



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona 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 § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) rozhodol na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „**Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka**“, navrhovateľom **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, IČO: 36022047** po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka**“, uvedená v predloženom zámere vypracovanom VODOTIKA, a.s., Bosáková 7, 851 04 Bratislava, predložená navrhovateľom Slovenským vodohospodárskym podnik, š.p., Odštepny závod Piešťany, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, v obciach Oravská Polhora a Rabča, v riečnych kilometroch (rkm) rieky Polhoranky:

Úsek č. 1: rkm 9,623 – 9,820,

Úsek č. 2: rkm 12,750 – 13,656,

Úsek č. 3: rkm 14,350 – 16,933,

Úsek č. 4: rkm 18,362 – 18,600,

v katastrálnom území Rabča:

parcely číslo E KN:

Úsek č. 1: 6892/2, 6631, 6632, 6892/9, 6892/11, 6892/12, 6892/13, 6892/14, 6892/15 , 6487/3, 6892/10

parcely číslo C KN:

Úsek č. 1: 17171/10 , 17169/1, 1756/1, 369/1, 17169/2, 17171/2, 16244/72,

v katastrálnom území Oravská Polhora:

parcely číslo E KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 9683/3, 9488/4, 9487/3, 9488/5, 9487/1, 9363/2, 9363/1, 9155/3, 9155/2, 9683/1, 9488/3, 9488/2, 9683/4, 9683/1, 9683/5, 9806/3, 10041/2, 10040/1, 10040/3, 9806/1, 9806/2, 10041/1, 10041/3, 10043/1, 10043/2, 10047/1, 10144/1, 10145/5, 10145/3, 10145/1, 10344, 10343/3, 10343/1, 10483/1, 10483/4, 10483/3, 10695/1, 10801/2, 10801/1, 10807, 11101, 11272/1, 11272/2, 11624/1, 11784/1, 11784/2, 11889, 12147/2, 12147/1, 12290/1, 12463/1, 12580/1, 12580/2, 12580/3, 12771, 10049/2, 12772/4, 12929/3, 12772/6, 12772/5, 12929/5, 12929/2, 13119, 13221, 13395, 13394, 2936/3

Úsek č. 3: 19763/2, 19435/1, 18920/2, 19354, 19434, 19352, 19350, 19292/2, 19223, 19222, 19215/3, 19215/2, 19215/1, 19214/1, 19214/2, 18921, 20938/4, 18783/3, 2936/4, 18783/1, 18783/2, 18782/1, 18780/2, 18780/4, 18780/1, 18780/3, 18559/1, 18559/2, 18558/1, 18560, 18764/2, 18561, 18463, 18453, 18311/1, 18452, 18310/1, 18310/4, 18310/5, 18310/6, 18310/7, 2936/6, 2936/2, 18159, 18025, 18024, 18023, 2936/7, 17967, 18026, 17434/1, 17434/5, 17434/4, 17292/1, 17031, 17028/1, 17211/1, 17432, 17029/1, 2936/5

Úsek č. 4: 21042, 21125, 21123, 21044/216761/22043/1, 2043/2, 2043/3, 2043/4, 2043/5, 2043/15, 2043/16, 2043/17, 4549/2, 4464/1, 4464/2, 4464/6, 4586/2, 17803, 17811, 17812, 17815, 17816, 17819, 17820, 17822, 17827/1, 17827/2 a parcely číslo E KN 6860, 6861, 6903/1, 6903/2, 6903/3, 6903/5, 6903/8, 6903/10, 6903/11, 6903/14, 6903/15, 6903/16, 6903/127, 6903/128, 6903/129, 6903/130, 6903/131, 6903/133, 6903/135, 6903/137, 6903/139, 6903/141, 6903/143
parcely číslo C KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 8694, 9362/3, 9684/2, 9683/2, 10040, 10483/54, 10483/1, 10483/5, 10483/41, 10483/43, 11624/11, 11624/14, 11624/13, 12290/19, 12147/14, 12772/2, 12579/34, 12759/26, 12579/35, 12579/33, 12146/1, 12146/15, 12769/4, 13655/2, 13477

Úsek č. 3: 21056/1, 19435/1, 18920, 19354, 19292, 19223/1, 19222/1, 19215/1, 19214, 18921, 20938/37, 2936/5, 18783/3, 18783/4, 18783/1, 18783/2, 18782, 18780/2, 18780/3, 18559, 18560, 18764/2, 2936/4, 18561, 18311/6, 18310, 18464/2, 18217/36, 18309/1, 18309/2, 18177/2, 18016/1, 18016/46, 17552/4, 17552/6, 2936/3, 18026, 17434/1, 17434/10, 17434/11, 17440/36, 17031, 16774/5, 16774/9, 17030, 16774/6, 16774/1

Úsek č. 4: 21124/1, 21125, 21123/1, 21044/2

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- V navrhovanej činnosti uplatniť postup podľa § 16a 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, t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.
- Počas etapy výstavby je dôležité realizovať výrub drevín v mimovegetačnom a mimohniezdnom období, resp. realizovať v období a za podmienok odsúhlasených orgánom ochrany prírody; náhradnú výsadbu drevín navrhnúť z miestnych, lokalizačne vhodných druhov.
- V maximálnej možnej miere chrániť existujúcu zeleň.
- Zabezpečiť vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do prostredia a na postup v prípade ich úniku.
- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí.
- Výkopovú zeminu primárne použiť na zahumusovanie svahov hrádze.
- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Akékoľvek zámery vo vzťahu k ceste I/78, ktorá prechádza katastrálnym územím obcí Oravská Polhora a Rabča, konzultovať s jej správcou – Slovenskou správou ciest.

- Dohodnúť spôsob využívania cesty č. III/2278 so správcom komunikácie v samostatnom konaní.
- Pri každom výjazde na komunikáciu stavebné mechanizmy a dopravné vozidlá očistiť tak, aby ju neznečisťovali. Prípadné znečistenie komunikácie musí byť v čo najkratšom čase odstránené.
- V suchom období využívané prístupové komunikácie kropiť.
- Zabezpečiť dobrý technický stav použitej techniky a tým eliminovať riziko úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- Po ukončení stavebných prác rekultivovať dočasne zabrané plochy (zariadenie staveniska).
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

ODŮVODNENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepný závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany, IČO: 36022047, doručenej dňa 10. 04. 2019 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 7., Objekty protipovodňovej ochrany časť B – prahová hodnota pre zisťovacie konanie bez limitu.

Navrhovaná činnosť je plánovaná, v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, v obciach Oravská Polhora a Rabča,

v katastrálnom území Rabča:

parcely číslo E KN:

Úsek č. 1: 6892/2, 6631, 6632, 6892/9, 6892/11, 6892/12, 6892/13, 6892/14, 6892/15, 6487/3, 6892/10

parcely číslo C KN:

Úsek č. 1: 17171/10, 17169/1, 1756/1, 369/1, 17169/2, 17171/2, 16244/72,

v katastrálnom území Oravská Polhora:

parcely číslo E KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 9683/3, 9488/4, 9487/3, 9488/5, 9487/1, 9363/2, 9363/1, 9155/3, 9155/2, 9683/1, 9488/3, 9488/2, 9683/4, 9683/1, 9683/5, 9806/3, 10041/2, 10040/1, 10040/3, 9806/1, 9806/2, 10041/1, 10041/3, 10043/1, 10043/2, 10047/1, 10144/1, 10145/5, 10145/3, 10145/1, 10344, 10343/3, 10343/1, 10483/1, 10483/4, 10483/3, 10695/1, 10801/2, 10801/1, 10807, 11101, 11272/1, 11272/2, 11624/1, 11784/1, 11784/2, 11889, 12147/2, 12147/1, 12290/1, 12463/1, 12580/1, 12580/2, 12580/3, 12771, 10049/2, 12772/4, 12929/3, 12772/6, 12772/5, 12929/5, 12929/2, 13119, 13221, 13395, 13394, 2936/3

Úsek č. 3: 19763/2, 19435/1, 18920/2, 19354, 19434, 19352, 19350, 19292/2, 19223, 19222, 19215/3, 19215/2, 19215/1, 19214/1, 19214/2, 18921, 20938/4, 18783/3, 2936/4, 18783/1, 18783/2, 18782/1, 18780/2, 18780/4, 18780/1, 18780/3, 18559/1, 18559/2, 18558/1, 18560, 18764/2, 18561, 18463, 18453, 18311/1, 18452, 18310/1, 18310/4, 18310/5, 18310/6, 18310/7, 2936/6, 2936/2, 18159, 18025, 18024, 18023, 2936/7, 17967, 18026, 17434/1, 17434/5, 17434/4, 17292/1, 17031, 17028/1, 17211/1, 17432, 17029/1, 2936/5

Úsek č. 4: 21042, 21125, 21123, 21044/216761/22043/1, 2043/2, 2043/3, 2043/4, 2043/5, 2043/15, 2043/16, 2043/17, 4549/2, 4464/1, 4464/2, 4464/6, 4586/2, 17803, 17811, 17812, 17815, 17816, 17819, 17820, 17822, 17827/1, 17827/2 a parcely číslo E KN 6860, 6861, 6903/1, 6903/2, 6903/3, 6903/5, 6903/8, 6903/10, 6903/11, 6903/14, 6903/15, 6903/16, 6903/127, 6903/128, 6903/129, 6903/130, 6903/131, 6903/133, 6903/135, 6903/137, 6903/139, 6903/141, 6903/143

parcely číslo C KN:

Úsek č. 2: 2936/1, 8694, 9362/3, 9684/2, 9683/2, 10040, 10483/54, 10483/1, 10483/5, 10483/41, 10483/43, 11624/11, 11624/14, 11624/13, 12290/19, 12147/14, 12772/2, 12579/34, 12759/26, 12579/35, 12579/33, 12146/1, 12146/15, 12769/4, 13655/2, 13477

Úsek č. 3: 21056/1, 19435/1, 18920, 19354, 19292, 19223/1, 19222/1, 19215/1, 19214, 18921, 20938/37, 2936/5, 18783/3, 18783/4, 18783/1, 18783/2, 18782, 18780/2, 18780/3, 18559, 18560, 18764/2, 2936/4, 18561, 18311/6, 18310, 18464/2, 18217/36, 18309/1, 18309/2, 18177/2, 18016/1, 18016/46, 17552/4, 17552/6, 2936/3, 18026, 17434/1, 17434/10, 17434/11, 17440/36, 17031, 16774/5, 16774/9, 17030, 16774/6, 16774/1

Úsek č. 4: 21124/1, 21125, 21123/1, 21044/2.

Zámer vypracovala VODOTIKA, a.s., Bosáková 7, 851 04 Bratislava. Obsah predloženého oznámenia je po formálnej stránke spracovaný v zmysle prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požiadal listom zo dňa 04. 02. 2019 Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona EIA o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-NO-OSZP-2019/004189 zo dňa 28. 02. 2019 tejto žiadosti vyhovel.

Účelom zámeru je protipovodňová ochrana obcí Oravská Polhora a Rabča, ktorými preteká tok Polhoranka, formou navýšenia brehov a zastabilizovaním svahov toku. Jedná sa o vodnú stavbu, ktorá zvýši protipovodňovú bezpečnosť dotknutého územia.

Stavba Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka je navrhnutá v mieste jestvujúceho toku Polhoranky v katastrálnom území obcí Oravská Polhora a Rabča. Koryto bude upravené na prevedenie storočného prietoku, ktorý sa pohybuje medzi hodnotami $Q_{100} = 125 - 275 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Úpravou toku sa dosiahne jeho stabilita, zvýši sa prietoková kapacita a zjednoduší sa jeho údržba, čím sa dosiahne vyhovujúci stav na prechod povodňových prietokov a zlepši sa vizuálny dojem začlenenia toku do intravilánu obce. Protipovodňová ochrana je navrhnutá pomocou nábrežných múrov, opevnených svahov a ochranných hrádzi zabezpečujúcich prechod Q_{100} . Celková dĺžka navrhovanej úpravy predstavuje 3,924 km.

Pravé aj ľavé brehy budú miestami opatrené opornými múrmi, aby neprišlo k výrazným zásahom do vedľajších pozemkov a zároveň neprišlo k narušeniu okolostojacich budov. Tieto oporné múry boli navrhované len v miestach, kde neboli priestorové pomery na vybudovanie iného druhu protipovodňovej ochrany, najmä v intraviláne obce Oravská Polhora. Oporné múry budú tvoriť prerezávané pilóty a betónová stabilizačná časť. Z návodnej strany bude múr obložený obkladovým kameňom. Sklon návodnej strany oporného múru je navrhnutý 1:10. Zo vzdušnej strany oporného múru bude osadené oceľové zábradlie. Základové pätky týchto oporných múrov budú ochránené kamennou rovinou hrúbky 0,95 m, ktorá zároveň slúži ako čiastočné opevnenie dna. V mieste oporných múrov bude koryto obdĺžnikového profilu. Na vrchu oporného múru bude osadená kamenná hlavica. Výška oporného múru bude navrhnutá na základe 3D modelu podľa povodňových prietokov v jednotlivých úsekoch.

V niektorých miestach budú brehy opevnené ťažkým lomovým kameňom.

Vo všetkých úsekoch bude koryto očistené od náletových krovín. Pozdĺžny sklon toku Polhoranka kopíruje jestvujúci stav. Súčasťou je aj napojenie existujúcich mostných konštrukcií pomocou vtokových a výtokových krídel na navrhovanú úpravu. Trasa je vedená v pôvodnom koryte, čomu sú prispôsobované polomery oblúkov a dĺžky priamych úsekov. V rámci úpravy toku Polhoranka sa uvažuje s prečistením, odstránením nánosov z koryta pod mostnými konštrukciami.

V prvom úseku sa úprava týka stabilizácie svahov nad a pod mostom pomocou kamenného opevnenia. Svahy od začiatku úseku (ZÚ) po výtokové krídla mosta budú navrhnuté v sklone 1:1,5. Svahy od vtokových krídel mosta po koniec úpravy (KÚ) toku budú v sklone 1:2. ZÚ v tomto úseku je v rkm 9,623 a KÚ v rkm 9,820. V tomto úseku sa bude nachádzať aj rampa slúžiaca na prístup do koryta vodného toku. Je situovaná na pravom brehu v rkm 9,743. Šírka rampy bude 3,0 m. Povrch rampy bude tvoriť kamenná rovinina z kameňov 300 – 500 kg, hrúbky 0,50 m. Najmenšia veľkosť kameňov bude 0,30 m. Horná hrana kameňov bude nahrubo opracovaná, tak

aby vytvorila súvislú plochu. Rovnanina bude ukladaná nasucho s väzbou v pozdĺžnom aj priečnom smere. Medzery budú vyplnené menšími kameňmi. Rampa bude podobne ako opevnenie svahu založená na kamennej pätke. Úsek č. 1 patrí do k.ú. Rabča a dĺžka upravovaného úseku je 197 m.

V druhom úseku budú obidva brehy stabilizované ťažkým lomovým kameňom. ZÚ v tomto úseku je v rkm 12,750 a KÚ v rkm 13,656. Na pravom brehu je dĺžka úpravy 906 m, čo je zároveň celá dĺžka upravovaného úseku. Brehy budú plynulo prepojené na vtokové a výtokové krídla mosta v rkm 12,860. Ľavý breh bude opevnený v dĺžke 215 m od začiatku úpravy úseku. Následne bude opevnenie brehu pokračovať od rkm 13,390 po vyústenie ľavostranného prítoku Šoltýskeho potoka. V tomto úseku je navrhnutá rampa do toku na pravom brehu v rkm 12,910. Jej technické parametre sú totožné ako pri rampe v prvom úseku. Približne v rkm 13,580 sa nachádza mostný objekt, ktorý v zmysle hydrotechnických výpočtov neprevedie Q100 s 0,5 m bezpečnosťou. Na základe uvedenej skutočnosti sa v rámci úpravy tohoto úseku navrhol nový mostný objekt, pričom SVP, š.p., OZ Piešťany zabezpečí spodnú stavbu tohto objektu a obec Oravská Polhora vrchnú.

Tretí úsek začína v rkm 14,350 obojstranným oporným múrom, vysokým cca 4 m, vzdialeným 8 m od osi toku. Tento múr pokračuje na ľavom brehu až po cestný most v rkm 15,800. Na pravom brehu je oporný múr navrhnutý v dĺžke 430 m. Pod existujúcim limnigrafom bude oporný múr na pravom brehu ukončený. Medzi rkm 14,840 a 15,000 bude pravý breh zastabilizovaný ťažkým kamenným záhozom, čím by sa mali sanovať existujúce nátrže. Následne pokračuje breh bez úpravy. Pod prítokom Dlhá voda bude jestvujúca ochranná hrádza medzi rkm 15,325 – 15,475 nadvýšená na potrebnú úroveň ochrany pred Q100. Sklon svahov je navrhnutý 1:1. Hrádza sa bude sypať na jestvujúcu poľnú cestu. Na ňu nadväzuje smerom proti toku pravostranný oporný múr až po most v rkm 15,800. Pravostranný prítok Polhoranky v rkm 15,562 Dlhý potok bude v mieste ústia zastabilizovaný. Úprava bude po prvý most proti toku Dlhej vody. Realizáciu je potrebné prispôbiť aktuálnym prítokom v prítoku a práce realizovať v období s nižšími prítokmi. V tejto časti úseku č. 3 je protipovodňová ochrana riešená návrhom obojstranných oporných múrov. Podľa požiadavky obce je potrebné zabezpečiť prístup občanom z jednej stany na druhú, na základe čoho bude v rkm 15,575 oporný múr upravený tak, aby naň mohla byť osadená lávka šírky cca 2,5 m. Vrchnú stavbu lávky bude zabezpečovať obec Oravská Polhora. Nad cestným mostom v rkm 15,800 pokračuje oporný múr na pravom brehu v dĺžke 200m. V úseku medzi 16,000 – 16,925 sa na pravostranný oporný múr napojí ochranná hrádza. Táto bude 3 m široká zemná sypaná hrádza s tesnením s úpravou koruny na prechod mechanizmov, z dôvodu údržby hrádze. Sklon svahov je navrhnutý 1:2. Ľavý breh v úseku nad cestným mostom v rkm 15,800 nebude nijako upravovaný. Úsek končí v rkm 16,933 v mieste existujúcej mostnej konštrukcie. Úsek pod týmto mostom bude náležite upravený spevnením pilierov, krídel a v prípade ak to bude technicky možné aj úpravou nivelety dna vodného toku. V tomto úseku sa taktiež nachádzajú rampy slúžiace na prístup do toku na ľavom brehu v rkm: 14,820; 15,225; 15,687 a na pravom brehu v rkm: 14,860; 15,325; 15,710; 16,130; 16,465; 16,880. Celková dĺžka úpravy 3. úseku je 2,583 m. Koniec úpravy sa plynulo napojí na jestvujúce koryto.

Štvrtý úsek má ZÚ v rkm 18,362 a KÚ v rkm 18,600. Časť úseku od ZÚ po rkm 18,442 je riešený stabilizáciou ľavého brehu. Svah ľavého brehu je navrhnutý v sklone 1:1,75. Časť úseku od rkm 18,515 až po KÚ je riešený pravostranným oporným múrom. Oporný múr je vo vzdialenosti 8,0 m od osi vodného toku. Za oporným múrom, zo vzdušnej strany budú vysadené miestne druhy drevín. Celková dĺžka úpravy v 4. úseku je 165 m.

Riešené územie navrhovanej činnosti zasahuje a v časti hraničí s územím Chránenej krajiny oblasti Horná Orava (CHKO Horná Orava, vyhlásenej vyhláškou MŽP SR č. 420/2003 Z. z., ktorou sa vyhlasuje CKO Horná Orava a jej zóny a tiež s Chráneným vtáčím územím Horná Orava. Územie CHKO Horná Orava je totožné s územím Chráneného vtáčieho územia Horná Orava - SKCHVU008 (CHVÚ Horná Orava), ktoré bolo vyhlásené v roku 2005 Vyhláškou MŽP SR č. 173/2005 Z. z..

Úsek č. 4 navrhovanej činnosti sa nachádza v zóne C s 3. stupňom územnej ochrany a je situovaný v blízkosti zóny B (Rašeliniská Oravských Beskýd) so 4. stupňom územnej ochrany. Úseky č. 2 a

č. 3 protipovodňovej ochrany obce Oravská Polhora pred storočným povodňovým prietokom sa nachádzajú na hranici CHKO, na rozhraní územnej ochrany s 1. a 2. stupňom. Úsek 1 sa nachádza mimo CHKO Horná Orava, v území s 1. stupňom územnej ochrany.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERNENIE

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Plánovaný stavebný zámer Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka v k.ú. Oravská Polhora a Rabča si vyžiada trvalý záber v celkovej výmere 20490 m². Časť prác bude realizovaná vo vodnom toku, časť na jeho brehoch. Dočasný záber pozemkov si vyžiada zriadenie zariadenia staveniska. Centrálné zariadenie staveniska bude umiestnené na parcele „C“ 21069/2 vo vlastníctve obce Oravská Polhora. Predpokladaná plocha dočasnej stavby je 5000 m².

Potreba vody

So zriadením vodovodnej prípojky sa neuvažuje. Pitná a úžitková voda bude zabezpečená dovozom v cisternách.

Zásobovanie elektrickou energiou

So zriadením elektrickej prípojky sa neuvažuje. Pre potreby zariadenia staveniska bude elektrina zabezpečovaná mobilným elektrickým agregátom.

Nároky na suroviny a materiál

Stavebné objekty sú tvorené najmä betónom, stabilizácia bude realizovaná pomocou ťažkého lomového kameňa. Stavebný materiál dodávateľ stavby zabezpečí zo zdrojov v blízkom okolí.

Požiadavky na dopravu

Dopravné spojenie k objektom stavby bude po existujúcich komunikáciách, miestnych spevnených a nespevnených prístupových cestách.

Nároky na pracovné sily

Vlastnú výstavbu bude realizovať dodávateľská firma, ktorá si určí počet pracovníkov a množstvo použitých mechanizmov počas výstavby.

Ochranné pásma

V záujmovom území môže pri realizácii navrhutej činnosti dôjsť k stretu s kanalizačnými a vodovodnými potrubiami. Pre tieto platí ochranné pásmo 1,5 m na obe strany od vonkajšieho obrysu potrubia do priemeru 500 mm a 2,5 m pre potrubia väčšieho priemeru. Ďalej sa v záujmovom území nachádzajú ochranné pásma vzdušných liniek vysokého a nízkeho napätia, oznamovacích káblov a vodného toku. Tieto sú vymedzené podľa platnej legislatívy. Stavba nevyžaduje vytváranie nových ochranných pásiem.

Iné nároky na vstupy

V tejto fáze spracovania zámeru neboli identifikované žiadne ďalšie nároky na vstupy.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Počas výstavby sa predpokladá zvýšenie prašnosti, prípadne zaťaženie ovzdušia exhalátmi zo stavebných mechanizmov. Tieto negatívne sprievodné javy budú mať len krátkodobý negatívny vplyv na ovzdušie v danom území. Po ukončení výstavby sa žiadne negatívne vplyvy na ovzdušie nepredpokladajú.

Odpadové vody

Stavba v čase prevádzky nebude produkovať žiadne odpadové vody.

Odpady

Počas výstavby sa predpokladá vznik tuhého biologicky rozložiteľného odpadu (pne a korene náletového porastu). Tento odpad bude zneškodnený na vyhradenej skládke. Zemina z výkopových prác bude uskladnená na spevnené plochy v zariadení staveniska a bude použitá späť na zahumusovanie, prípadne uložená na stanovené miesto. Okrem komunálneho odpadu zo zariadenia staveniska sa vznik ďalších druhov odpadu nepredpokladá. Stavba nebude produkovať žiadne kontaminované odpady. So všetkým odpadom vzniknutým počas realizácie diela sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch.

Hluk

Okolie stavby bude ovplyvnené zvýšenou hladinou hluku najmä počas výstavby pri stavebných prácach či preprave materiálu. Tento zvýšený hluk bude minimalizovaný dodržiavaním pracovnej disciplíny. Po ukončení stavba nebude produkovať žiaden hluk.

Vibrácie

K zvýšeným vibráciám môže prísť pri zhutňovaní hrádzového telesa počas výstavby. Stavba neobsahuje žiadne časti, ani zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom vibrácií a po ukončení výstavby sa žiadne vibrácie nepredpokladajú.

Vyvolané investície

Stavebné práce v okolí inžinierskych sietí budú realizované so zvýšenou opatnosťou, aby nedošlo k ich poškodeniu. Uvedená stavba si nevyžiada žiadne vyvolané investície.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na horninové prostredie

Počas výstavby

Počas výstavby objektov protipovodňovej ochrany sa predpokladá zásah do horninového prostredia. Narušenie horninového prostredia bude zodpovedať hĺbke zakladania jednotlivých stavebných objektov. V rámci realizácie výkopových prác dôjde k presunu určitej časti hmôt. Avšak neočakávajú sa negatívne vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery dotknutého územia.

K znečisteniu horninového prostredia by mohlo dôjsť len v prípade havárie (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov), čo je v prípade dodržania pracovnej disciplíny málo pravdepodobné. Napriek tomu musí byť v pláne realizácie investičnej akcie stanovený spôsob riešenia týchto situácií, aby k znečisteniu pôdy ani horninového prostredia nedošlo.

Počas prevádzky

Počas prevádzky sa nepredpokladá negatívny vplyv na horninové prostredie.

Vplyvy na terén

Počas výstavby

Počas výstavby sa očakávajú len také vplyvy na terén, ktoré priamo súvisia s výstavbou navrhovaných stavebných objektov, teda modelácia terénu, výstavba oporných múrov, stabilizácia brehov, pohyb dopravnej a stavebnej techniky a pod. Tieto vplyvy budú lokálne, dočasné a z globálneho hľadiska málo významné.

Počas prevádzky

Počas prevádzkovania navrhovanej činnosti bude vplyv na terén nevýznamný až žiadny.

Vplyvy na ovzdušie

Počas výstavby

Výstavba navrhovanej činnosti významne neovplyvní kvalitu ovzdušia. Počas výstavby sa očakáva ako zdroj krátkodobého znečistenia ovzdušia najmä pohyb stavebnej a dopravnej techniky a je možné očakávať občasnú zvýšenú prašnosť v tesnej blízkosti výstavby, príp. zvýšenú hlučnosť

a exhaláty zo stavebných mechanizmov. Počas výstavby je predpokladaný málo významný dočasný negatívny vplyv na ovzdušie.

Počas prevádzky

Počas prevádzky sa neočakáva žiaden vplyv na ovzdušie. Sekundárne sa predpokladá malé zvýšenie imisií v ovzduší vplyvom mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia – mechanizmov zabezpečujúcich údržbu, avšak charakter takéhoto znečistenia je krátkodobý a málo významný.

Vplyvy na vodu

Počas výstavby

Vplyv na povrchové a podzemné vody je možný v prípade havarijných situácií, ako je napríklad únik pohonných hmôt alebo olejov stavebných mechanizmov. Takéto negatívne vplyvy sú významné a dočasné. Ich výskyt je však pri dodržiavaní pracovnej disciplíny málo pravdepodobný. Z hľadiska možných vplyvov na povrchovú vodu počas výstavby je zvýšená možnosť priameho prieniku kontaminantov produkovaných pri výstavbe objektov protipovodňovej ochrany, ktorých niektoré časti sa zakladajú priamo v koryte vodného toku. Zásahy do koryta vodného toku budú znamenať krátkodobé priame znečistenie vôd zakalením, ktoré vzhľadom na rozsah stavebných prác bude mať lokálny charakter a krátkodobé trvanie. Zásahy môžu spôsobiť predovšetkým zákal, zanášanie dna vodného toku či ukladanie dnových sedimentov. Tieto vplyvy sa prejavajú aj na biologickej rovnováhe vody v toku. Vzhľadom na existenciu interakcie povrchových a podzemných vôd je možné očakávať, že ovplyvnenie povrchových vôd v území sa prejaví aj následným vplyvom na podzemné vody. Najviac ohrozené sú podzemné vody plytkého obehu v náplavoch tokov.

Počas prevádzky

Prevádzkovanie objektov protipovodňovej ochrany nijako neovplyvní kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na pôdu

Počas výstavby

Počas výstavby bude zabratá pôda na zariadenie staveniska o výmere približne 5000 m². Dôsledkom výstavby budú zabraté pozemky rôznych druhov (trvalý trávny porast, ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie, vodná plocha). Tento trvalý záber pôdy bude o výmere 1. úsek 1960 + 2. úsek 6810 + 3. úsek 11100 + 4. úsek 620 m², čo spolu predstavuje 20490 m².

Počas prevádzky

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať okrem trvalého záberu pôdy (cca 20490 m²) žiaden vplyv na pôdu. Sekundárnym pozitívnym vplyvom môže byť znížený odnos pôdy počas povodňových situácií.

Vplyvy na flóru

V období výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá najväčší rozsah priamych zásahov do prírodného prostredia. Zásadný dopad na biotopy predstavujú zemné práce, pri ktorých dochádza k úplnej likvidácii vegetačného krytu a zásahy do koryta dotknutého úseku vodného toku. Na plochách, ktoré budú zastavané (základové konštrukcie, oporné múry) bude likvidácia rastlínstva trvalá. Na plochách dočasného záberu bude vegetačný kryt obnovený. Vzhľadom na rozsah prác je počas výstavby predpokladaný významný negatívny vplyv na flóru. Na zhodnotenie drevinovej vegetácie v mieste stavby bude realizovaný dendrologický posudok.

Vplyvy na faunu

Fauna bude počas výstavby ovplyvnená, najmä v súvislosti s rušivými vplyvmi stavebnej činnosti (hluk, vibrácie, prašnosť) a v súvislosti s prepravou materiálov. Tento vplyv bude mať dočasný charakter a vzhľadom na blízkosť CHVÚ bude významný negatívny. Najviac ovplyvnená bude ichtyofauna počas prác, ktoré budú realizované bezprostredne v koryte toku. Negatívne vplyvy je možné pri dodržiavaní pracovnej disciplíny a organizačného poriadku obmedziť. Pokiaľ bude realizácia prác vo vhodnom období, nepredpokladá sa trvalé zníženie biodiverzity v území alebo

početnosť a vývoj populácií. Zásadnejší vplyv by mohla mať realizácia výstavby v jarnom období, kedy prebieha hniezdenie a vyvážanie mláďat.

Vplyvy na biotopy

Počas výstavby

Rozsah navrhovanej stavby zasahuje do CHVÚ Horná Orava takmer vo všetkých riešených úsekoch. Jediný z úsekov, ktorý sa nachádza v blízkosti územia európskeho významu (SKUEV0187 Rašeliniská Oravských Beskýd) je úsek č. 4, kde je celková dĺžka úpravy toku 165 m. K činnostiam, ktoré môžu mať podľa ŠOP SR negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia patria terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery. Úseky 1-3 nie sú súčasťou UEV, ani sa nenachádzajú v ich bezprostrednej blízkosti. Tvoria ale hraničné úseky CHVÚ.

Počas prevádzky

Samotná protipovodňová ochrana nebude mať negatívny vplyv na biotopy.

Vplyvy na štruktúru krajiny

Počas výstavby

Pri budovaní protipovodňovej ochrany vzniknú v krajine nové objekty, ktoré zaberú plochy v súčasnosti inak funkčne využívané. Príde teda k zmene funkčného využitia územia, čo sa chápe ako ovplyvnenie a zmena krajinnej štruktúry.

Počas prevádzky

Počas prevádzky protipovodňovej ochrany sa vplyvy na krajinnú štruktúru neočakávajú.

Vplyvy na ekologickú stabilitu krajiny

Počas výstavby a prevádzky

Nepredpokladá sa, že protipovodňová ochrana spôsobí zásadnú zmenu ekologickej stability v území. Negatívne vplyvy sa neočakávajú. Počas záplavových situácií a extrémnych klimatických javov je možné predpokladať, že v prípade účinnej protipovodňovej ochrany budú mať vybudované opatrenia pozitívny dopad na ekologickú stabilitu, pretože nepríde k opakovaným poškodeniam určitých biotopov, rastlinných a živočíšnych spoločenstiev.

Vplyvy na ochranu krajiny

Počas výstavby a prevádzky

Úsek, ktorý najviac zasahuje do chráneného vtáčieho územia a zároveň sa nachádza blízko UEV Rašeliniská Oravských Beskýd je úsek č. 4. Z tohto úseku boli vybraté len tie najkritickejšie úseky v celkovej dĺžke 165 m, ktoré vyžadujú zastabilizovanie súčasného stavu brehov, aby sa zamedzilo zosuvu svahov a brehovej erózii. V úseku č. 3 úprava toku zasahuje do CHVÚ takmer v celej dĺžke úseku, väčšinou však na hranici. Podľa rozdelenia územia na ekologicko funkčné priestory v tejto lokalite hniezdia druhy charakteristické pre poľnohospodársku krajinu a nachádzajú sa tu aj loviská dravcov. Dotknuté územie je však na hranici CHVÚ, preto sa dá predpokladať, že väčšina hniezdisk sa nachádza v určitej vzdialenosti od intravilánu obce. Druhý úsek v celej svojej dĺžke tvorí hranicu CHVÚ. Prvý úsek sa nachádza mimo chránených území. Úsek č. 3 je najdlhším úsekom z celej úpravy, preto aj realizácia úpravy bude najnáročnejšia z hľadiska času. Samotné chránené územia budú počas výstavby vystavené najväčšiemu náporu. V takomto území je dôležité dodržiavanie pracovnej disciplíny a správne určenie času na výstavbu z hľadiska fauny, flóry a prietokového režimu v toku. Tieto faktory môžu eliminovať značné množstvo negatívnych vplyvov na krajinu a predmety ochrany prírody. Taktiež sa bude stavba realizovať po etapách, čo znamená že priamo negatívne ovplyvnená bude vždy len malá časť riešenej oblasti.

Počas prevádzky sa negatívny vplyv na ochranu krajiny nepredpokladá.

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby

V bezprostrednej blízkosti staveniska budú negatívne ovplyvnené obydlija vplyvom pohybu stavebných mechanizmov, zvýšenej prašnosti a hluku. Uvedené vplyvy sú však krátkodobé a

nepredpokladáme ovplyvnenie zdravotného stavu obyvateľstva danými vplyvmi. Počas výstavby i prevádzky však treba rešpektovať zákon NR SR č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí a zákon NR SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami, ktoré definuje najvyššie prípustné hladiny hluku a vibrácií.

Počas prevádzky

Vybudované prvky protipovodňovej ochrany budú mať veľmi významný vplyv na obyvateľstvo v zmysle ochrany ich majetku, resp. zdravia (v prípade hrozby povodní). V prípade bežných situácií sa vplyvy na obyvateľstvo neočakávajú.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Realizácia navrhovanej činnosti sa bude vykonávať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a preto sa nepredpokladá, že bude predstavovať zdravotné riziko pre obyvateľstvo dotknutých obcí. Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch budú dodržané podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná činnosť, predpokladá významné negatívne vplyvy na biodiverzitu a chránené územia. Môžeme predpokladať, že počas fázy výstavby bude okolie predmetnej činnosti zasiahnuté zvýšenou prašnosťou, hlukom, lokálne budú odstránené drevinové a bylinné porasty. Dočasné negatívne vplyvy vyvažuje pozitívny vplyv stavby na okolie počas jej prevádzky.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Významné negatívne vplyvy je možné očakávať v súčasnosti, kedy navrhovaná činnosť v dotknutom území neexistuje, a to najmä preto, že v prípade extrémnych zrážkových situácií môže dôjsť k povodňovým stavom na toku Polhoranka a k poškodeniu zdravia a majetku obyvateľov. Z hľadiska časovej následnosti predpokladaných vplyvov sa negatívne vplyvy počas výstavby navrhovanej činnosti prejavujú ale mnohé z týchto vplyvov majú dočasný a lokálny charakter.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti prevažuje predpoklad bez vplyvu na zložky životného prostredia.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a umiestnenie stavby ani počas výstavby, ani v priebehu existencie stavby nepredpokladajú.

ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Vzhľadom na vyššie opísaný charakter navrhovanej činnosti sa iné riziká počas realizácie nepredpokladajú. V prípade havárie stavebných mechanizmov počas výstavby je dodávateľ povinný vzniknutú situáciu riešiť a zabezpečiť prostredie pred únikom pohonných hmôt do podzemných vôd a pod.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Počas etapy výstavby je dôležité realizovať výrub drevín v mimovegetačnom a mimohniezdnom období, resp. realizovať v období a za podmienok odsúhlasených

orgánom ochrany prírody; náhradnú výsadbu drevín navrhnúť z miestnych, lokalizačne vhodných druhov.

- V maximálnej možnej miere chrániť existujúcu zeleň.
- Výkopovú zeminu primárne použiť na zahumusovanie svahov hrádze.
- Po ukončení stavebných prác rekultivovať dočasne zabrané plochy (zariadenie staveniska).
- Pri každom výjazde na komunikáciu stavebné mechanizmy a dopravné vozidlá očistiť tak, aby ju neznečisťovali. Prípadné znečistenie komunikácie musí byť v čo najkratšom čase odstránené.
- V suchom období využívané prístupové komunikácie kropiť.
- Zabezpečiť dobrý technický stav použitej techniky a tým eliminovať riziko úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- V prípade úniku škodlivých látok postupovať podľa havarijného plánu.
- Stavebnú techniku odstavovať na zabezpečenej ploche.
- Vylúčiť stavebné práce v čase nočného kľudu a v dňoch pracovného pokoja.
- Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov a nakladať s odpadmi v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.
- Zabezpečiť vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do prostredia a na postup v prípade ich úniku.
- Vybudovať kompenzačné opatrenia.

POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA NAVRHOVANÁ ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Ak by sa navrhovaná stavba nerealizovala, zachovanie terajšieho stavu znamená pri zvýšených prietokoch a povodňových situáciách permanentné riziko ohrozenia intravilánu obcí.

POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠIMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI

Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou ani inými relevantnými dokumentami.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer navrhovanej činnosti listom č. OU-NO-OSZP-2019/008413 zo dňa 11. 04. 2019 podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. Zároveň bezodkladne zverejnil oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/oravska-polhora-uprava-toku-polhoranka>.

Na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, list č. A/2019/00927-HŽP zo dňa 06. 05. 2019:**

Predložený zámer, „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, bol posudzovaný v zmysle zákona číslo 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, jeho riešenie rešpektuje ustanovenia uvedeného zákona. Nepožaduje ďalšie posudzovanie predloženého zámeru.

2. **Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, list č. OU-NO-OSZP-2019/008647 zo dňa 26. 04. 2019:**

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny považuje navrhovanú činnosť za prípustnú s uplatnením nasledovných záujmov ochrany prírody a krajiny a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zák. 24/2006 Z. z.:

- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí.
- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

3. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-NO-OCDPK-2019/008915-002 zo dňa 03. 05. 2019:

S predloženým zámerom súhlasí bez pripomienok.

4. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS, list č. OU-NO-OSZP-2019/008537 zo dňa 29. 04. 2019:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, po preštudovaní zámeru nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať ďalej v zmysle zákona, ale požaduje aby bola dodržaná nasledovná podmienka:

- V navrhovanej činnosti uplatniť postup podľa § 16a 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, t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

5. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, list č. OU-NO-OSZP-2019/008529 zo dňa 16. 04. 2019:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva nepožaduje zámer „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ posudzovať ďalej v zmysle zákona EIA a nemá pripomienky.

6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-ZA-OCDPK-2019/021134/2/POL zo dňa 09. 05. 2019:

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu a špeciálneho stavebného úradu vo veciach ciest I. triedy, k žiadosti o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ z hľadiska nami sledovaných záujmov nemá zásadné pripomienky za predpokladu dodržania zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Zároveň požadujeme akékoľvek zámery vo vzťahu k ceste I/78, ktorá prechádza katastrálnym územím obcí Oravská Polhora a Rabča, konzultovať s jej správcom – Slovenskou správou ciest.

7. ŠOP SR, Správa CHKO Horná Orava, list č. CHKO HO/176-01/2019 zo dňa 23. 04. 2019:

ŠOP SR Správa CHKO Horná Orava doporučuje súhlasiť so zámerom. Za predpokladu dodržania všetkých podmienok projektu sa z hľadiska vplyvu na osobitne chránené časti prírody a biotu nepredpokladá významný negatívny dopad.

8. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, list č. 20339/2019 zo dňa 29. 04. 2019:

K navrhovanej činnosti, z vecnej pôsobnosti sekcie vôd Ministerstva životného prostredia SR, majú nasledujúce pripomienky:

1. V navrhovanej činnosti žiadame uplatniť postup podľa § 16a 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) t. j. pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Predložený zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Vyššie uvedené pripomienky žiadame zohľadniť v predmetnom zámere.

9. Žilinský samosprávny kraj, list č. 04381/2019/ORR-2 zo dňa 16. 04. 2019:

Žilinský samosprávny kraj navrhuje aby konkrétne riešenia činnosti boli dohodnuté s orgánom ochrany prírody. Zároveň z dôvodu klimatických zmien odporúčame komplexne riešiť adaptačné opatrenia v celom k.ú. obce v zmysle metodického usmernenia MDVRR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26. 3. 2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.

Z uvedeného oznámenia nie je jednoznačne jasné, či návrh protipovodňových opatrení bude mať dopad na cestu III. triedy č. 2278. Upozorňujeme, že uvedená cesta je vo vlastníctve Žilinského samosprávneho kraja (v správe Správy ciest Žilinského samosprávneho kraja – závod Orava, Kubínska 8, 026 80 Dolný Kubín) a požadujeme dohodnúť spôsob využívania cesty č. III/2278 so správcom komunikácie v samostatnom konaní.

10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove, list č. ORHZ-NO2-2019/000095 zo dňa 16. 04. 2019:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Námestove ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. m) zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“, z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

11. Obec Rabča

Oznámenie o doručení zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 15. 04. 2019 – 06. 05. 2019 - neboli doručené žiadne pripomienky.

12. Obec Oravská Polhora

Oznámenie o doručení zámeru „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 15. 04. 2019 – 06. 05. 2019 - neboli doručené žiadne pripomienky.

Ostatné dotknuté orgány (Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor) sa v priebehu zisťovacieho konania k zámeru nevyjadrili a v zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA, ak dotknutý orgán nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa požaduje za súhlasné.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov a verejnosti.

VYHODNOTENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na

životné prostredie, a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Zámer „Oravská Polhora – úprava toku Polhoranka“ je navrhnutý v mieste jestvujúceho toku Polhoranky v katastrálnom území obcí Oravská Polhora a Rabča. Navrhovaná činnosť, nepredpokladá významné negatívne vplyvy na biodiverzitu a chránené územia. Riešenie zámeru bolo v celej fáze prípravy konzultované s organizáciou ochrany prírody a boli zapracované požiadavky, ktoré je potrebné dodržať. Môžeme predpokladať, že počas fázy výstavby bude okolie predmetnej činnosti zasiahnuté zvýšenou prašnosťou, hlukom, lokálne budú odstránené drevinové a bylinné porasty. Objekty protipovodňovej ochrany však môžeme považovať za prvky, ktoré podliehajú vyššiemu verejnému záujmu, ktoré sa týkajú verejného zdravia a bezpečnosti ľudí.

Dotknuté územie hraničí s Poľskom, vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Posúdenie navrhovanej činnosti je jedným z podkladov k požadovanému povoleniu navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

V rámci zámeru navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona EIA. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Príslušný orgán akceptoval stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného príslušný orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

ZÁVER

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona EIA prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona EIA, a preto Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu navrhovanej činnosti. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.


POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Janka Pisarciková
vedúca odboru

Doručí sa:

1. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábřeží I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
2. Obec Rabča, Hlavná č. 426, 029 44 Rabča
3. Obec Oravská Polhora, Obecný úrad č.454, 029 47 Oravská Polhora

Na vedomie

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
3. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ul. Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
4. Okresný úrad Žilina odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
5. Okresný úrad Námestovo odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, ŠVS, ŠS OH, ŠS OPaK
6. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, ul. Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo
7. Okresný úrad Námestovo, pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, 029 01 Námestovo
8. Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ, č.1250, 029 01 Námestovo
12. Spis

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik			
Odštepný závod Piešťany			
Dátum:		11. 06. 2019	
Císlo zápisu:	2027/19	Císlo spisu:	
Prílohy listy:	6/1	Vydavuje:	Ing. P. Belák