



## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTIE

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a c) 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v konaní vedenom podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

#### vydáva

stavebníkovi:

**Obec Sasinkovo, zastúpená starostkou Janou Ešmírovou, Sasinkovo 3, 920 65 Sasinkovo, IČO 00 312 959**

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a podľa § 66 stavebného zákona

#### I. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby

##### „Vodozádržné opatrenia v obci Sasinkovo“,

na pozemkoch registra „C-KN parc. č. 290/6, 291/1, k. ú. Sasinkovo.

Záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona pre stavebné konanie špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal príslušný stavebný úrad Obec Sasinkovo, pod číslom SA101/2024-8 zo dňa 23.09.2024.

#### Účel vodnej stavby:

Vybudovanie vodozádržných opatrení – odvodňovacieho rigola pozdĺž miestnych komunikácií. Okrem odvádzania vody novými rigolmi projekt rieši aj zadržiavanie dažďovej vody na území, cez filtračno - usadzovacie šachty do vsakovacích objektov, ktoré budú tvorené z plastových Drenblokov a izolované PP fóliou – zabránenie vsakovaniu dažďových vôd do podlažia.

Súčasťou projektu bude aj rekonštrukcia jestvujúcich mostíkov (vjazdy) do rodinných domov. Dopravný prístup na uvedenú lokalitu bude zabezpečený z jestvujúcich miestnych komunikácií.

**Popis vodnej stavby:**

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 Vetva A

SO 02 Vetva B

**Vetva B** - Po zrealizovaní prípravných prác budú stavebné práce rozdelené na dve etapy (vetva A a vetva B). V prvej etape A bude vybudovaná časť za kostolom (od RD s. č. 71 po RD s.č.74), ktorej súčasťou bude aj vybudovaný rúrový priepust pri RD s. č. 74 (napojenie na spevnený rigol pozdĺž cesty III/1322). Novo navrhovaný rúrový priepust bude vybudovaný z betónových rúr TZR DN 600 s kolmými betónovými čelami. Dĺžka novo navrhovaného priepustu bude 8,0 m.

V rámci prvej etapy budú stavebné práce ďalej pokračovať na výstavbe samotného spevneného rigola a mostíkov do RD. Po zrealizovaní prípravných prác (odstránenie jestvujúceho chodníka pre peších a odstránení jestvujúcich mostíkov – vjazdov do RD) budú v telese samotného rigola osadené betónové prefabrikáty typu Betónový priekopový žľab ABE 40/50-200L. Betónové priekopové žľaby sa budú osádzať do lôžka, ktoré bude vytvorené zo štrkodrviny hrúbky 200mm. Pri väčších hĺbkach rigola je navrhnuté spevnenie bočného svahu betónovou prídlažbou 500x250x80mm.

V miestach vjazdov do rodinných domov budú od jestvujúcej miestnej komunikácie osadené betónové obrubníky cestné – na ležato. Betónové obrubníky budú uložené do betónového lôžka, s bočnou betónovou oporou, špáry budú zaliate cementovou maltou. Pri napojení na jestvujúcu miestnu komunikáciu bude potrebné zarezat' jestvujúci asfaltový kryt v hr.40mm, s následným z frézovaním jestvujúceho asfaltového krytu š.400mm-potrebné pri realizovaní preplátovania jestvujúceho asfaltového krytu hr.40mm. Medzi jestvujúci asfaltový kryt a preplátovaním je navrhnuté vložiť pružnú asfaltovú zálievku s presahom 3-4mm nad okraj vozovky. Nad novo osadené betónové priekopové žľaby budú v miestach jestvujúcich vjazdov do jednotlivých RD vybudované monolitické premostenia (železobetónová doska betónovaná na mieste do debnenia, doska bude vystužená KARI sieťami). Obsyp novo osadených betónových priekopových žľabov sa bude realizovať štrkodrvou. Stavebné práce v prvej etape budú ukončené zaústením do jestvujúceho spevneného rigola (pri RD č. 74).

Vodozádržné opatrenie na vetve B je navrhnuté v osadení filtračno usadzovacej šachty DN 1000 s horným nátokom (filtračno usadzovacie šachty DN1000 s kónusmi 1000/600 a mrežovým poklopom DN600 - v tele šachty bude nátok do vsakovacích objektov (podľa rezu - ktoré budú tvorené z plastových Drenblokov a budú izolované PP fóliou – zabránenie vsakovaniu dažďových vôd do podlažia - Na základe informácií od RNDr. Martina Vargu, EKOHYDROGEO spol. s r. o., zo dňa 25.09.2024, citujem: Čo je ale najväčšia komplikácia v uvedenej lokalite, tak to je miesta geológia. Povrch je pokrytý sprašami a hlinami, tie sú dobrým izolátorom, to Vám vsakovať nebude. Bez údajov o koeficientu vsaku v miestach vsakovacích objektov to nepôjde. Bolo by potrebné urobiť sondy so vsakovacími skúškami), realizovaný cez filter pevných častíc. Celkový počet takto navrhovaných opatrení - budú 2 objekty.

**Celková dĺžka vetvy B bude 136,82 m.**

**Vodná stavba obsahuje:**

- Drenbloky DB60: 162 ks (600x600x600 mm) - 2 ks akumuláčnych objektov
- Filtračno usadzovacia šachta DN 1000 s horným nátokom - 2 ks

**Vetva A** - V druhej etape bude zrekonštruovaná časť od jestvujúceho mostu na ceste III/1322 po RD č.167, pozdĺž miestnej komunikácie a pozdĺž jestvujúceho chodníka. V rámci druhej etapy budú stavebné práce ďalej pokračovať rekonštrukciou samotného spevneného rigola a mostíkov do RD. Po zrealizovaní prípravných prác (rozobratie spevneného rigola a odstránení jestvujúcich mostíkov, odstránenie jestvujúcej lávky pre peších), budú v telese samotného rigola osadené: 1. Betónové priekopové dielce TBM – Q 150 – 800, je navrhnuté aj spevnenie bočného svahu betónovými melioračnými dielcami ADK 500x500x80mm (dĺžka 70,37 m). 2. betónové prefabrikáty typu Betónový priekopový žľab ABE 40/50-200L. Betónové priekopové žľaby sa budú osádzať do lôžka, ktoré bude vytvorené zo štrkodrviny hrúbky 200 mm. Pri väčších hĺbkach rigola je navrhnuté spevnenie bočného svahu betónovou prídlažbou 500x250x80 mm.

V miestach vjazdov do rodinných domov budú od jestvujúcej miestnej komunikácie osadené betónové obrubníky cestné – na ležato. Betónové obrubníky budú uložené do betónového lôžka, s bočnou betónovou oporou, špáry budú zaliate cementovou maltou. Pri napojení na jestvujúcu miestnu komunikáciu bude potrebné zarezáť jestvujúci asfaltový kryt v hr.40 mm, s následným z frézovaním jestvujúceho asfaltového krytu š.400 mm - potrebné pri realizovaní preplátovania jestvujúceho asfaltového krytu hr.40mm. Medzi jestvujúci asfaltový kryt a preplátovaním je navrhnuté vložiť pružnú asfaltovú zálievku s presahom 3-4 mm nad okraj vozovky. Nad novo osadené betónové priekopové žľaby budú v miestach jestvujúcich vjazdov do jednotlivých RD vybudované monolitické premostenia (železobetónová doska betónovaná na mieste do debnenia, doska bude vystužená KARI sieťami). Obsyp novo osadených betónových priekopových žľabov sa bude realizovať štrkodrvou.

Vodozádržné opatrenie na vetve B je navrhnuté v osadení filtračno usadzovacej šachty DN 1000 s horným nátokom (filtračno usadzovacie šachty DN1000 s kónusmi 1000/600 a mrežovým poklopom DN600 - v tele šachty bude nátok do vsakovacích objektov (podľa rezu - ktoré budú tvorené z plastových Drenblokov a budú izolované PP fóliou – zabránenie vsakovaniu dažďových vôd do podlažia - Na základe informácií od RNDr. Martina Vargu, EKOHYDROGEO spol. s r. o., zo dňa 25.09.2024, citujem: Čo je ale najväčšia komplikácia v uvedenej lokalite, tak to je miesta geológia. Povrch je pokrytý sprašami a hlinami, tie sú dobrým izolátorom, to Vám vsakovať nebude. Bez údajov o koeficientu vsaku v miestach vsakovacích objektov to nepôjde. Bolo by potrebné urobiť sondy so vsakovacími skúškami), realizovaný cez filter pevných častíc. Celkový počet takto navrhovaných opatrení budú 4 objekty. Ďalšie vodozádržné opatrenie je navrhnuté pri križovatke miestnych komunikácií (pri RD s. č. 335). Vodozádržné opatrenie na vetve B je navrhnuté v osadení filtračno usadzovacej šachty DN 1000 s horným nátokom (filtračno usadzovacie šachty DN1000 s kónusmi 1000/600 a mrežovým poklopom DN600 - v tele šachty bude nátok do novo navrhovanej retenčnej nádrže). Retenčná nádrž DN2500 z SGK HDPE korigovaného navíjaného potrubia s HDPE ochranným plášťom (vstavaný prepád oddelenia usadzovacej časti, 2 revízne šachty s rebríkom, 2 vtoky DN300, výtok DN200 do vsakovacieho objektu - podľa rezu - ktorý bude tvorený z plastových Drenblokov a budú izolované PP fóliou – zabránenie vsakovaniu dažďových vôd do podlažia. Z retenčnej nádrže bude dažďová voda odvedená do vsakovacích objektov (podľa rezu) realizovaný cez filter pevných častíc. Priechod pre peších (v mieste jestvujúcej lávky pri potoku) cez zrekonštruovaný rigol bude zabezpečený cez novú lávku pre peších. Lávka pre peších bude vytvorená z betónových základov na ktoré bude osadený betónový panel. Na lávke bude následne osadené zábradlie.

**Celková dĺžka vetvy A bude 364,41 m.****Vodná stavba obsahuje:**

- Retenčná nádrž: 1 ks (71,8 m<sup>3</sup>)
- Drenbloky DB60: 750 ks (600x600x600 mm) – 5 ks akumuláčnych objektov
- Filtračno usadzovacia šachty DN1000 s horným nátokom: 7 ks

**Záväzné podmienky uskutočňovania vodnej stavby:**

1. Vodná stavba musí byť uskutočnená podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia tunajšieho úradu.

Zodpovedný projektant: Ing. Miroslav Štajer

2. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

3. Stavba musí byť označená s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.

4. Stavebník je povinný oznámiť zhotoviteľa stavby orgánu štátnej vodnej správy do 15 dní po skončení výberového konania.

5. Stavbyvedúci alebo stavebník vedie stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.

6. Pred začatím stavby musí stavebník podľa § 75 stavebného zákona zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.

7. Pred začatím výkopových prác vytýčiť jestvujúce inžinierske siete príslušnými správcami sietí. Počas prác dodržiavať ochranné pásma sietí v zmysle záväzných právnych predpisov a noriem.

8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.

9. Na uskutočnenie stavby možno použiť v zmysle § 43 f stavebného zákona iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.

10. V prípade, ak dôjde k nepredvídaným nálezom kultúrne cenných predmetov, archeologickým nálezom, je stavebník a organizácia uskutočňujúca stavbu alebo zabezpečujúca jej prípravu alebo vykonávajúca iné práce v zmysle § 127 ods. 2 stavebného zákona povinná nález ihneď ohlásiť stavebnému úradu a orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickému ústavu a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

11. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií:

Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie číslo 6612419118 zo dňa 08.07.2024:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a. s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia

Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

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: Anton Laco, [anton.laco@telekom.sk](mailto:anton.laco@telekom.sk), +421 902 719 840.
  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 zariadení.
  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 povinností 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 spoločností Slovak Telekom a. s. a DIGI SLOVAKIA, s. r. o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a. s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

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.

15. Prílohy k vyjadreniu:

-Všeobecné podmienky ochrany SEK

-Situčný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany, stanovisko č. ORHZ-PN1-2024/000447-002 zo dňa 11.07.2024:

- S riešením stavby súhlasí bez pripomienok.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/000786-002 zo dňa 04.07.2024:

Uvedená činnosť nie je zaradená do činností v Prílohe č. 8 – Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie podľa zákona, a preto daná činnosť nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Toto vyjadrenie sa vydáva ako príloha k žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-HC-OSZP-2024/000784-002 zo dňa 03.07.2024:

Predpokladanú stavbu je z hľadiska ochrany vodných pomerov možno uskutočniť za týchto podmienok:

- Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd a na ochranu pred povodňami.

- Pri realizácii stavby dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Realizáciou stavby nesmú byť zhoršené odtokové pomery v riešenom území.

- „**Vodozádržné opatrenia**“ sú podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou a stavebným úradom príslušným pre jej povolenie bude podľa § 26 ods. 3 vodného zákona tunajší orgán štátnej vodnej správy.
- Vsakovací objekt musí byť navrhnutý v súlade s výsledkami predchádzajúceho zisťovania.
- Výsledky predchádzajúceho zisťovania (hydrogeologický posudok) stavebník priloží k žiadosti o povolenie na osobitné užívanie vôd (vsakovanie).
- Stavebník je povinný požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona – na vypúšťanie vôd do povrchových vôd a podzemných vôd, pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú vodnú stavbu, najneskôr s podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu.
- Na uskutočnenie stavby, je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona.
- V ďalšom stupni schvaľovacieho procesu (stavebné povolenie) dopracovať projektovú dokumentáciu s presnými dĺžkami rekonštruovanej kanalizácie.
- V ďalšom stupni schvaľovacieho procesu (stavebné povolenie) doložiť projektovú dokumentáciu vypracovanú odborne spôsobilou osobou so zameraním na vodohospodárske stavby.

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Trnave, ODI v Trnave, oddelenie výkonu služby, Starohájska 3, 917 01 Trnava, vyjadrenie č. ORPZ-TT-ODI1-2024/001930-215 zo dňa 09.07.2024:

Po preskúmaní predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie predmetnej stavby, z pohľadu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, Vám dávame na vedomie, že s predmetnou stavbou súhlasíme a teda môžete požiadať jednotlivé cestné správne orgány o vydanie určenia na použitie dopravného značenia a dopravných zariadení (dočasných aj trvalých).

Cestným správnym orgánom sú obce - pre miestne a účelové cesty v katastri, v ktorom sa nachádzajú, alebo Okresný úrad, Odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií – pre cesty I., II. a III. triedy. K vydaniu záväzného stanoviska je potrebné, aby bola projektová dokumentácia vypracovaná oprávnenou osobou (projektantom), spĺňala požadované kritériá a parametre podľa príslušných technických noriem, technických predpisov, technických podmienok, vyhlášok a iných všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby mohla byť zo strany ODI Trnava posúdená z pohľadu vplyvu na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v danej lokalite.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP1-2024/053560-002 zo dňa 15.08.2024:

Tunajší úrad k predloženej žiadosti uvádza nasledovné:

- navrhovaná činnosť je situovaná v území, kde platí 1. stupeň ochrany podľa zákona, v dostatočnej vzdialenosti od území patriacich do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 (približne 6,7 km od najbližšieho územia – územie európskeho významu SKUEV0074 Dubník). Navrhovaná činnosť z uvedeného dôvodu nebude mať žiadny významný negatívny vplyv na územia európskej sústavy chránených území NATURA 2000, a preto ani nie je potrebné vydávať odborné stanovisko v zmysle ustanovení § 28 zákona.

Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava, stanovisko č. 6216/2024/SUCTt-4738/24 zo dňa 23.07.2024:

Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, ako správca dotknutej cesty III/1322 dáva k žiadosti nasledovné stanovisko:

S predloženou projektovou dokumentáciou a DDZ súhlasíme za nasledovných podmienok:

- Úprava rigolu pri moste M 324 na ceste III/1322 musí byť realizovaná tak, aby neprišlo k narušeniu mostného objektu a to vo vzdialenosti 5 m od mosta. Rigol pred mostom musí byť ukončený osadením betónového prahu.
- Nakoľko každý rok v čase od 15.11. – 31.03. prebieha na cestách v našej správe a údržbe zimná údržba ciest, musia byť všetky práce zasahujúce do telesa cesty III/1322 vykonávané mimo uvedený termín.
- Začatie prác v dotyku s cestou III/1322 žiadame oznámiť majstrovi na stredisko Červeník, č. tel. 902 964 796. Premávka na ceste III/1322 nesmie byť počas prác ohrozená, prípadné obmedzenie premávky musí byť zabezpečené schváleným dopravným značením. Na vozovke cesty nesmie byť skladovaný žiadny materiál, ani zemina z výkopov. Prípadné poškodenie vozovky alebo iných súčastí cesty musíte uviesť do pôvodného stavu.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrehie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany, vyjadrenie číslo CS SVP 15327/2024 a CZ 61336/2024 zo dňa 09.08.2024:

Záujmovým územím nepreteká vodný tok a k priamemu dotyku s vodohospodárskymi objektmi a záujmami SVP, š. p. nedôjde.

K predloženej dokumentácii zaujímame nasledovné stanovisko:

1. K realizácii navrhovaných vodozádržných opatrení nemáme pripomienky.
  2. Pre dlhodobú a bezproblémovú prevádzkyschopnosť stavby je dôležité dobré nadimenzovanie vsakovacích šácht hydrotechnickým výpočtom retenčného objemu pri zohľadnení doby trvania zrážok a odpovedajúceho úhrnu zrážok.
  3. V zmysle zák. 364/2004 Z. z. je predmetná stavba vodnou stavbou a vlastník je povinný mať vypracovaný prevádzkový poriadok vsakovacieho zariadenia, ktorý bude obsahovať pokyny pre prevádzkovanie a údržbu, a intervalmi kontrol a údržby. Prieběžnou údržbou bude zabezpečená ich prevádzkyschopnosť a predchádzanie vzniku škôd na zdraví a majetku.
12. Vlastník vodnej stavby zabezpečí prevádzkovanie verejného vodovodu prevádzkovateľom verejného vodovodu v súlade s ustanoveniami § 5 zákona č. 442/2002 Z. z.
13. Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.
14. Lehota na dokončenie stavby: 3 roky od začatia stavebných prác, ktoré budú preukázané oznámením o začatí stavby.
15. Po ukončení stavby požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na užívanie vodnej stavby.
16. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

**II. povolenie na osobitné užívanie vôd podľa ust. § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona** – na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku cez vodozádržné objekty do povrchových vôd pre „Vodozádržné opatrenia v obci Sasinkovo“, na pozemkoch registra „C-KN parc. č. 290/6, 291/1, k. ú. Sasinkovo.

**Charakteristika vypúšťaných vôd:**

Odvedenie dažďových vôd z povrchu rekonštruovaného spevneného rigola zostanú nezmenené – odvedenie dažďových vôd do jestvujúceho potoka. Odtokové pomery jestvujúcej miestnej komunikácie zostanú rekonštrukciou spevneného rigola nezmenené.

**Miesto a spôsob vypúšťania:**

Vodozádržné opatrenie na vetve B je navrhnuté v osadení filtračno usadzovacej šachty DN 1000 s horným nátokom (filtračno usadzovacie šachty DN 1000 s kónusmi 1000/600 a mrežovým poklopom DN600 – v tele šachty bude nátok do vsakovacích objektov (podľa rezu - ktoré budú tvorené z plastových Drenblokov a budú izolované PP fóliou – zabránenie vsakovaniu dažďových vôd do podlažia. Ďalšie vodozádržné opatrenie je navrhnuté pri križovatke miestnych komunikácií (pri RD s. č. 335).

Dažďová voda nebude vsakovať po podlažia, ale bude zachytávaná do retenčných a akumulčných nádrží, a následne odvedená novo uloženými betónovými rigolmi do recipientu (zachovanie jestvujúceho odvedenia dažďovej vody), resp. bude ju možné využívať na závlahu verejných priestranstiev.

**Podmienky povolenia na osobitné vypúšťanie vôd:**

1. Zabezpečiť trvalé odstraňovanie plávajúcich látok pred vyústením do povrchových vôd.
2. Dodržiavať prevádzkový poriadok vodnej stavby.
3. Zásadné zmeny, ktoré si vynúti prevádzka vodnej stavby, prerokovať s tunajším úradom.
4. Vlastník vodnej stavby je povinný udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej trvalú údržbu a prevádzku.
5. Zabezpečiť pravidelnú údržbu objektov zadržujúcich dažďovú vodu.
6. Vody z povrchového odtoku odvádzané cez objekty zadržujúce dažďovú vodu odvádzanú do povrchových vôd nesmú obsahovať znečisťujúce látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových vôd a podzemných vôd a nesmú obsahovať plávajúce látky. Do predmetnej kanalizácie môžu byť vypúšťané len vody z povrchového odtoku – zrážkové vody.

**Čas povolenia: povolenie na osobitné užívanie vôd je platné na dobu 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Po uplynutí tejto doby je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o prehodnotenie povolenia na osobitné užívanie vôd.**

Povolenie na osobitné užívanie vôd a povinnosti vyplývajúce z jeho podmienok sú účinné až dňom právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na povolenú vodnú stavbu.

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

Námietky proti rozhodnutiu neboli podané a podmienky účastníkov konania a dotknutých orgánov sú akceptované v podmienkach rozhodnutia vo výrokovej časti.

## Odôvodnenie

Stavebník: **Obec Sasinkovo, zastúpená starostkou Janou Ešmírovou, Sasinkovo 3, 920 65 Sasinkovo, IČO 00 312 959**, podal dňa 15.08.2024 na Okresnom úrade Hlohovec, odbore starostlivosti o životné prostredie, žiadosť o vydanie povolenia **na uskutočnenie vodnej stavby** podľa § 26 ods. 2 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“): **“Vodozádržné opatrenia v obci Sasinkovo na pozemkoch registra „C-KN parc. č. 290/6, 291/1, k. ú. Sasinkovo.**

Stavebník zároveň požiadal o povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) 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 znení neskorších predpisov – **na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku cez vodozádržné objekty do povrchových vôd.**

Záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona pre stavebné konanie špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona vydal príslušný stavebný úrad Obec Sasinkovo, pod číslom SA101/2024-8 zo dňa 23.09.2024.

Dňom podania žiadosti bolo začaté vodoprávne konanie.

### **Podkladom pre vydanie rozhodnutia bolo:**

- 3x projektová dokumentácia stavby;
- **záväzné stanovisko z Obce Sasinkovo zo dňa 23.09.2024 pod číslom SA101/2024-8;**
- žiadosť o určenie stavebného úradu zo dňa 02.08.2024 pod číslom 05589/2024-5.1.2; 22205/2024;
- súhlasné stanovisko od Slovenského vodohospodárskeho podniku, vydané pod č. CS SVP 15327/2024/2; CZ 61336/2024, zo dňa 09.08.2024;
- súhlasy a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a ako špeciálny stavebný úrad, oznámil verejnou vyhláškou začatie stavebného konania spojeného s konaním o povolenie na osobitné užívanie vôd, dotknutým orgánom a účastníkom konania listom č. OU-HC-OSZP-2024/000921-002 zo dňa 15.08.2024 a určil lehotu 8 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok účastníkov konania a oznámenie stanovísk dotknutých orgánov. V priebehu vodoprávneho konania neboli k žiadosti uplatnené žiadne námietky účastníkov konania. Požiadavky dotknutých orgánov sú zapracované do **záväzných podmienok uskutočňovania vodnej stavby.**

Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie, preskúmal predloženú žiadosť podľa § 62 stavebného zákona a § 26 vodného zákona v stavebnom konaní a zistil, že uskutočnením vodnej stavby pri dodržaní podmienok povolenia nebudú ohrozené verejné záujmy, život a zdravie osôb ani životné prostredie, ani neprimerane obmedzené práva

a oprávnené záujmy účastníkov konania, ani iným právom chránené záujmy iných, preto vodnú stavbu za stanovených podmienok povolil.

Správny poplatok:

Oslobodenie od správneho poplatku podľa § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

### **Poučenie o odvolaní**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a § 69 ods. 2 stavebného zákona a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a príslušnej obce. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán a obec zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a ak je to vhodné aj iným spôsobom v mieste obvyklým.

Ing. Alica Fridrichová  
vedúca odboru

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníkom konania:

1. Obec Sasinkovo, Obecný úrad Sasinkovo č. 3, 920 65 Sasinkovo
2. Ing. Miroslav Štajer – projektant
3. Ostatným účastníkom konania (vlastníkom susediacich pozemkov a stavieb, dotknutých stavieb) sa doručuje verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona

Dotknutým orgánom:

4. SVP, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábr. Ivana Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
5. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR, sekcia výstavby a vyvlastňovania, odbor stavebnej správy, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
6. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
8. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
10. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie – k spisu