



•  
Obec Kračúnovce  
Kračúnovce 350  
087 01 Kračúnovce  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
KRA-2024/254-Oc'ú 26.09.2024	OU-PO-OSZP2-2024/065688-002	Ing. Martin Basár/206	30. 09. 2024

Vec

Úprava Kračúnovského potoka

- záväzné stanovisko podľa 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmena zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov(vodný zákon)

Dobrý deň,

v prílohe Vám zasielam záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii na stavebné povolenie podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

S pozdravom

1. príloha

Na vedomie

Okresný úrad Svidník, OSZP, Sov.hrdinov 0/102, 089 01 Svidník

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

**OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

---

• •  
Obec Kračúnovce  
Kračúnovce 350  
087 01 Giraltovce  
• •

Váš list číslo/zo dňa  
KRA-2024/254-Ocú

Naše číslo  
OU-PO-OSZP2-2024/065688-002/BM

Vybavuje  
Ing. Martin Basár

Prešov  
27.09.2024

Vec

„Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka“ – záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii na stavebné povolenie podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

---

Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola dňa 27.09.2024 doručená žiadosť Obce Kračúnovce, Kračúnovce 350, 087 01 Giraltovce o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k projektovej dokumentácii na stavebné povolenie (ďalej len „DSP“) „Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka“.

K žiadosti bola priložená DSP stavby „Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka“, ktorú v januári 2024 vypracoval zodpovedný projektant Ing. Marián Pekarovič, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v SKSI s registračným číslom 1323, s rozsahom oprávnenia, kategória A2 komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo a podkategória 220 vodohospodárske stavby.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 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 § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, na základe predloženého zámeru, podľa § 16a ods. 1 v spojení s § 16a ods. 4 vodného zákona k navrhovanej stavbe „Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka“ vydáva toto

**záväzné stanovisko:**

**Pred povolením navrhovanej stavby „Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b)**



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

Telefón  
+421-51-7082206

Fax  
--

E-mail  
martin.basar@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO

**OU-PO-OSZP2-2024/065688-0138654/2024-P001**

## **vodného zákona.**

Podľa ustanovenia § 16a ods. 4 vodného zákona orgán štátnej vodnej správy môže vydať záväzné stanovisko aj bez odborného stanoviska poverenej osoby, ak z predloženej žiadosti a projektovej dokumentácie vyplýva, že povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom; v takom prípade vydá záväzné stanovisko do siedmich dní od doručenia žiadosti.

Podľa názoru orgánu štátnej vodnej správy, navrhovaná stavba „**Obec Kračúnovce – Úprava Kračúnovského potoka**“, nepatrí medzi činnosti, ktoré je potrebné posúdiť podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona.

## **Charakteristika územia stavby**

Záujmové územie stavby sa nachádza v okrese Svidník a je situované v k.ú. obce Kračúnovce v južnej časti intravilánu. Kračúnovce ležia v južnej časti Nízkyh Beskýd v doline Kračúnovského potoka, Čepcova a Topole pred ústím do Tople. Nadmorská výška v strede obce je 198 m n. m. a v chotári 180 – 465 m n. m. Povrch odlesneného chotára je v severovýchodnej časti rovinatý až mierne zvlhnený, v juhozápadnej časti mierne členitý. Stavenisko predstavuje Kračúnovský potok pretekajúci obcou smerom z juhozápadu na sever. Potok je zaradený do povodia pod hydrologickým číslom 4-30-09-109.

## **Celkové technické riešenie**

Predmetom projektového riešenia je úprava vodného toku, „Kračúnovský potok“ v obci Kračúnovce.

Hlavným účelom stavby je spoľahlivé odvedenie povrchových vôd a tým zabezpečenie ochrany a zamedzenie škôd na štátnom ale aj súkromnom majetku občanov obce. Zároveň dôjde ku stabilizácii koryta toku a tým zabráneniu erozívnym účinkom toku.

Stavba rieši úpravu miestneho potoka za účelom minimalizovanie škôd v prípade povodní, resp. odvedenia dažďových vôd do toku.

Základná urbanistická koncepcia a funkčná organizácia riešenia úpravy toku je daná existujúcou zástavbou a riešením existujúcich dopravných a inžinierskych sietí. Trasa je navrhnutá tak, aby čo v najväčšej miere využívala pôvodné umiestnenie toku. Z hľadiska ochrany životného prostredia, stavba nebude mať nepriaznivý vplyv na jeho kvalitu a neohrozuje objekty patriace do pamiatkovej ochrany.

Výstavbou nedochádza k ohrozeniu podzemných vôd, niveleta jestvujúceho toku sa výrazne nemení.

Výstavbou úpravy toku dochádza k minimálnemu trvalému záberu z dôvodu vedenia trasy.

V súčasnosti je koryto potoka v riešenom úseku pokryté nánosmi. Brehy sú poškodené výmoľmi a konštrukcia jestvujúceho oporného múra je značne narušená a je v havarijnom stave. Pri väčšom prietoku vody v potoku hrozí jeho strhnutie. Múr netvorí súvislý celok, je značne zdevastovaný, na mnohých miestach sú výmole, resp. betónová konštrukcia je vypadnutá. Previazanosť základovej časti a opornej časti múra je úplne narušená.

Navrhovaná úprava potoka zachováva vo veľkej miere trasu pôvodného koryta s novým šírkovým usporiadaním.

Úprava potoka zabezpečí stabilizáciu priečného profilu toku. Navrhovaný prietok pre kapacitu koryta je  $Q_{100} = 26 \text{ m}^3 / \text{s}$ .

Rozsah navrhovanej úpravy potoka je od rkm 1,040 po rkm 1,2075 v **celkovej dĺžke 167,5 m**.

Úprava potoka začína v centrálnej časti obce od jestvujúceho mosta za premostením miestnej komunikácie a je ukončená za jestvujúcim priepustom DN 1200 osadeným v mieste križovania miestnej komunikácie s Kračúnovským potokom. Pri vedení trasy dochádza ku križovaniu 1x s

hospodárskym vjazdom, 1x priepustom a s jestvujúcimi podzemnými vedeniami /splaškovou kanalizáciou/.

Jestvujući potrubný priepust  $\varnothing$  1200 bude nahraný novým rámovým priepustom.

### **Posúdenie jestvujúcich objektov**

Posúdenie jestvujúcich objektov je na prevedenie Q100, resp. Q100 + 0,5 m pri priepuste.

#### ***Posúdenie jestvujúceho koryta Kračúnovského potoka***

Posudzovaný úsek Kračúnovského potoka od rkm 1,040 je čiastočne upravený. Právý breh tvorí oporný múr miestnej cesty v dĺžke 69,0 m a ľavý breh tvorí zatravněný svah v sklone 1:1,32.

Šírka dna potoka je v priemere 1,50 m.

Z hydrotechnického výpočtu vyplýva, že existujúci profil koryta je **nevyhovujúci** na prevedenie Q100 = 26,0 m<sup>3</sup> /s, kde výška hladiny vody je h = 2,0 m, pričom výška oporného múra je 1,40 až 1,80 m, resp. 2,20 pri jestvujúcom moste na začiatku navrhovanej úpravy.

#### ***Posúdenie jestvujúceho priepustu***

Cestný priepust  $\varnothing$  1200 sa nachádza v mieste križovania miestnej cesty a Kračúnovského potoka, rkm 1,193 nad predmetnou úpravou potoka. Koryto potoka je neupravené a predstavuje lichobežníkový prietochý profil. Pri križovaní miestnej cesty potok preteká cez cestný betónový priepust  $\varnothing$  1200 mm, ktorý je v sklone 0,0088 m. Pri sklone priepustu 8,8 ‰ je kapacitný prietok priepustom  $\varnothing$  1200 mm - 2 430,7 l/s, t.j. 2,43 m<sup>3</sup> /s.

Z hydrotechnických výpočtov vyplýva, že existujúci profil priepustu pri jestvujúcom sklone je **nevyhovujúci** na prevedenie Q100 = 26,0 m<sup>3</sup> /s.

### **Údaje o projektovaných kapacitách**

Navrhovaná úprava potoka zabezpečí stabilizáciu priečneho profilu toku v riešenom úseku potoka.

Navrhovaný prietok pre kapacitu koryta je Q100 = 26,0 m<sup>3</sup> /s.

Rozsah navrhovanej úpravy Kračúnovského potoka je od rkm 1,040 po rkm 1,2075.

**Celková dĺžka úpravy potoka je 167,5 m.**

### **Členenie stavby**

Stavba je nevýrobného charakteru, predstavuje jeden stavebný objekt a neobsahuje prevádzkové súbory.

Stavebné objekty

SO 01 Úprava potoka

Prevádzkové súbory

Stavba neobsahuje prevádzkové súbory

Z technického hľadiska členenie výstavby na etapy nie je nutné.

### **SO 01 Úprava potoka**

Úprava potoka zabezpečí stabilizáciu priečneho profilu toku. Navrhovaný prietok pre kapacitu koryta je Q100 = 26,0 m<sup>3</sup> /s. Úprava potoka začína v centrálnej časti obce od jestvujúceho mosta za premostením miestnej komunikácie a je ukončená za jestvujúcim priepustom DN 1200 osadeným v mieste križovania miestnej komunikácie s Kračúnovským potokom. Rozsah navrhovanej úpravy potoka je od rkm 1,040 = km 0,000 vedený proti smeru toku po rkm 1,2075 = km 0,1675, kde je trasa ukončená napojením na jestvujúce koryto potoka. Úprava potoka, pozostáva z úpravy brehov a dna v celkovej dĺžke 167,5 m.

Navrhovaný typ priečného profilu:

- v km 0,000 – 0,023 a 0,070 – 0,1547

otvorený lichobežníkový profil s jednostranným oporným múrom so sklonom steny 5:1a opevneným svahom so sklonom 1:1, šírky dna  $b=2,25$  m a výškou  $h=2,0$  m,

- v km 0,023 – 0,070

otvorený lichobežníkový profil s obojstranným oporným múrom so sklonom 5:1, šírky dna  $b=2,7$  m a výškou  $h=2,0$  m, kde v km 0,03382 – 0,060 je oporný múr navýšený o 0,3 m na celkovú výšku 2,3 m

- v km 0,1647 – 0,1675

otvorený lichobežníkový profil so sklonom opevneného svahu 1:0,5 a šírky dna  $b=2,5$  m.

Navrhovaný priečny profil:

Dno koryta je nespevnené a tvorí ho úprava pláne – urovnane dna výkopovým materiálom. Niveleta nespevneného dna koryta bude zabezpečená priečnymi stabilizačnými prahmi, ktoré sa vybudujú z lomového kameniva osadeného do cementovej malty a na konci úpravy toku bude stabilizačný prah z betónového pásu z betónu C16/20.

Svahy brehu koryta sú opevnené kamennou rovnaninou z lomového kameňa váhy nad 200 kg s urovnaním líca hr. 300 mm, s urovnaním líca. Pod rovnaninu sa zrealizuje štrkopieskové lôžko hr. 100 mm. Brehové opevnenie sa oprie o pozdĺžny zaist'ovací prah 750x600 mm z lomového kameniva. Svahy nad opevnením budú zatrávené.

V úseku opevnenia svahu pomocou oporných múrov sa osadia oporné múry z betónových blokov IBT 1/10 a betónu C 25/30. Oporný múr je osadený na betónový základový pás šírky 1,3 m a výšky 0,75-0,90 m. Pozdĺž oporného múra je obojstranne osadené zábradlie.

Pri úprave Kračúnovského potoka dochádza ku križovaniu s cestnou komunikáciou /obecnou cestou/.

V mieste križovania s Kračúnovským potokom /km 0,1547-0,1647/ zrealizuje sa rámový priepust dĺžky 10,0 m. Priepust je navrhovaný s rámových dielcov IZM 2500/2000/1000 osadených na betónovej doske a ukončený betónovými čelami. Konštrukcia priepustu vyhovuje na prevedenie Q100+0,5 m.

Pri úprave koryta potoka pri vedení trasy dochádza ku križovaniu jestvujúcim potrubím –splašková kanalizácia z rúr PVC DN/OD 315 mm. V mieste križovania navrhovanou úpravou potoka s jestvujúcim kanalizačným potrubím bude zrealizovaná úprava trasy kanalizačného potrubia z rúr PVC DN/OD 315 mm v dĺžke 18,0 m. Na trase bude vybudovaných 2 kskanalizačných šacht s prefabrikovaným kanalizačným dnom.

### **Vplyv stavby na životné prostredie**

Úprava potoka je celkovo zaradená medzi ekologické stavby. Nebude mať škodlivý vplyv na životné prostredie svojho bezprostredného okolia. Technické riešenie stavby, výber trasy a materiálu je volený tak, aby nedošlo k poškodeniu existujúceho ekologického systému navrhovanej trase. Stavba svojou realizáciou umožní plynulý odtok vody cez navrhovaný úsek záujmového povodia, čím sa zabezpečí ochrana priľahlého územia.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M  
vedúci odboru

Na vedomie:

1. Okresný úrad Svidník, OSZP, Sov. hrdinov 102, 089 01 Svidník

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Úprava Kračúnovského potoka , - záväzné stanovisko podľa 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmena zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov(vodný zákon) v znení neskorších predpisov]  
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2024/065688-0138654/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 30.09.2024 11:05:39 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 30.09.2024 11:07:55 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2024/065688-0138654/2024

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 30.09.2024 11:05:50 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 30.09.2024 11:07:58 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2024/065688-0138654/2024-P001

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Ing. Martin Basár  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Prešov  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 30.09.2024  
Podpis a pečiatka: