



OKRESNÝ  
ÚRAD  
PREŠOV

odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek  
životného prostredia kraja  
Námestie mieru 3, 081 92 Prešov

Číslo: OU-PO-OSZP2-2016/0038214-007/PJ

V Prešove 10. 11. 2016

Rozhodnutie je 12.12.2016

právoplatné dňom \_\_\_\_\_

vykonateľné dňom \_\_\_\_\_

V Prešove 30.12.2016 Podpis \_\_\_\_\_

## ROZHODNUTIE



Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja 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 ustanovenia § 58 písm. b), § 60 ods. 1 písm. a) bod 2. a § 60 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. GR Košice, Komenského 50, 042 48 Košice o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“, po vykonanom vodoprávnom konaní podľa § 73 vodného zákona a § 61 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

### povoľuje

**Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. GR Košice, Komenského 50, 042 46 Košice** podľa ustanovenia § 26 ods. 1 a ods. 3 vodného zákona, realizáciu vodnej stavby „**Stakčín - Intenzifikácia úpravne vody**“ podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú v máji 2016 vypracovala spoločnosť Enviroline s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice, hlavný inžinier projektu Ing. Ladislav Hnidiak, autorizovaný stavebný inžinier pre inžinierske stavby, registrovaný v Slovenskej komore stavebných inžinierov, s číslom autorizačnej pečiatky 1683\*Z\*2-2.

V zmysle § 26 ods. 4 vodného zákona je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením podľa ustanovenia § 66 stavebného zákona.





## A) Podmienky povolenia

1. Investorm stavby je Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. GR Košice, Komenského 40, 042 48 Košice.
2. Povolenie sa vzťahuje na zriadenie vodnej stavby „Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“.
3. Vodná stavba sa bude realizovať v k.ú. obce Stakčín, na parcelách č. KN-C 1721/1, č. KN-C 1721/2, č. KN-C 1721/3, č. KN-C 1722, č. KN-C 1725, č. KN-C 1599 (LV č. 408 – vlastníč VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice), na parcele č. KN-C 1601/3 (výpis parcely KN-C 1601/3), na parcele č. KN-C 1635 (výpis parcely č. 1635) a parcele č. KN-C 773/1 (LV č. 971 – vlastníč Obec Stakčín, SNP 574/6, 067 61 Stakčín).

## B) Popis technického riešenia povolenej stavby

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie rieši stavebné úpravy existujúcich objektov a inováciu a modernizáciu technologického zariadenia v jestvujúcich objektoch úpravne vody. Navrhovanou stavbou sa nebudujú žiadne nové nadzemné objekty. Cieľom nového procesu úpravy vody je zabezpečiť kvalitu pitnej vody na požadovanej úrovni vo všetkých sledovaných parametroch.

### Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty: SO 0201 – Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy  
SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy

Prevádzkové súbory: PS 0201 – Intenzifikácia homogenizácie suspenzie  
PS 0202 – Intenzifikácia dávkovania chemikálií  
PS 0203 – Intenzifikácia prípravy suspenzie  
PS 0204 – Intenzifikácia I. stupňa úpravy  
PS 0205 – Intenzifikácia II. stupňa úpravy  
PS 0206 – Káblové NN rozvody a elektroinštalácia  
PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody  
PS 0208 – Intenzifikácia potrubných rozvodov.

#### • SO 0201 – Stavebné úpravy objektov I. stupňa úpravy

V rámci stavebného objektu je riešená stavebná časť, elektroinštalácia a vzduchotechnika. Projektová dokumentácia rieši zmenu využitia stavebného objektu – vzhľadom na nevyužitie číričov tu bude umiestnené chemické hospodárstvo. V severovýchodnej časti bude vytvorený obostavaný priestor vápenného hospodárstva a dávkovania koagulantu. Pri severovýchodnom rohu haly budú priestory – betónové základové dosky pre umiestnenie zásobníkov na vápno a zásobníkov na koagulant.

#### • SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy

Pozostáva zo stavebných objektov:

*Hala filtrov č. 1*

*Hala filtrov č. 2*

*Objekt prepojenia haly filtrov*

*Stavebné úpravy administratívnej budovy*



*Stavebné úpravy objektu čerpacej stanice*

*Úprava spevnených plôch*

*Úpravy vonkajšieho osvetlenia*

*Stavebné úpravy kalových polí*

*Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd*

*Stavebné úpravy potrubného kolektora*

*Hala filtrov č. 1*

V rámci objektu je riešená stavebná časť, elektroinštalácia a vzduchotechnika. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne zmeny technológie, sanácie a reprofilácie jestvujúcich murovaných a betónových konštrukcií, osadenie nových podláh, oceľových schodísk a lávok, výmena zábradlí, zamurovanie okenných otvorov, zateplenie haly, výmena strešnej krytiny.

*Hala filtrov č. 2*

V rámci objektu je riešená stavebná časť, elektroinštalácia a vzduchotechnika. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne zmeny technológie, sanácie a reprofilácie jestvujúcich murovaných a betónových konštrukcií, osadenie nových podláh, oceľové schodiská, lávky a zábradlia budú vymenené, okenné otvory zamurované, hala zateplená, nová strešná krytina.

*Objekt prepojenia haly filtrov*

Ide o novopostavený objekt obdĺžnikového pôdorysu, umiestnený medzi tromi halami – hala čiričov, hala filtrov č. 1, hala filtrov č. 2. Jedinou jeho vlastnou fasádnou stenou je západná. Objekt bude pozostávať z podzemného a dvoch nadzemných podlaží.

*Stavebné úpravy administratívnej budovy*

Stavebný objekt rieši stavebnú časť a výmenu elektroinštalácie. Administratívna budova prejde drobnými dispozičnými úpravami na všetkých troch nadzemných podlažiach.

*Stavebné úpravy objektu čerpacej stanice*

V rámci stavebného objektu je riešená stavebná časť a elektroinštalácia. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne zmeny technológie, sanácie a reprofilácie jestvujúcich murovaných a betónových konštrukcií, osadenia nových podláh, oceľových schodísk, lávok, výmeny zábradlí a okien, osadenia novej strešnej krytiny.

*Úprava spevnených plôch*

Stavebný objekt rieši východný prejazd okolo úpravne vody – príjazdovú komunikáciu k silu na vápno a zásobníkom na koagulant. Realizovaná bude aj časť komunikácie v severovýchodnom rohu areálu – pre nákladné autá. Komunikácia je dimenzovaná na prejazd ťažkých nákladných vozidiel. V rámci stavebného objektu bude opravená aj jestvujúca prístupová komunikácia k areálu úpravne vody.

*Úpravy vonkajšieho osvetlenia*

V rámci stavebného objektu bude doplnené osvetlenie prístupovej cesty k objektu I. stupňa úpravy, k zásobníkovým nádržiam chemikálií.

*Stavebné úpravy kalových polí*

V rámci stavebného objektu je riešená stavebná časť, potrubné rozvody, NN prípojka a elektroinštalácia. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne výmeny drenážnej vrstvy s príslušenstvom, výpustného objektu a rozdeľovacieho objektu. Vzhľadom na zlý technický stav a zmenu technológie je potrebné vybrať jestvujúci nápuštný objekt a vyrobiť nový.



#### *Stavebné úpravy vodojemu pracích vôd*

V rámci stavebného objektu je riešená stavebná časť a elektroinštalácia. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne zmeny technológie, sanácie a reprofilácie jestvujúcich murovaných a betónových konštrukcií, výmeny oceľových schodísk, lávok, zábradlí, zamurovania okenných otvorov, osadenia novej strešnej krytiny, opláštenia objektu a osadenia novej strešnej krytiny.

#### *Stavebné úpravy potrubného kolektora*

V rámci objektu je riešená: stavebná časť, elektroinštalácia. Rekonštrukčné práce sa týkajú hlavne zmeny technológie, sanácie a reprofilácie jestvujúcich murovaných a betónových konštrukcií, výmeny oceľových schodísk, lávok, zábradlí, zamurovania okenných otvorov. Na vybraných miestach bude osadená nová strešná krytina.

- Prevádzkové súbory:

#### *PS 0201 – Intenzifikácia homogenizácie suspenzie*

V rámci predmetného prevádzkového súboru bude riešená protirázová ochrana a rozvod surovej vody s príslušnými armatúrami a meracími prístrojmi, budú osadené nové hydromiesiče.

#### *PS 0202 – Intenzifikácia dávkovania chemikálií*

Prevádzkový súbor rieši: Skladovanie, prípravu, dávkovanie koagulantu na báze železitej a hlinitej, hydrátu vápenatého a hygienické zabezpečenie úpravne vody UV žiaričmi.

#### *PS 0203 – Intenzifikácia prípravy suspenzie*

V sekciách pomalého miešania sa osadia nové pádlové miešadlá a príslušné meracie prístroje.

#### *PS 0204 – Intenzifikácia I. stupňa úpravy*

V rámci intenzifikácie I. stupňa budú riešené nové potrubné rozvody pre výhľadové napojenie flotačných jednotiek s príslušným zariadením, príslušné armatúry a meracie prístroje.

#### *PS 0205 – Intenzifikácia II. stupňa úpravy*

Osadené budú nové drenážne systémy, nové armatúry, nové čerpadlá, nové dúchadlá, nové tlakové stanice.

#### *PS 0206 – Káblové NN rozvody a elektroinštalácia*

#### *PS 0207 – Systém kontroly a riadenia úpravne vody*

#### *PS 0208 – Intenzifikácia potrubných rozvodov.*

Demontované budú všetky potrubné rozvody dotknutých prevádzkových súborov a osadené budú nové potrubné rozvody z nerez.

### **C) Záväzné podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej špeciálnym stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny projektu, ktoré by sa ukázali potrebné a nutné v priebehu výstavby a v značnej miere by menili technické riešenie, je nutné prerokovať s tunajším úradom.
2. Použiť vhodné stavebné výrobky podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Zabezpečiť ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia.



4. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky v zmysle § 48 stavebného zákona a príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorá upravuje podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
5. Pri uskutočnení stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Investor je povinný oznámiť špeciálnemu stavebnému úradu začatie stavby v zmysle § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona.
7. Stavba bude dokončená najneskôr do 02/2020.
8. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní po skončení výberového konania, s doložením príslušného osvedčenia.
9. Investor je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu na stavenisku (§ 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona).
10. Odpady vzniknuté výstavbou odovzdať na zhodnotenie prípadne zneškodnenie len osobne oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
11. Pri nakladaní s nebezpečným odpadom dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.
12. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
13. Investor zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou v zmysle § 75 stavebného zákona. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží investor špeciálnemu stavebnému úradu pri kolaudácii (§ 75a ods. 4 stavebného zákona).
14. Plniť požiadavky uplatnené v záväzných stanoviskách a dotknutými orgánmi, ak nie sú určené správnymi rozhodnutiami, prípadne požiadavky vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia na napojenie na tieto siete.
15. Stavebný denník vedie stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác na stavbe podľa § 46d ods. 2 stavebného zákona.
16. Investor je povinný pred začatím zemných prác vytýčiť, nasondovať a zabezpečiť proti poškodeniu všetky podzemné a nadzemné výstavbou dotknuté inžinierske siete s ich správcami, pri súbehu alebo križovaní dodržať podmienky STN 73 6005, STN 73 6822 a ostatných súvisiacich noriem.
17. Investor je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
18. Investor po skončení prác je povinný uviesť pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
19. Škody spôsobené počas výstavby hore uvedenej stavby poškodenému nahradiť v plnom rozsahu v zmysle platných predpisov.
20. Podmienky, ktorými sa zabezpečujú plnenia požiadaviek dotknutých orgánov:
  - a) **Okresný úrad Snina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny** má k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“ tieto pripomienky:
    - Pri realizácii stavby je stavebník povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania alebo ničenia okolitých ekosystémov.
    - Ak v súvislosti so stavbou bude nutný výrub drevín rastúcich mimo lesa, je stavebník povinný postupovať v súlade s § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.



b) **Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava:**

Zaviazať žiadateľa predložiť podrobnejšiu dokumentáciu (realizačný projekt častí elektroinštalácie) na posúdenie právnickej osobe, Technickej inšpekcií, a.s., v zmysle § 66 ods. 3 písm. a) stavebného zákona.

c) **Východoslovenská distribučná, a.s. Košice** nemá z hľadiska záujmov a pôsobnosti ich spoločnosti výhrady, za dodržania týchto podmienok:

- Pripojenie nového odberu riešiť z podperného bodu, ktorý je súčasťou NN nadzemného distribučného vedenia VSD, a.s., realizovaného vodičmi AlFe. Pripojenie nového odberného elektrického zariadenia je nutné zabezpečiť v skrini SP do 100A (typ SPP 2), ktorá bude súčasťou nízkonapäťovej NN prípojky umiestnenej na podpernom bode NN nadzemného distribučného vedenia VSD, a.s. Istenie v prípojkeovej skrini (SP do 100A) zabezpečiť samostatnými poistkovými článkami v zmysle štandardov VSD, a.s.
- Elektromerový rozvádzač umiestniť na mieste prístupnom pre pracovníkov energetiky aj v čase neprítomnosti odberateľov, t.j. na verejne prístupnom mieste (vedľa podperného bodu napojenia).
- Realizáciu OEZ a meranie spotreby elektriny všetkých odberných miest elektriny v zásobovacej oblasti VSD, a.s. zásadne riešiť v súlade s požiadavkami VSD, a.s. uvedenými v dokumente „Podmienky merania elektriny“ a „Riešenie nových elektrických prípojek NN“, ktoré sú zverejnené na webovom sídle [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk).
- Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ o pripojenie (investor): Zariadenie PDS bude končiť poistkovou skrinkou SPP2 (vrátane). Elektrické zariadenie investora začínať odbočením kábla z poistkovej skrinky smerom do elektromerového rozvádzača (RE) (odberné elektrické zariadenie).
- Pri realizácii nového OEZ dodržiavať platné ustanovenia zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej spoľahlivej prevádzky el. zariadení.
- Po zrealizovaní OEZ a RE dať vypracovať oprávnenej organizácii prvú odbornú prehliadku a skúšku (revíziu správu) odberného el. zariadenia vrátane RE.
- Po zrealizovaní OEZ vrátane RE uzatvoriť s PDS v zmysle prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení.

d) **Slovenská technická certifikácia, TÜV SÜD Slovakia s.r.o., pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice:**

Dokumentácia spĺňa základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. Odborné stanovisko platí za dodržania týchto podmienok:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a predpisoch použitých pri návrhu a jeho posudzovaní nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia.
  - Dodržiavať ustanovenia vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
  - Zariadenie (EZ skupiny A) prevádzkovať len na základe vykonanej úradnej skúšky TÜV SÜD Slovakia s.r.o., ako oprávnenej právnickej osoby vykonať túto skúšku.
21. Po ukončení stavby požiadať o jej uvedenie do trvalej prevádzky (kolaudačné rozhodnutie) podľa § 26 ods. 4 vodného zákona.

**D) Všeobecné ustanovenia**

1. Hotovú stavbu bude spravovať, udržiavať a prevádzkovať Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. – HS vodárenského systému Starina – Košice, 067 61 Stakčín.



2. Orgán štátnej vodnej správy môže udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť z vlastného podnetu z dôvodov uvedených v § 73 ods. 11 vodného zákona.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia pre stavebné povolenie, vypracovaná spoločnosťou Enviroline, s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice.
4. S výstavbou je potrebné začať do dvoch rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia. Po uplynutí tejto doby povolenie stráca platnosť.
5. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja k stavebnému povoleniu pripája overenú projektovú dokumentáciu stavby.

## O d ô v o d n e n i e

Na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja bola dňa 24. 08. 2016 doručená žiadosť Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., GR Košice, Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36570460 o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „**Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody**“.

K žiadosti o vydanie stavebného (vodoprávneho) povolenia bolo doložené:

- Správny poplatok vo výške 1 000 eur uhradený na základe platobného predpisu číslo MOO-260816-0069 zo dňa 26.08.2016,
- projektová dokumentácia pre stavebné povolenie doložená v troch vyhotoveniach,
- rozhodnutie Mesta Vranov nad Topľou, stavebného úradu číslo: ÚR-18901/3777/2006-Vo zo dňa 10.01.2007 o umiestnení líniovej stavby „Starina – Úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia“,
- rozhodnutie Mesta Vranov nad Topľou, stavebného úradu číslo: 20401/4596/2009-Vo zo dňa 19. 01. 2010 o predĺžení platnosti územného rozhodnutia číslo: ÚR-18901/3777/2006-Vo zo dňa 10.01.2007 na dobu 3 roky,
- rozhodnutie Mesta Vranov nad Topľou, stavebného úradu číslo: 153/113/2013-Vo zo dňa 12.04.2013 o predĺžení platnosti územného rozhodnutia číslo: ÚR-18901/3777/2006-Vo zo dňa 10.01.2007 na dobu 3 roky,
- rozhodnutie Mesta Vranov nad Topľou, stavebného úradu číslo: 8577/1700/2006 zo dňa 10.06.2016 o predĺžení platnosti územného rozhodnutia číslo: ÚR-18901/3777/2006-Vo zo dňa 10.01.2007 na dobu 3 roky,
- 2x kópia z katastrálnej mapy,
- výpis z LV č. 408 (parcely číslo KN-C 1721/1, KN-C 1721/2, KN-C 1721/3, KN-C 1722, KN-C 1725, KN-C1599),
- výpis z LV č. 971 (parcela číslo KN-C 773/1),
- výpis parcely číslo KN-C 1635,
- výpis parcely číslo KN-C1601/3,
- vyjadrenie Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja číslo OU-PO-OSZP2-2015/0050300-002/PJ zo dňa 29.12.2015,
- stanovisko Okresného úradu Snina, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny číslo OU-SV-OSZP-2015/000988-002/JH zo dňa 26.11.2015,



- vyjadrenie Okresného úradu Snina, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva číslo OU-SV-OSZP-2015/000979-002-AL zo dňa 30.11.2015,
- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, Ul. 26. Novembra č. 1507/2, 066 18 Humenné, číslo 15/03716-3 zo dňa 03.12.2015,
- stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Humennom, Ul. Kudlovska 173, 066 01 Humenné, číslo ORHZ-HEI-34-003/2016 zo dňa 28.01.2016,
- odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava číslo 5227/3/2015 zo dňa 16.12.2015,
- súhlasné vyjadrenie Obce Stakčín, obecného úradu, v zastúpení starostom obce p. Jánom Kerekaničom k vydaniu stavebného povolenia k stavbe „Stakčín – Intenzifikácia úpravne vody“ bez pripomienok,
- vyjadrenie Východoslovenskej distribučnej, a.s. Košice, Mlynská 31, 042 91 Košice číslo 25762/2015 zo dňa 28.12.2015,
- vyjadrenie SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/B, 825 11 Bratislava číslo DPPRKe/5019/Vi zo dňa 05.01.2016,
- vyjadrenie Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava, číslo KE-2227/2015 zo dňa 16.12.2015,
- osvedčenie stavebného dozoru – Jozefa Škrovana číslo 07052\*23-24\* zo dňa 29.11.2001, vydaného Slovenskou komorou stavebných inžinierov,
- splnomocnenie Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice zo dňa 19.08.2009 pre Ing. Róberta Hezselyho, na vykonanie všetkých právnych úkonov v mene splnomocniteľa voči príslušným orgánom verejnej a štátnej správy, vo všetkých stavebných konaniach splnomocniteľa vo veci podpisovania žiadostí o územné, stavebné (vodoprávne) a kolaudačné rozhodnutia,
- splnomocnenie Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice zo dňa 19.04.2012 pre Ing. Katarínu Maliňákovú, na vykonanie všetkých právnych úkonov v mene splnomocniteľa voči príslušným orgánom verejnej a štátnej správy vo všetkých územných, stavebných a kolaudačných konaniach,
- odborné stanovisko Slovenskej technickej certifikácie, TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Košice, číslo 1609/40/16/ET/OS/K zo dňa 24. 10. 2016.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch v k.ú. Obce Stakčín na parcelách číslo:

<u>Parcela č.:</u>	<u>Vlastník</u>
KN-C 1721/1	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1721/2	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1721/3	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1722	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1725	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1599	VVS, a.s. Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
KN-C 1601/3	LV nezaložený
KN-C 1635	LV nezaložený
KN-C 773/1	Obec Stakčín, SNP 574/6, 067 61 Stakčín

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja oznámil listom číslo OU-PO-OSZP2-2016/038214-002/PJ zo dňa 13. 09. 2016 začatie vodoprávneho konania a nariadil ústne



pojednávane na deň 04. 10. 2016, so stretnutím pozvaných v zasadacej miestnosti Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov,

4. poschodie, číslo dverí 412. Zároveň boli účastníci konania a dotknuté orgány upozornení, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

Z ústneho pojednávania konaného dňa 04. 10. 2016 na Okresnom úrade Prešov, odbore starostlivosti o životné prostredie je vyhotovená zápisnica, súčasťou ktorej je prezenčná listina. Spoločnosťou Enviroline s.r.o., Košice, v zastúpení Ing. Ladislavom Hnidiakom a Ing. Pavlom Pelikánom bola na ústnom pojednávaní doložená katastrálna mapa kalových polí v troch vyhotoveniach.

Z dôvodu ukončenia platností vyjadrení k projektovej dokumentácii (vyjadrenie spoločnosti VSD, a.s. Košice, vyjadrenie spoločnosti Orange Slovensko, a.s.) a nedoloženia vyjadrenia spoločnosti Slovak Telekom, a.s., k projektovej dokumentácii, ktoré sú potrebné k žiadosti o vydanie stavebného povolenia predmetnej vodnej stavby a nemožno bez nich vo veci rozhodnúť, správny orgán na ústnom pojednávaní oznámil, že v zmysle § 29 ods. 1 správneho poriadku vodoprávne konanie preruší a určí žiadateľovi lehotu na doplnenie vyjadrení.

V stanovenej lehote bolo do spisu doručené: Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., číslo 6611600725, vyjadrenie Orange Slovensko, a.s., číslo KE-1858/2016, vyjadrenie VSD, a.s. Košice číslo 22563/20146/5100911042 a odborné stanovisko Slovenskej technickej certifikácie, TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Košice, číslo 1609/40/16/ET/OS/K.

Po preskúmaní dokladovej časti žiadosti a predloženého projektu, orgán štátnej vodnej správy zistil, že posudzovaná vodná stavba je v súlade s verejnými záujmami, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia, neohrozuje práva ani záujmy iných a nie sú mu známe skutočnosti, ktoré by bránili vydaniu povolenia na zriadenie vodnej stavby


Na základe uvedených skutočností tunajší úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní zmenených neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

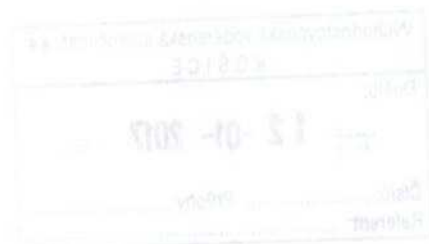


Doručí sa:

1. Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., GR Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
2. Enviroline, s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice
3. Ing. Ladislav Hnidiak – Enviroline, s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice
4. p. Jozef Škrovan, Partizánska 29, 066 01 Humenné
5. Obec Stakčín, obecný úrad, SNP 574/6, 067 61 Stakčín

Na vedomie:

1. VVS, a.s., závod Humenné, Osloboditeľov 108, 066 31 Humenné
2. VVS, a.s., HS vodárenského systému Starina, 067 61 Stakčín
3. Okresný úrad Snina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Partizánska 1057, 069 01 Snina
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom, Ul. 26 novembra 1507/2, 066 18 Humenné
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Humennom, Ul. Kudlovská 173, 066 01 Humenné
6. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
7. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
6. SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
7. Slovak Telekom, a.s., CSI Východ, Poštová 18, P.O.BOX D30, 042 10 Košice
8. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava



Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	
KOŠICE	
Došlo:	23 -11- 2016
Číslo: .....	Prílohy: .....
Referent: .....	.....





## ÚPRAVNĀ VODY



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



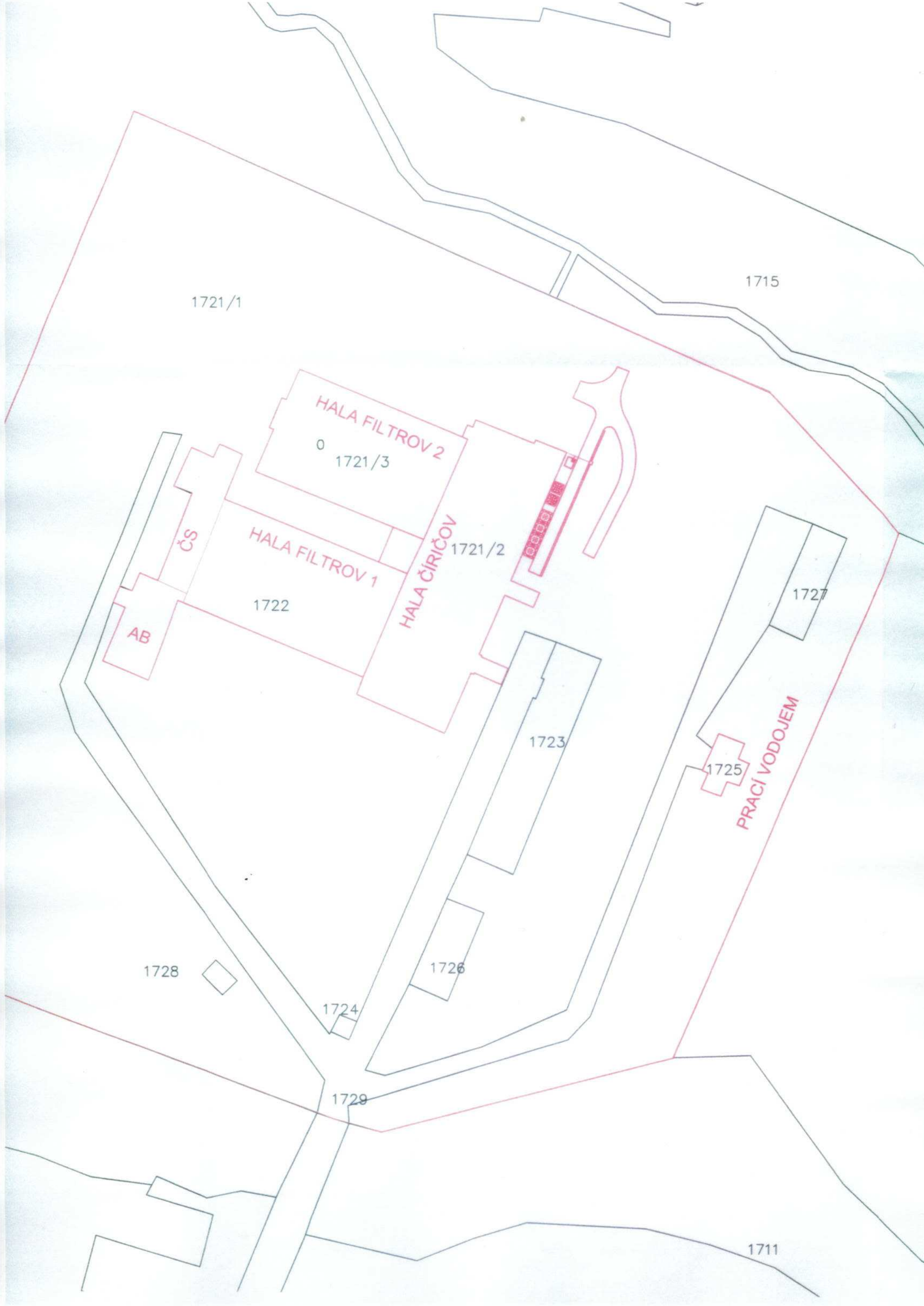
VYPRACOVAL: <b>Ing. P. Pelikán</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. L. Hnidiak</b>	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: <b>Ing. L. Hnidiak</b>
KRAJ: <b>Prešovský</b>	OKRES: <b>Snina</b>		
INVESTOR: <b>Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice</b>			
STUPEŇ: <b>Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby</b>			
STAVBA: <b>STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY</b>			
AKCIA: <b>Starina – úpravná vody a zdvojenie prírodného potrubia</b>			
OBJEKT: <b>PREHLADNÁ SITUÁCIA</b>		ČÍSLO ZÁKAZKY: <b>0810605</b>	PARÉ: <b>1</b>
		DÁTUM: <b>10. 2015</b>	
		MIERKA: <b>1:500</b>	ČÍSLO PRÍLOHY: <b>C</b>

**EnviroLine**

s.r.o. KOŠICE

E-mail: [enviroline@enviroline.sk](mailto:enviroline@enviroline.sk)  
Mobil: 0911 447 791  
Tel: 055 / 622 57 05  
Fax: 055 / 625 41 52





1721/1

1715

HALA FILTROV 2  
0 1721/3

HALA FILTROV 1  
1722

HALA ČIRIČOV  
1721/2

AB

ČS

1723

1727

PRACÍ VODOJEM  
1725

1728

1726

1724

1729

1711





Ing. Ladislav HNÍDLAK  
Ing. L. Hnídlak  
1.1.2015  
12.00.00



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. P. Pelikán		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnídlak	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnídlak
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY			
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia			
OBJEKT: KATASTRÁLNA MAPA ÚPRAVNE VODY			
ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605		PARE: 1	
DÁTUM: 01. 2015		MIERKA: 1:500	
ČÍSLO PRÍLOHY: D.1			

**Enviroline**  
s.r.o. KOŠICE

E-mail: enviroline@enviroline.sk  
Mobil: 0911 447 791  
Tel: 055 / 622 57 05  
Fax: 055 / 625 41 52



