


**OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE**  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
**oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia**  
Komenského 50, 041 22 Košice

Číslo: OU-KE-OSZP3-2017/018156

Košice 09.11.2017

<b>MIESTNY ÚRAD MESTSKEJ ČASTI KOŠICE-SEVER</b>	
Dátum <b>20-12-2017</b>	
Číslo zápisnice: <b>G148</b>	Číslo spisu:
Prílohy:	Vybavuje:

Právoplatnosť:

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa: **20.12.2017** - stalo sa vykonateľným.  
V Košiciach dňa: **20.12.2017** podpis: 



## R o z h o d n u t i e

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy (ďalej len „orgán ŠVS“) 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 v spojení s ustanovením § 61 písm. a) 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“), 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“), konajúc podľa § 73 ods. 1 vodného zákona, § 58 až § 65 stavebného zákona a ustanovenia § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe žiadosti, ktorú podal stavebník Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, Košice, výsledku stavebného konania a doplnených dokladov rozhodol takto:

stavebníkovi: **Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice,  
Ďumbierska 14, Košice, IČO: 36022047,**

I. podľa § 26 ods. 1 a 3 vodného zákona v spojení s § 66 stavebného zákona

### p o v o ľ u j e u s k u t o č n í ť

vodné stavby realizované v rámci stavby:

**„Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád – ochrana intravilánu krajského mesta – pravý breh , stavba II. rkm 140,575 – 142,517“,**

v katastrálnom území Severné Mesto, na pozemkoch prac. registra KN-E č. 10132/501, 10132/502, prac. registra KN-C č. 5067/37, 5067/33, 5067/34, 5067/5, 5051/41, v kat. území Stredné Mesto, na pozemkoch prac. registra KN-E č. 10269, 10268, 10267/3, 10267/5, 10267/2, prac. registra KN-C č. 2400/1, 2400/9, 2400/10, 2400/12, 2400/7, 2401/2, 2401/4, 2406/77, 2406/74, 2407/1, 2460, 2408/2, podľa dokumentácie, ktorú vypracoval SVP š.p., riaditeľstvo OZ Bratislava, Mária Federlová, autorizovaný stavebný inžinier (číslo oprávnenia: 4705\*TZ\*I2) v tomto rozsahu:

### **SO 16 Prípravné práce.**

V rámci tohto objektu budú zabezpečené všetky úkony, ktoré sú potrebné vykonať pred zahájením





stavby a to: - Zobratie ornice z manipulačných pásov a ich spätné zahumusovanie, - Rozobratie panelovej cesty k Azylovému domu, - Odstránenie asfaltu a podkladu z existujúcich ciest a spevnených plôch, ktoré sú v pásme stavby, - Demontáž oplotenia, - Odstránenie objektov v mieste rozšírenia koryta, - Trvalý a dočasný záber pozemkov.

### **SO 17 Pravostranná úprava koryta Hornádu.**

Uskutočnenie úpravy koryta Hornádu je z hľadiska použitého materiálu a druhu úpravy rozčlenená na dve časti: 1. Sypaná hrádza, 2. Betónový oporný múr. Začiatok úpravy sa nachádza v rkm 141,575. Výkopovými prácami sa vytvorí berma premenlivej šírky. Na stabilizáciu bermy sú v zostupoch vybudované stabilizačné kamenné prahy 0,8 x 1,0 m. Pri päte svahu sa stabilizačné prahy naviažu na cestný obrubník obslužnej komunikácie a na strane kynety sa naviažu na novovybudované kamenné opevnenie. Kamenné svahy sa vybudujú z kameňa hmotnosti 80 – 100 kg s preštrkovaním. Sklon bermy smerom ku kynete je 3 %. Berma bude zatravnená s ohumusovaním hr. 20 cm. Svah nad bermou bude opevnený polovegetačnými tvárnicami uloženými do štrkopieskového lôžka hr. 15 cm. Od rkm 141,00 sa rastlý terén navýši a to tak, že existujúca hrádza bude odkopaná čím vznikne priestor pre bermu a nová hrádza sa navýši v projektovanej línii. V rkm 141,057 sa zabezpečí rekonštrukcia odľahčovacej stoky. V rkm 141,311 bude ako súčasť hrádze vybudovaná obojstranná zapustená rampa, ktorá zabezpečí vstup do priestoru rampy. V rkm 141,500 – 141,685 je neupravený úsek bývalého mŕtveho ramena Hornádu. V tomto úseku bude na vzdušnom svahu hrádze vybudovaná berma, ktorá bude z oboch strán napojená na existujúci terén. V rkm 141,507 bude vybudovaný výpustný objekt z mŕtveho ramena. Objekt križuje hrádzu a bermu potrubím DN 300. V rkm 141,670 križuje vybudovanú hrádzu a bermu odberný objekt a v rkm 141,668 pevná hať ako predpríprava pre budúci odber vody z mŕtveho ramena Hornádu.

V rkm 140,694 – 141,199 – 141,555 budú vybudované oddychové zóny. Zóny sú výškovo členené schodiskové smerom do toku. Každá zóna bude po stranách vybavená schodmi. Ku každej z obslužných zón vedie dvojica prístupových chodníkov širokých 1,0 m a napája sa na schody oddychovej zóny. Dvojica schodísk bude vybudovaná aj z hrádze, ako hrádzové schodisko. Oddychové zóny budú vybudované smerom do toku z prefabrikovaných kameňoblokov rozm. 1000/1000/500.

V rkm 141,685 budú vybudované hrádzové schody slúžiace ako prístup z koruny hrádze do priestoru bermy, v rkm 141,687 končí hrádza a je zviazaná do oporného múru. Oporný múr začína v rkm 141,687 a bude vybudovaný na úseku dlhom 749,66 m. Hĺbka založenia na rube prednej strany bude 1,2 m od úrovne odkopanej bermy. Základová škára bude v priečnom smere v sklone 1:10. Povrch oporného múra bude štruktúrovaný - imitácia kameňa. Pod oporným múrom je vedená obslužná komunikácia šírky 3,5 m. Vzniknutá berma bude zahumusovaná a osiata trávou taktiež na nej budú vybudované stabilizačné kamenné prahy rozmeru 0,8 x 1,0 m. V rkm 141,901 križuje oporný múr a bermu dažďová kanalizácia DN 600. Táto je pomocou spádovej šachty a potrubia zaústená do kynety toku. V rkm 141,980 je oporný múr prerušený mostom a z oboch strán je múr zviazaný do piliera mostu. Pod mostom bude vybudovaný násyp kryjúci mostný pilier a časti oporného múra. Násyp bude opevnený kameňom hmotnosti 80 – 100 kg uloženým do betónu s vyškárovaním. Ďalej v rkm 141,997 bude vybudovaný hrádzový výpust ktorý bude odvádzať dažďové vody pritečené z okolitého územia. Ďalším objektom križujúcim oporný múr a novovybudovanú bermu je vyústenie dažďovej kanalizácie v rkm 142,220. Koniec múru je v rkm 142,464 a je napojený na korunu jestvujúcej hrádze, z ktorej sa vytvorí polkruhový prísyp, ktorý bude opevnený kameňom hmotnosti 80 -100 kg uloženým do betónu s vyškárovaním. Ďalej bude hrádza napojená na existujúci stav a koniec úpravy II. úseku je v rkm 142,478.

Nakoľko v celej dĺžke úpravy bude odkopaná berma a rozobraté kamenné opevnenie bude v novovzniknutej kynete opevnený svah kmeňom hmotnosti 80 – 100 kg. Sklon svahu novovybudovanej kynety bude 1:2.



**SO 19 Rekonštrukcia PB vyústenia odľahčovacej stoky 01 v rkm 141,057.**

Nakoľko je potrebné pri preložení odľahčovacej stoky narušiť jestvujúcu ochrannú hrádzu, preložka bude realizovaná pred dokončením samotnej úpravy koryta Hornádu a zvýšením hrádze. Pred začatím prác sa odstráni príľahlé brehové opevnenie a odhumusuje svah a koruna hrádze v mieste stavby. Existujúci výustný objekt bude vybúraný. Postupne bude odkrývaná a búraná aj stoka v dĺžke cca 19 m. Na odrezanú starú stoku bude napojená nová tlama rovnakého vnútorného priemeru, ako mala stará stoka, t. j. 3200/2030 mm. Úsek pod návodným svahom hrádze v dĺžke 6,03 m, bude vybudovaný v sklone 22,89 % (sklz). Uložený bude na štrkopieskovom zhutnenom podklade hrúbky 20 cm. Ďalšia časť v dĺžke 5,3 m, ktorá bude viesť pod obslužnou komunikáciou, bude v sklone 1,7 %. Napojenie novej stoky na starú bude obetónované. Takisto bude obetónovaný aj celý úsek uložený pod obslužnou komunikáciou. Po dokončení bude krytý profil tlamovej stoky zasypaný zhutneným obsypom a zásypom až po otvorený profil stoky. Násyp bude upravený, zahumusovaný a osiaty. Za obslužnou komunikáciou tlamová stoka vyústi do otvoreného profilu. V mieste vyústenia bude vybudované železobetónové čelo, na ktorom bude osadené zábradlie. Otvorený profil v berme bude mať na celom úseku až po zaústenie do Hornádu sklon svahov 1 : 1,5. Dno bude mať oblúkový tvar, rovnaký, ako dno tlamy. Celý otvorený úsek bude opevnený kameňom do betónu s vyškárovaním. Vchod do krytého profilu bude uzatvorený mrežou z kompozitu, v ktorej bude uzamykateľný otvor (bránka).

**SO 22 Obojstranná zapustená rampa v rkm 141,321.**

Rampa bude slúžiť ako obojstranný vstup na pravostrannú bermu rieky Hornád. Prístup na korunu hrádze je zabezpečený vybudovaním nájazdovej plošiny – rampy ktorej sklon bude 12%. Zjazdy na bermu budú vybudované v sklone 12% a 12,3% šírka nájazdov je 3,5 m. Nájazdová rampa a zjazdy na bermu budú zahumusované a zatravnené.

**SO 23 Vyústenia dažďových kanalizácií v rkm 141,890 a 142,200.**

Nakoľko sa v úseku rkm 141,687 – 142,464 bude budovať ochranný betónový oporný múr, preložka dažďovej kanalizácie bude realizovaná pred začatím týchto prác.

-Vyústenie dažďovej kanalizácie v rkm 141,890.

Existujúca trasa potrubia križuje hrádzu v uhle  $147,39^{\circ}$ . Po jej odrezaní a vybudovaní spádovej šachty nová trasa potrubia pôjde kolmo popod oporný múr a zaústi do Hornádu čo najkratšou trasou. V mieste oporného betónového múru bude na rúru DN 600 nasadená oceľová chránička DN 720 dĺžky 2,85 m. Chránička bude uložená na podkladný betón hrúbky 20 cm a obetónovaná. Za oporným múrom pod bermou bude rúra uložená na betónový podklad hrúbky 10 cm a taktiež bude obetónovaná až po výustný objekt. Výška krytia nad rúrou bude na berme 0,6 – 0,84 m. Dno rúry bude ústiť na brehu Hornádu na kóte 202,48 m n. m. Výustný objekt bude vybudovaný betónový, s bočnými krídlami. Na rúre bude osadená spätná klapka na zabránenie vtekania vôd z Hornádu do kanalizácie pri vyšších vodných stavoch.

-Vyústenie dažďovej kanalizácie v rkm 142,200.

Existujúca trasa potrubia križuje hrádzu v uhle  $78,96^{\circ}$ , po jej odrezaní a vybudovaní spádovej šachty nová trasa potrubia pôjde rovnakým smerom a zaústi do Hornádu v tom istom mieste, len dno rúry bude na kóte 203,23 m n. m. V spádovej šachte bude rozdiel medzi prítokom a odtokom rúry 0,81 m. Sklon rúry zo šachty bude 1,42 %. V mieste oporného betónového múru bude na rúru DN 600 nasadená oceľová chránička DN 720 dĺžky 2,89 m. Chránička bude uložená na podkladný betón hrúbky 20 cm a obetónovaná. Dno rúry bude ústiť na brehu Hornádu na kóte 203,23 m n. m. Výustný objekt bude vybudovaný betónový, s bočnými krídlami. Na rúre bude osadená spätná klapka na zabránenie vtekania vôd Hornádu do kanalizácie pri vyšších vodných stavoch. Po dokončení prekládky dažďovej kanalizácie a spätnom zásype, bude budovaný oporný múr a upravená berma a breh Hornádu.

### **SO 24 PB hrádzový výpust DN 300 v rkm 141,997.**

Stavebný objekt pozostáva z viacerých častí, ktoré budú uskutočnené samostatne. Otvor v opornom múre a žliabok na prednej stene oporného múru bude realizované počas výstavby betónového oporného múru. Zberná šachta, vsakovacia jama s drenážnou rúrou, PVC rúra DN 300 ústiaca do drenážnej rúry spolu s výustným objektom bude uskutočnená až po dokončení betónového múru.

Zberná šachta bude vybudovaná na vzdušnej strane, tesne pri opornom múre, z betónu spevneného KARI sieťou. Hrúbka stien bude 10 cm, vnútorná svetlosť 35 cm.

Na šachte bude osadená vtoková mreža z kompozitu. Terén okolo šachty bude spevnený betónom hrúbky 10 cm na štrkopieskovom podklade.

Otvor v opornom múre dĺžky 1,17 m bude vybudovaný tak, že sa na PVC rúru DN 300 nasadí chránička DN 400. Priestor medzi nimi bude vyplnený PU tmelom. Na návodnom konci múru bude na koniec rúry osadená spätná klapka na zabránenie vtekania vôd Hornádu cez otvor v múre pri povodňových stavoch.

Pri múre bude vybudovaná vsakovacia jama hĺbky 1,23 m a šírky 2,0 m až po kraj obslužnej komunikácie. Jama bude vysypaná triedeným štrkom hrúbky 2 – 10 cm. V strede vsakovacej jamy bude uložené drenážne potrubie DN 300 dĺžky 2,55 m v sklone 1 %. Začiatok rúry bude osadený na kóte 203,09 m n. m. Drenážna rúra bude uložená na štrkopieskovom podklade hrúbky 10 cm a obsypaná. Podsyp aj obsyp budú obalené geotextílou. Na drenážne potrubie bude na konci vsakovacej jamy napojené plné PVC potrubie DN 300 v sklone 1 %. Koniec potrubia bude zaústnený do výustného objektu na pravom brehu Hornádu na kóte 202,79 m n. m. Výustný objekt bude vybudovaný betónový, s bočnými krídlami. Na rúre bude osadená spätná klapka na zabránenie vtekania vôd Hornádu do kanalizácie pri vyšších vodných stavoch.

### **SO 56 Pevná hať v rkm 141,668.**

Samotná stavba spočíva vo vybudovaní betónového Jamborovho prahu, ktorý je rozdelený na dva dilatačné bloky dĺžky 12,74 m. Dilatačná škára bude zabezpečená voči posunutiu ozubom. Koruna prepadovej hrany je na kóte 210,00 m n.m. a celková výška prepadovej hrany je 0,54 m. Na tlmenie energie vody pod haťou bude vybudovaný kamenný vývar z kameňov hmotnosti 100 – 200 kg. Hrúbka kamennej vývarovej dosky bude 1 m, dĺžka vývaru bude 5 m a hĺbka vývaru bude 0,50 m kóta dna vývaru je 201,04. Kameň bude ukladaný do betónu s vyškárovaním. Vzdúvací objekt je založený na 12-tich pilieroch prúdovej injektáže. Vrty sú situované v dvojiciach s priemerom vrtu Ø 1,00 m a od dna základovej škáry siahajú do hĺbky 3 m. Základová škára vzdúvacieho objektu a taktiež kamenný vývar, budú podbetónované betónom hrúbky 10 cm. Svahy priláhlého územia v okolí vzdúvacieho objektu budú opevnené kameňom uloženým do betónu s vyškárovaním. Na opevnenie svahov bude použitý kameň hmotnosti 80 – 100 kg. Pri realizácii stavby budú do toku vybudované dve prístupové rampy a tok bude pomocou štetovnicovej steny a dočasných ohrádzok rozdelený. Vytvorí sa tak priestor na realizáciu stavby. Stavebná jama bude počas výstavby neustále odvodňovaná pomocou čerpadiel. Po dokončení prvej časti dilatačného bloku č. 1. Budú dočasné ohrádzky prebudované tak, aby bol vytvorený priestor na realizáciu druhej časti stavby – dilatačného bloku č.2.

### **SO 57 Odberný objekt v rkm 141,670.**

Odberný objekt bude pozostávať z vtokovej časti, z ktorej povedie potrubie do uzáverovej šachty a z nej do lomovej šachty. Vtokový objekt bude vybudovaný na kóte 201,83 m n. m. ako betónový s bočnými krídlami. Pred rúrou budú v dne a bokoch objektu vybudované drážky na osadenie hrablíc a provizórneho hradenia. Z vtokového objektu bude voda odvádzaná rúrou DN 300, ktorá bude uložená v sklone 0,5 %, do uzáverovej šachty. Uzáverová šachta bude vybudovaná 1,7 m od osi hrádze pri jej korune na návodnej strane tak, aby neobmedzovala šírku koruny hrádze. Dno uzáverovej šachty bude na kóte 201,72 m n.m., poklop vo výške 207,88 m n. m. Uzáverová šachta bude z betónových skruží DN 1000, vybavená bude stúpadlami, zakrytá bude betónovou doskou. Z uzáverovej šachty bude voda odvádzaná do lomovej šachty. Šachta DN 1000 bude z betónových skruží, vybavená stúpadlami. Uzatvorená bude betónovou doskou.



### **SO 58 Výpustný objekt v rkm 141,507.**

Výpustný objekt bude pozostávať z lomovej šachty, v ktorej bude príprava na osadenie rúry z mŕtveho ramena Hornádu a výtokovej časti – výpustného objektu. Lomová šachta bude vybudovaná na vzdušnej strane päty hrádze. Dno šachty bude vo výške 201,67 m n. m., poklop vo výške 205,35 m n. m. Šachta DN 1000 bude z betónových skruží, vybavená stúpadlami. Uzatvorená bude betónovou doskou. Z lomovej šachty bude voda odvádzaná rúrou DN 300, ktorá bude uložená v sklone 0,5 %. Rúra DN 300 bude po celej dĺžke uložená na podkladný betón spevnený KARI sieťou a obetonovaná. Výtokový objekt bude vybudovaný na kóte 201,47 m n. m. ako betónový s bočnými krídlami. Na rúre bude osadená spätná klapka na zabránenie vtekania vody z Hornádu do rúry pri vyšších vodných stavoch.

### **SO 45 Obslužná komunikácia.**

Predmetný objekt rieši spevnenie obslužnej komunikácie v rámci pravostrannej hrádze s krytom z asfaltového betónu. Komunikácia sa navrhuje šírky 3,0 m. Z východnej strany bude komunikácia ohraničená cestným betónovým obrubníkom 15/26/100 cm uloženým do betónového lôžka C12/15. Zo západnej strany bude komunikácia ohraničená betónovou pätkou 500/500 mm. V miestach, kde nebude pätky osadí sa cestný betónový obrubník 15/26/100 cm. Priečny spád komunikácie je 2 % smerom k vodnému toku Hornád.

Skladba vrstiev vozovky bude: - asfaltový betón, hr. 50 mm, - asfaltový postrek, - asfaltový betón hr. 70 mm, - infiltračný postrek, - cementom stmelená zmes CBGM, hr.170 mm, - štrkodrvina hr. 180 mm, - zhutnená pláň. Nakoľko sa jedná o účelovú obslužnú komunikáciu ako súčasť vodnej stavby, nevyžaduje sa dopravné značenie.

Ďalšie podrobnosti technického riešenia sú uvedené v dokumentácii ktorú vypracoval SVP š.p., riaditeľstvo OZ Bratislava, Mária Federlová, autorizovaný stavebný inžinier (číslo oprávnenia: 4705\*TZ\*I2) v mesiaci apríl 2014.

II. Pre uskutočnenie stavby orgán ŠVS, ako špeciálny stavebný úrad podľa § 26 ods. 2 vodného zákona v spojení s § 66 ods. 2, ods. 3 stavebného zákona určuje tieto podmienky:

1. Povolenie je viazané na stavebníka Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, Košice.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie, overenej tunajším úradom v stavebnom konaní. Prípadné zásadné zmeny nemôžu byť urobené bez predchádzajúceho povolenia orgánu štátnej vodnej správy.
3. Stavebník je povinný oznámiť orgánu ŠVS názov a adresu (sídlo) zhotoviteľa stavby, jeho oprávnenie na stavebnú činnosť, ako aj meno a adresu stavbyvedúceho a jeho osvedčenie o odbornej spôsobilosti, do 15 dní po ukončení výberového konania.
4. Pred začatím prác na stavbe je stavebník povinný písomne oznámiť začatie stavby v zmysle ustanovenia § 66 ods. 2, písm. h) stavebného zákona.
5. Termín ukončenia stavby najneskôr do 30.11.2021. V prípade nedodržania termínu ukončenia stavby, stavebník požiada o jeho predĺženie.
6. Pri realizácii stavby bude vedený stavebný denník s obsahom zápisov o technických a technologických postupoch, vykonávaných kontrolných skúškach a ďalších dôležitých úkonoch na stavbe.
7. Stavebník je povinný v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží vyhlásenie výrobcu o zhode stavebných výrobkov použitých na stavbe.
8. Na stavbe musí byť k dispozícii orgánom ŠVS overená dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa realizácie stavby.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

10. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť, nasondovať a zabezpečiť proti poškodeniu všetky podzemné i nadzemné výstavbou dotknuté vedenia. K ich vytýčeniu a odkrytiu prizvať zástupcov dotknutých organizácií.
11. Pri realizácii stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení. Stavenisko zabezpečiť tak, aby nedošlo ku havárii či úrazu a to zábradlím, vhodným značením, osvetlením a pod.
12. Pri prácach v ochrannom pásme podzemných vedení, ku každému výkopu, pri ktorom dôjde k obnaženiu týchto vedení a pred zasypaním prizvať zástupcov dotknutých organizácií za účelom kontroly stavu izolácie, obsypu a dodržania priestorovej normy.
13. Stavebník je povinný dbať o to, aby uskutočnením stavby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzom pozemku alebo stavbe a aby nebolo obmedzené riadne užívanie priestranstiev v jej okolí. Uloženie stavebného materiálu na cudzích pozemkoch je možné len so súhlasom ich vlastníkov.
14. Škody, ktoré vzniknú realizáciou vodných stavieb na cudzom majetku je stavebník povinný uhradiť podľa platných právnych predpisov.
15. Počas realizácie stavebných prác na predmetných vodných stavbách rešpektovať všetky podmienky uvedené v stanoviskách a vyjadreniach orgánov štátnej správy, organizácií a firiem, ktorých sa stavba bude priamo dotýkať.
16. Podľa § 13 písm. a), b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je zakázané uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom o odpadoch.
17. Ak počas zemných prác budú odkryté archeologické nálezy, je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
18. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste stavbu označiť nasledovnými údajmi:
  - Označenie stavby.
  - Zhotoviteľa stavby.
  - Názov príslušného stavebného úradu, ktorý stavbu povolil.
  - Termín začatia a ukončenia stavby.
  - Meno spôsobilého zodpovedného stavbyvedúceho.
19. Pri uskutočnení stavby dodržať podmienky STN 736005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
20. Nadzemné objekty, ktoré sa navrhujú uskutočniť, osadiť mimo ochranné pásma verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a to pri potrubí dimenzie do DN 500 minimálne 1,5 m od steny potrubia na obidve strany.
21. Zhotoviteľ stavby vypracuje „Povodňový plán zabezpečovacích prác“ na celé obdobie výstavby predmetnej stavby, až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o užívaní stavby a so stanoviskom správcu toku ho predloží na okresný úrad so žiadosťou o schválenie.
22. Po ukončení stavebných prác dať stavenisko do pôvodného stavu vykonať terénne úpravy, zatrávnenie a obnovu povrchov.
23. Po ukončení uskutočnenia predmetnej stavby, do 30 dní požiadať orgán ŠVS o vydanie povolenia na užívanie.
24. K návrhu na kolaudáciu stavby predložiť predpísané doklady v zmysle § 17 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov.

### III. Majetkové vzťahy:

Predmetné vodné stavby budú uskutočnené:

- v katastrálnom území Severné Mesto, na pozemkoch:
- prac. registra KN-E č. 10132/501, 10132/502 vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14982. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku

a to Nájomnú zmluvu č. 826961046-1-2015-NZP uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 08.08.2015.

- prac. registra KN-C č. 5067/37 vo vlastníctve spoločnosti PEZO s.r.o., Štítova 6, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14756. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Nájomnú zmluvu č. D8/KHPB/0003/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 01.06.2016.

- prac. registra KN-C č. 5067/33 v spoluvlastníctve spoločnosti AWM Slovakia s.r.o., Rampova 4, Košice a spoločnosti STROJZVAR BaP spol. s r.o., Nevädzová 3/1163, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14376. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. A10i/KHPB/0009/14 uzatvorenú s vlastníkami pozemku dňa 05.12.2016.

- prac. registra KN-C č. 5067/34 v spoluvlastníctve Erika Bariová, Považská 18, Košice, spoločností AWM Slovakia s.r.o., Rampova 4, Košice, STROJZVAR BaP spol. s r.o., Nevädzová 3/1163, Košice, TABITA plus spol. s r.o., Kurská 15, Košice, M-D-J, spol. s r.o., Juhoslovanská 1, Košice, Penev spol. s r.o., Záhradná 35, Prešov. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14739. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvy o budúcej kúpnej zmluve uzatvorené s hore uvedenými vlastníkami pozemku.

- prac. registra KN-C č. 5067/5 vo vlastníctve spoločnosti V.L.K., spol. s r.o., Rampová 6, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14076. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. A10i/KHPB/0014/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 07.07.2015.

- prac. registra KN-C č. 5051/41 v spoluvlastníctve Ing. Gabriela Homolová, Dlhé diely I 584/18, Bratislava, Ela Homolová, Dlhé diely I 584/18, 841 04 Bratislava, Dana Tschegg, Senická 3792/7, Bratislava. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 14177. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvy o budúcej kúpnej zmluve uzatvorené s hore uvedenými vlastníkami pozemku.

- v katastrálnom území Stredné Mesto, na pozemkoch:

- prac. registra KN-C č. 24001/1 v spoluvlastníctve Michal Pečenák, Kuzmányho 33, Košice, Marián Pečenák, Timonova 17, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11536. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvy o budúcej kúpnej zmluve uzatvorené s hore uvedenými vlastníkami pozemku.

- prac. registra KN-C č. 2400/9 a č. 2400/10 vo vlastníctve Pavol Kučera, Trnková 505/70, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11737. Stavebník preukázal iné právo k predmetným pozemkom a to Kúpnu zmluvu č. C1d/KHPB/001/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 01.12.2016.

- prac. registra KN-C č. 2400/7 vo vlastníctve Ivan Kuzmiak, Prúdova 8, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11264. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. A10i/KHPB/0002/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 22.07.2015.

- prac. registra KN-E č. 10267/2 vo vlastníctve Ing. András Vendégh, Cinke utca 2-4, Budapešť 16. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11438. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. A10i/KHPB/0001/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 06.07.2015.

- prac. registra KN-E č. 10267/3 a č. 10267/5 vo vlastníctve Národná banka Slovenska, Imricha Karvaša 1, Bratislava. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11115. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. A10i/KHPB/0006/14 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 25.10.2016.

- prac. registra KN-E č. 10268 a č. 10269 vo vlastníctve Slovenskej republiky v správe Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11345. Stavebník preukázal iné právo k predmetným pozemkom a to Nájomnú zmluvu č. 02207/2016-NZP-P40591/16.00 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 04.10.2017.

- prac. registra KN-C č. 2401/2, 2401/4, 2406/77, 2406/74, 2407/1, 2460 vo vlastníctve Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 11389 a č. 10527. Stavebník preukázal iné právo k predmetnému pozemku a to Nájomnú zmluvu č. 2016000109 uzatvorenú s vlastníkom pozemku dňa 15.06.2016.
- prac. registra KN-C č. 2400/12, 2408/2 vo vlastníctve stavebníka Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice. Vlastníctvo je preukázané výpisom z listu vlastníctva č. 7.

#### IV. Všeobecné ustanovenia:

1. V súlade s § 26 ods. 4 vodného zákona je toto rozhodnutie zároveň stavebným povolením na hore uvedené vodné stavby podľa § 66 stavebného zákona.
2. Stavebné práce možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia.
3. Stavebné povolenie stráca platnosť ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia (podľa ustanovenia § 67 ods. 2 stavebného zákona).
4. Stavebné povolenie v zmysle ustanovenia § 70 stavebného zákona je záväzná aj pre právnych nástupcov konania.
5. Toto rozhodnutie nezbavuje práv a zodpovednosti voči prípadným nárokom tretích osôb.
6. Nedeliteľnou súčasťou platného rozhodnutia je dokumentácia ktorú vypracoval SVP š.p., riaditeľstvo OZ Bratislava, Mária Federlová, autorizovaný stavebný inžinier (číslo oprávnenia: 4705\*TZ\*I2) v mesiaci apríl 2014.

#### V. Námietky účastníkov konania.

V priebehu predmetného konania neboli vznesené žiadne námietky účastníkov konania.

### Odôvodnenie

Stavebník Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, Košice podaním, ktoré bolo na Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, doručené dňa 30.03.2017 požiadal o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodných stavieb, realizovaných v rámci stavby „Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád – ochrana intravilánu krajského mesta – pravý breh , stavba II. rkm 140,575 – 142,517“ v kat. území Severné Mesto, na pozemkoch prac. registra KN-E č. 10132/501, 10132/502, prac. registra KN-C č. 5067/37, 5067/33, 5067/34, 5067/5, 5051/41, v kat. území Stredné Mesto, na pozemkoch prac. registra KN-E č. 10269, 10268, 10267/3, 10267/5, 10267/2, prac. registra KN-C č. 2400/1, 2400/9, 2400/10, 2400/12, 2400/7, 2401/2, 2401/4, 2406/77, 2406/74, 2407/1, 2460, 2408/2.

Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné konanie. Vzhľadom k tomu, že predložená žiadosť neobsahovala všetky zákonom predpísané náležitosti a tým neposkytovala dostatočný podklad pre posúdenie predmetnej veci, orgán štátnej vodnej správy podľa § 19 ods. 3 správneho poriadku vyzval stavebníka, aby v lehote 90 dní svoju žiadosť o vydanie stavebného povolenia na predmetné vodné stavby doplnili o požadované podklady a zmysle § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, rozhodnutím č. OU-KE-OSZP3-2017/018156 zo dňa 10.04.2017 konanie vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby prerušil.

Zároveň upozornil stavebníka, že ak neodstráni nedostatky podania v stanovenej lehote, môže požiadať o predĺženie tejto lehoty pred jej uplynutím. V opačnom prípade okresný úrad konanie vo veci vydania stavebného povolenia na vodné stavby podľa § 60 ods. 2 písm. c) stavebného zákona zastaví.



Stavebník Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, Košice podaním, ktoré bolo na okresný úrad doručené dňa 10.07.2017 požiadal orgán ŠVS o predĺženie stanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov, nakoľko ešte nemá k dispozícii všetky požadované podklady. Orgán ŠVS zvážil oprávnenosť žiadosti o predĺženie stanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov a rozhodnutím č. OU-KE-OSZP3-2017/018156 zo dňa 18.07.2017 lehotu na doplnenie žiadosti predĺžil na ďalších 60 dní.

Nakoľko stavebník svoju žiadosť doplnil, okresný úrad v konaní pokračoval, o čom v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona upovedomil všetkých známych a neznámych účastníkov konania, dotknutých orgánov a obec, listom č. OU-KE-OSZP3-2017/024759-2 zo dňa 31.05.2017, ktorý mal povahu verejnej vyhlášky a bol oznámený miestne obvyklým spôsobom (na úradnej tabuli Mesta Košice, MČ Košice Staré mesto, MČ Košice Sever a na webovej stránke povoľujúceho orgánu). Zároveň ich upozornil, že v zmysle § 33 správneho poriadku možno nahliadnuť do podkladov konania, vyjadriť sa k podkladom pre rozhodnutie, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie a svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskoršie v deň ústneho pojednávania 03.11.2017, inak k ním orgán štátnej vodnej správy neprihliadne, čím bola správnym orgánom splnená povinnosť v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku. V tej istej lehote mali oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány štátnej správy. Ak v určenej lehote svoje stanoviská neoznámia, orgán ŠVS má za to, že s povoľovanou stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Príslušný všeobecný stavebný úrad Mesto Košice, pracovisko Košice – Staré mesto, vydal rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby pod č. MK-08/119495-13/I/KRA zo dňa 30.05.2008, ktoré sa stalo právoplatným a vykonateľným dňa 17.07.2008, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č. A/2011/16597-03/I/KRA zo dňa 24.08.2011. Zároveň listom č. MK/A/2017/12102-02/I/KRA zo dňa 24.04.2017 vydal záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona v ktorom uviedol, že nakoľko dokumentácia pre stavebné konanie na predmetné vodné stavby je vypracovaná v súlade s podmienkami územného rozhodnutia, súhlasí aby špeciálny stavebný úrad vydal stavebné povolenie na hore uvedené stavebné objekty.

V priebehu predmetného konania neboli orgánu ŠVS doručené také námietky a záporné stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a obce, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na predmetné vodné stavby. Vzhľadom k tomu, že stavebník k stavebnému konaniu po doplnení doložil primerane k povahe veci predpísanú projektovú a dokladovú dokumentáciu, pri posudzovaní žiadosti orgán ŠVS vychádzal z uvedených skutočností predloženého projektu a vyjadrení účastníkov konania. Oprávnené pripomienky dotknutých orgánov a organizácii orgán ŠVS skoordinoval a zapracoval do podmienok rozhodnutia a povinnosti stavebníka.

Orgán ŠVS, ako špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť stavebníka a zistil, že stavba sa navrhuje uskutočniť vo verejnom záujme, riešenie navrhované stavebníkom je technicky i ekonomicky zdôvodnené a nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerané obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Nakoľko sú mu známe miestne pomery staveniska a predložená žiadosť po doplnení poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia za stanovených podmienok.

Stavebník v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov uhradil správny poplatok podľa položky 60 písm. g) sadzobníka vo výške 800,- €.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 správneho poriadku na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice, v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa osobitných zákonov.

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania, toto rozhodnutie podľa § 73 ods. 8 vodného zákona v spojení s § 69 ods. 2 stavebného zákona a § 26 ods. 1 správneho poriadku má povahu

### v e r e j n e j v y h l á š k y,

a podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku bude zverejnené v mieste obvyklým spôsobom po dobu najmenej 15 dní, na úradnej tabuli správneho orgánu a obce:

- Okresný úrad Košice, odbor SoŽP, Komenského 52, Košice,
- Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, Košice,
- MÚ MČ Košice – Staré mesto, Hviezdoslavova 7, Košice,
- MÚ MČ Košice – Sever, Festivalové námestie 2, Košice.

Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám, ktorých stanoviská a vyjadrenia boli doložené k stavebnému konaniu pri povolení vodných stavieb, je toto rozhodnutie zasielané samostatne.

Vyvesené: 20.12.2017

Zvesené: 04.01.2018

MESTSKÉJ ČASTI KOŠICE-SEVER

040 01 Košice, Festivalové nám. 2

-9-



Ing. Milan Murín  
vedúci odboru

Rozhodnutie sa doručí:

1. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice,
2. Mesto Košice, odd. právne a majetkové, Tr.SNP 48/A, 040 01 Košice,
3. Projektant, Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Bratislava, Mária Federlová
4. Karloveská 2, 842 17 Bratislava,
5. Patrik Penev, Záhradná 35, 08001 Prešov,
6. Erika Bariová, Považská 18, 040 11, Košice,
7. Ing. András Vendégh, Cinke utca 2-4, Budapešť 16, Maďarská republika,
8. Ivan Kuzmiak, Prúdova 8, 040 01, Košice,
9. Pavol Kučera, Trnková 505/70, 040 14 Košice,
10. Michal Pečenák, Kuzmányho 33, 040 01 Košice,
11. Marián Pečenák, Timonova 17, 040 01 Košice,
12. Ela Homolová, Dlhé diely I 584/18, 841 04 Bratislava,