,
- 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-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení

prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia 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 realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, 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 obrasu NTL 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 vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou stanoviska.
- V prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác.
- Vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p.Jozef Lukáč, e.mail:jozef.lukac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- 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.
- SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300.- Eur až 150 000.- Eur, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný

zákon.

- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať 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.

15. Pri stavbe „Vodozádržné opatrenia v obci Kamenica nad Cirochou“ dôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

- Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č.351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri križovaní sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko, a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozornenie:

1/v záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov

2/rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky k nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

-pre začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ (vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávatel' 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. hľbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ,

-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 nepovolanou osobou
  - pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
  - aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel.č. 033/7732032, mob. 0907721378
  - overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhl'adom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia)
  - pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ
  - ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ: -dodržať všetky podmienky vyjadrenia. Pre presné zakreslenie požiadať o vytýčenie alebo dgn.siete ORANGE
- Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 68 zákona č.351/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených.

16. Pri výstavbe dôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti BELNET SNINA, s.r.o.

1-Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č.351/20211 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 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 zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so sieťami BELNET SNINA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať našu spoločnosť na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ing. Marek Paľko [palko@belnet.sk](mailto:palko@belnet.sk); +421 905 598 786 alebo +421 918 981 025.

4-V zmysle § 66 ods.7 zákona č. 351/2011 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 § 66 ods.10 zákona č. 351/2011 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 podmienky o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dozorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7-V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve BELNET SNINA, 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 § 68 zákona č. 351/2011 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 TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, BELNET SNINA, s.r.o. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si odborné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10-Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná BELNET SNINA, s.r.o. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti.

V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania. Osoba poverená vytýčením siete je Ing. Marek Paľko, [palko@belnet.sk](mailto:palko@belnet.sk); +421 905 598 786; +421 918 918 025.

11-Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti BELNET SNINA, s.r.o..

12-Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti BELNET SNINA, s.r.o..

13-Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú 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.

17.Stavebník je povinný po skončení stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia. Ku kolaudácii stavby je povinný okrem iných dokladov predložiť doklady o vhodnosti materiálov použitých na stavbe, stavebný denník, doklad o vytýčení stavby a porealizačné zameranie, . . .

18.Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právnu moc, sa so stavbou nezačne.

19. Orgán štátnej vodnej správy môže vydané povolenie zmeniť, alebo zrušiť v zmysle § 24 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: - bez námietok

## **II. podľa ust. § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd**

Podmienky povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd:

1.Miesto a spôsob vypúšťania vôd z povrchového odtoku – Vody z povrchového odtoku z územia jestvujúceho parku obce Kamenica nad Cirochou, ktorý sa nachádza na parcele č. KNC 1151 v katastrálnom území obce Kamenica nad Cirochou budú vypúšťané na pozemku stavebníka nepriamo do podzemných vôd a to do stavebných objektov zasakovanie povrchovej vody, vsakovací a odvodňovací rigol I. , vsakovací a odvodňovací rigol II. a vsakovací kolektor. Výmera riešeného parku 25.413 m<sup>2</sup>, výmera príľahlého svahu, ktorý výrazne ovplyvňuje odtokové pomery územia 12.087 m<sup>2</sup>. Odtok zrážkovej vody z riešeného územia 196,74 l.s<sup>-1</sup>

2.Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku vstúpi do platnosti dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu.

3.Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku podľa § 21 ods. 4 písm. e) vodného zákona platí na dobu 10 rokov.

4.Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

## O d ô v o d n e n i e

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, preskúmal v stavebnom konaní žiadosť stavebníka - obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou, doručenej dňa 11.06.2021, vo veci vydania povolenia na realizáciu vodnej stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Kamenica nad Cirochou“, povolenia na osobitné užívanie vôd - povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

Následne tunajší úrad oznámil začatie vodoprávneho konania o povolení vodnej stavby a povolení na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd. Špeciálnemu stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustil v zmysle ust. § 61 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov od miestneho zisťovania a ústneho konania. Účastníci konania mohli svoje námietky uplatniť najneskôr do 7 dní od doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne neprihliadne. Do podkladov rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na Okresnom úrade Humenné, odbore starostlivosti o životné prostredie. Tunajšiemu úradu neboli doručené námietky.

Na základe predložených dokladov a projektovej dokumentácie, po vykonanom vodoprávnom konaní, rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu možno v zmysle ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia, na Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné.

Toto rozhodnutie je podľa §177 a nasl. zákona č.162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.



Ing. Jozef Harakaľ  
vedúci odboru

**Doručí sa:**

Konanie sa oznamuje:

1. Obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou
2. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
3. Ing. Dagmar Nováková, Smreková 6483/8, 080 01 Prešov
4. JH INVEST s.r.o., Prístavná 2, 821 09 Bratislava
5. Dušan Brečka, Gaštanova 793, 067 83 Kamenica nad Cirochou
6. Emília Brečková, Gaštanova 793, 067 83 Kamenica nad Cirochou
7. Jozef Sabo, Sládkovičova 546, 067 83 Kamenica nad Cirochou
8. Dagmar Sabová, Sládkovičova 546, 067 83 Kamenica nad Cirochou
9. Jozef Daňo, Lesná 538/4, 067 83 Kamenica nad Cirochou
10. Mária Štofčíková, Udavské 322, 067 31 Udavské
11. Helena Mrázova, Laborecká 1851/7, 066 01 Humenné
12. Mária Mrváňová, Letná 11, 064 11 Stará Ľubovňa
13. Ing. Štefan Daňo, Partizánska 642, 067 83 Kamenica nad Cirochou
14. Vladimír Daňo, Chmelnica 125, 064 01 Chmelnica
15. Jozef Daňo, Chmelnica 125, 064 01 Chmelnica
16. Mgr. Mária Džombová, Pod Žbirom 656/33, 067 83 Kamenica nad Cirochou
17. Vladimír Daňo, Tyršová 14, 066 01 Humenné
18. SPP – distribúcia, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
19. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava
20. BELNET SNINA, s.r.o., Vihorlatská 293/115, 067 81 Belá nad Cirochou
21. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
22. Agroluk spol. s r.o., Železničná 2, 067 83 Kamenica nad Cirochou
23. Ing. Slavomír Kelemen, SK DESIGN, Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Humenné, OSZP, úsek OH, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
2. OR HaZZ Humenné, Kudlovska 173, 066 01 Humenné
3. SHMU, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
4. HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
5. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
6. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Ďumbierska 14, 040 01 Košice
7. Mesto Humenné ( stavebný úrad), Kukorelliho 34, 066 01 Humenné

