

**OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
**Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota**

Číslo: OU-RS-OSZP-2015/004666

v Rimavskej Sobote, dňa 08.04.2015

 STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Banská Bystrica	
Dátum: 20 -04- 2015	
Podanie číslo: 2469	Číslo spisu:
Prilohy/lisy:	Vybavuje: Surovi

### Stavebné povolenie

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný špeciálny stavebný úrad podľa §120 ods. 1 zákona č. 50/ 1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / v znení neskorších predpisov a podľa §61 písm. c) zákona NR SR 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 a podľa §2 ods. 3 a §3 ods. 1 písmeno e) zákona NR SR č. 180/ 2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a §5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prerokoval žiadosť o vydanie stavebného povolenia v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa ustanovenia §62 a §63 stavebného zákona v znení neskorších predpisov rozhodol takto:

stavba „**Inovácia a modernizácia úpravne vody Klenovec**“ na pozemkoch KN-C parc. č. 8939/1, 8935, 8939/2, 8938, 8939/5, 8921 v k. ú. Klenovec. sa podľa §66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 26 vodného zákona v znení neskorších predpisov

### povoľuje

pre stavebníka **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., B. Bystrica, Partizánska cesta 5, 97400 Banská Bystrica, IČO: 36056006**

Stavba sa člení na nasledovné **stavebné objekty:**

- SO 01 Stavebné úpravy v objektoch úpravne vody
- SO 02 Elektroinštalácia v objektoch úpravne vody
- SO 03 Vzduchotechnika v objektoch úpravne vody
- SO 04 Stavebné úpravy v budove prevádzkovo administratívnej časti
- SO 05 Stavebné úpravy striech
- SO 06 Stavebné úpravy v areáli úpravne vody

**a prevádzkové súbory:**

- PS 01 Strojnotechnologické zariadenie úpravne vody
- PS 02 Elektrotechnické zariadenie úpravne vody
- PS 03 Meranie, signalizácia a riadenie úpravne vody

Popis stavby:

Projekt rieši inováciu a modernizáciu úpravne vody Klenovec, zameranú hlavne na:

- Odstránenie živých organizmov a mikroorganizmov
- Separáciu železa a mangánu
- Zníženie zákalu
- Deštrukciu toxínov a elimináciu zápachu
- Stabilizáciu vody a zníženie agresívnych účinkov dopravovanej vody

#### **SO 01 Stavebné úpravy v objektoch úpravne vody**

Práce súvisiace s inováciou a modernizáciou sa týkajú hlavného technologického objektu a objektu kalových polí. Hlavný technologický objekt je tvorený týmito prevádzkovými objektmi:

- Spojovacia chodba
- Prevádzkovo administratívna časť
- Chlórovňa
- Čerpacia stanica a elektročasť 1. etapy
- Budova dávkovania
- Filtračná hala 1. etapy
- Filtračná hala 2. etapy
- Čerpacia stanica 2. Etapy

#### **SO 02 Elektroinštalácia v objektoch úpravne vody**

Predmetný objekt rieši svetelnú a zásuvkovú elektroinštaláciu vrátane rozvádzača, napojenia technologických rozvádzačov a NN rozvody

#### **SO 03 – Vzduchotechnika v objektoch úpravne vody**

V rámci predmetnej stavby je riešené nasledovné vzduchotechnické zariadenie:

- |                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Zariadenie č. 01 | - | Vetranie a odvlhčenie haly filtrov      |
| Zariadenie č. 02 | - | Podtlakové vetranie čerpacej stanice    |
| Zariadenie č. 03 | - | Podtlakové vetranie skladov             |
| Zariadenie č. 04 | - | Vetranie chlórrovne                     |
| Zariadenie č. 05 | - | Pretlakové vetranie rozvodne VN         |
| Zariadenie č. 06 | - | Pretlakové vetranie rozvodne NN         |
| Zariadenie č. 07 | - | Pretlakové vetranie rozvodne            |
| Zariadenie č. 08 | - | Pretlakové vetranie pre kompresory v ČS |
| Zariadenie č. 09 | - | Klimatizácia rozvodne                   |
| Zariadenie č. 10 | - | Klimatizácia dozorne                    |

#### **SO 04 – Stavebné úpravy v budove prevádzkovo administratívnej časti**

Jedná sa o stavebné úpravy v spojovacej chodbe a v prevádzkovo administratívnej časti.

#### **SO 05 – Stavebné úpravy striech**

Strechy sú riešené na budovách:

- Filtračná hala 1. etapy a budova dávkovania (chemické hospodárstvo)
- Čerpacia stanica 1. etapy a elektročasť
- Filtračná hala 1. Etapy
- Čerpacia stanica 2. Etapy
- Prevádzkovo administratívnej časti a spojovacej chodby

Strechy sú navrhované sedlové so sklonom 20°, nosnú časť tvoria drevené väzníky osadené na drevených pomúrnicach. Pomúrnicie budú osadené na obvodovej a stredovej nadmurovke ukončenej monolitickým železobetónovým vencom. Nová strešná krytina bude z oceľového poplastovaného tvarovaného plechu.



### **SO 06 – Stavebné úpravy v areáli úpravne vody**

Stavebný objekt sa rieši v celom rozsahu v areáli jestvujúcej úpravne vody Klenovec. Jedná sa o komunikácie s cementobetónovým krytom.

Podrobnejší popis stavby je uvedený v projektovej dokumentácii.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Ladislav Hnidiak, Enviroline s.r.o. Košice v auguste 2014.

Všeobecný stavebný úrad - Obec Klenovec upustil od vydania územného rozhodnutia na predmetnú stavbu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote vydal rozhodnutie č. A/2014/01927 zo dňa 21.10.2014, v ktorom súhlasí s návrhom na vodárenskú úpravu pitnej vody vrátane použitia chemických látok na úpravu pitnej vody.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

- Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.

- Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.

- Pri stavbe budú dodržané ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov, vyhl. MŽP SR č. 532/ 2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, príslušné technické normy.

- Stavba bude dokončená do 30. 04. 2017.

- Spôsob uskutočnenia stavby:

Stavba bude realizovaná zhotoviteľom. Stavebník je povinný, 15 dní po uskutočnenom výberovom konaní na zhotoviteľa, oznámiť na špeciálny stavebný úrad názov a presnú adresu zhotoviteľa, ako aj meno a adresu zodpovednej osoby, ktorá bude vykonávať funkciu stavbyvedúceho predmetnej stavby.

- V zmysle § 75 ods. 1 stavebného zákona v znení neskorších predpisov pred začatím stavby, terénnych úprav a ťažobných prác na povrchu musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom .

- V zmysle § 75a ods. 4 stavebného zákona v znení neskorších predpisov doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník špeciálnemu stavebnému úradu ku kolaudácii stavby.

- Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.



- Stavebník pred začatím prác je povinný dať vytýčiť všetky podzemné vedenia inžinierskych sietí u ich správcov, prípadne vlastníkov, a rešpektovať všetky ich podmienky stanovené pri vytýčení.

- Po ukončení prác je stavebník povinný uviesť okolitý terén do pôvodného stavu.

- Oznámenie určitého štádia stavby na účely výkonu štátneho stavebného dohľadu: Stavebník je povinný umožniť oprávneným osobám vstup na pozemok a stavbu za účelom výkonu štátneho stavebného dohľadu a štátneho vodohospodárskeho dohľadu.

### **Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy, správcov sietí, a ostatných účastníkov konania:**

**Obec Klenovec** – súhlasné záväzné stanovisko v zmysle § 140b stavebného zákona zo dňa 02.03.2015.

**Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., B. Bystrica** – stanovisko č. 1504/2015/401 zo dňa 24.03.2015:

1 / pripomienky uvedené v našom predchádzajúcom vyjadrení k PD pre SP č.400/2014/401 zo dňa 20.10.2014 pod bodmi č.5,6,10,15,16,17 t.j.

- bod 5 – nasávanie vzduchu do haly filtrov je riešené bez účinných prachových filtrov,
- bod 6 – nie je uvedené predpokladané množstvo a kvalita vypúšťaných odp. vôd, nedoriešená možnosť likvidácie odp. vôd, kalov a recirkulácie odpadových vôd z II.etapy v novom kalovom hospodárstve,
- bod 10 – vonkajšie manipulačné plochy pre stáčanie koagulantu a vápna nie sú zabezpečené proti prítoku dažďových vôd z okolia a nemajú navrhnutú nepriepustnú, chemikáliám odolnú úpravu
- bod 15 – v PD nie je uvedená garantovaná účinnosť úpravy vody v jednotlivých ukazovateľoch
- body 16,17 – PD SO 07 Rekonštrukcia laboratórií obsahuje len situácie súčasného a navrhovaného stavu, chýbajú výkresy elektroinštalácie, vzduchotechniky, vodoinštalácie, návrh zariadení, atď. vrátane výkazu výmer a rozpočtu – PD SO 07 nie je spracovaná v súlade s požiadavkami na PD pre SP. K predloženej situácii navrhovaného stavu máme nasledovné pripomienky :
  - laboratórnedigestory by mali byť po celej dĺžke steny vofyzikálno-chemickomlaboratóriu
  - +prípojka na vodu preprístroj na výrobu destilovanej vody
  - pri vchode do laboratória má byť kancelária- nie je označená v projekte a chýba tam umývadlo
  - laboratórium 17,82 m<sup>2</sup>- laboratórne stoly by mali byť po celých dĺžkachstien
  - sklad 8,5 m<sup>2</sup>- sklad skla + váhovňa- mala by byť bezodvetrávania- nie je nutné mať po oboch stranách regále.

2 / opraviť údaj o predpokladanej spotrebe elektrickej energie / str.46 Súhrnnej technickej správy/ - uvádzaná spotreba 2,27 MWh/rok ,

3 / navrhované potrubia vápennej vody nahradiť gumovými hadicami v zmysle požiadavky prevádzkovateľa z výrobného výboru konaného dňa 10.2.2015.

**Okresný úrad R. Sobota, OSŽP, ŠSOH** – vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2014/012123 zo dňa 03.10.2014: kladné za podmienky, že:



1. pôvodca odpadov (v zmysle § 40c ods. 5 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov ten kto vykonáva realizáciu stavby) bude nakladať s odpadmi v súlade s projektovou dokumentáciou a v súlade s § 18 ods.1 a 2, § 40c a § 19 ods.1 a 2 zákona o odpadoch a ustanoveniami Vyhlášky MŽP SR 310/2013, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
2. pri vykonaní akýchkoľvek zmien stavby, ktoré by mali vplyv na odpadové hospodárstvo, je potrebné znovu požiadať tunajší úrad o vyjadrenie.
3. pri kolaudácii stavby je potrebné predložiť doklady o nakladaní s odpadmi vzniknutými realizáciou stavby.

Toto vyjadrenie sa v zmysle § 16 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko a nenahrádza súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

Vydaním tohto vyjadrenia nie sú dotknuté osobitné predpisy.

**OR HAZZ v R. Sobote** – stanovisko č. ORHZ-RS1-453/2014 zo dňa 10.10.2014:

s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

**Technická inšpekcia, a.s.** - odborné stanovisko č. 03794/2/2014 zo dňa 8.10.2014:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

#### **Zistenia:**

2.1 Nie je navrhnutá ochranná konštrukcia pri oknách s nízkym parapetom (SO 01.1, 2. NP) – rozpor s § 28 ods. 1 a 2 vyhl. č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na čl. 3.1.1 STN 74 3305.

2.2 Nedostatočná je hustota výplne zábradlia na lávkach nad flokulačnou nádržou (SO 01.1, m.č. 2.06) – rozpor s § 28 ods. 2 vyhl. č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na čl. 4.4.1 STN 74 3305.

2.3 Nie sú riešené bezpečnostné požiadavky pre stabilné zásobníky na sypké materiály (zásobníky na vápno) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. č. 93/1985 Zb.

2.4 Chýba grafické riešenie prístupu do podstrešného priestoru pre objekty SO 05, nie je možné posúdiť návrh bezpečného prístupu – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3282 (resp. STN 73 4130).

2.5 Projekt neobsahuje statické posúdenie stavby v zmysle požiadavky § 9 ods. 1 písm. f/ vyhl. č. 453/2000 Z.z.

Projekt SO 02 – elektroinštalácia v objektoch úpravne vody

2.6 Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické zapojenia káblových trás – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e/ a písm. h/ vyhl. č. 453/2000 Z.z.

2.7 V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (trojfázové prúdové chrániče v rozvážači RS01 – F25, RS11 – F12, RS02 – F10, RS14 – F13, RS15 – F15, RS21 – F9, RS22 – F9 a RS 23 – F13 nie sú chránené pred skratom a preťažením) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-4-43.

Projekt PS 02 – elektrotechnické zariadenie úpravne vôd

2.8 V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vypnutie hlavného vypínača nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s nútením rozopnutím



obvodu) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 464.1 STN 33 2000-4-46.

2.9 V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či hlavný vypínač technologického zariadenia je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozvádzač 1RM - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).

2.10 V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či ovládacie obvody technologického zariadenia sú napájané cez oddelovacie transformátory - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 9.1.1 STN EN 60204-1 (33 2200).  
Projekt PS 03 - MaR

2.11 Stavebné výkresy stavby neobsahujú schématické zapojenia káblových trás – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e/ a písm. h/ vyhl. č. 453/2000 Z.z.

2.12 V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či hlavný vypínač technologického zariadenia je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozvádzač 1RM - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).

2.13 V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vypnutie hlavného vypínača nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s nútením rozopnutím obvodu) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 464.1 STN 33 2000-4-46.

2.14 Súčasťou projektu stavby nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (okrem elektročasti).

2.15 Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre technologické zariadenie úpravne - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 392/2006 Z.z., nar. vl. SR č. 436/2008 Z.z. a Smernicu EP a Rady 2006/42/ES.

#### **Pripomienky a upozornenia**

2.16 Výplň presklených stien a dverí je potrebné navrhnuť z bezpečného materiálu a viditeľne označiť v zmysle bodu 9.4 prílohy č. 1 k nar. vl. SR č. 391/2006 Z.z.

2.17 Nad tepelnou izoláciou v podstrešných priestoroch je potrebné navrhnuť lávku (záklop) pre účely kontroly drevenej konštrukcie.

2.18 Do zoznamu predpisov pre oblasť BOZP je potrebné doplniť súvisiace predpisy:

- nar. vl. SR č. 355/2006 Z.z.
- nar. vl. SR č. 395/2006 Z.z.
- nar. vl. SR č. 387/2006 Z.z.
- nar. vl. SR č. 436/2008 Z.z.

2.19 V technickej správe POV v bode 2 potrebné je opraviť pre uvedené bezpečnostné požiadavky čísla paragrafov v zmysle vyhl. č. 147/2013 Z.z. Číslovanie je uvedené v zmysle neplatnej vyhl. č. 374/1990 Zb.

2.20 V technickej správe PS 01 na str. 20 je uvedená neplatná vyhl. č. 374/1990 Z.z.

2.21 V technickej správe SO 03 na str. 2 sú uvedené neplatné predpisy: vyhl. č. 718/2002 Z.z., nar. vl. SR č. 40/2002 Z.z.

2.22 Súčasťou klimatizačných jednotiek zn. SPLIT sú tlakové nádoby, ktoré sú vyhradené tlakové zariadenia skupiny B v zmysle prílohy č. 1 vyhl. č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

2.23 V časti B.3 sú uvedené neplatné predpisy:

- na str. 3/6: vyhl. č. 374/91 Zb., vyhl. č. 718/2002 Z.z.,



na str. 4/6: vyhl. č. 374/1990 Zb.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom a elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

Pracovné prostriedky (technologické zariadenie úpravne, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie úpravne) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.

Technické zariadenia tlakové – tlakové nádoby sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.

Technické zariadenia zdvíhacie – zvisle posuvné vráta s motorovým pohonom sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhl. č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. č. 46/2014 Z.z.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Námietky neboli vznesené.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle §52 ods. 1 zák. č. 71/ 1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

#### **Odôvodnenie:**

Stavebník Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., B. Bystrica, Partizánska cesta 5, 97400 Banská Bystrica, IČO: 36056006 podal dňa 02. 02. 2015 na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o stavebné povolenie stavby „Inovácia a modernizácia úpravne vody Klenovec“ na pozemkoch KN-C parc. č. 8939/1, 8935, 8939/2, 8938, 8939/5, 8921 v k. ú. Klenovec.

Dňom zaplattenia správneho poplatku 10.02.2015 bolo začaté stavebné konanie.



Od vydania územného rozhodnutia na predmetnú stavbu upustil všeobecný stavebný úrad – Obec Klenovec.

Špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadiska uvedených v ustanoveniach §62 ods. 1 a 2 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, prejednal ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi a zistil, že uskutočnením / ani budúcim užívaním / stavby / nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavy spĺňa požiadavky určené stavebným zákonom v znení neskorších predpisov, vyhl. č. 453/ 2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a vyhl. MŽP SR č. 532/ 2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V priebehu stavebného konania nenašiel špeciálny stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.


Na základe vyššie uvedených skutočností špeciálny stavebný úrad vyhovel žiadosti stavebníka a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia podaním na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského č. 4, 979 01 Rimavská Sobota.

Správny poplatok zaplatený bankovým prevodom na č. účtu 0020545788/6500 vo výške 1000,- eur (jedentisíc euro), v súlade s položkou 60) písm. g) č. 145/ 1995 Zb. v znení neskorších predpisov.



  
Ing. Vladimír Šándor  
vedúci odboru

Doručuje sa do vlastných rúk:

StVS a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 B. Bystrica

StVPS a.s. Partizánska cesta 5, 974 01 B. Bystrica

Obec Klenovec, Nám. K. Salvu 1, 980 55 Klenovec

Enviroline, s.r.o., Ing. Ladislav Hnidiak, Františkánska 5, 040 01 Košice

Doručuje sa:

Okresný úrad Rimavská Sobota, OSZP, ŠSOH,

SVP š.p. B. Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica

SPP Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26

SSE - Distribúcia a.s., Pri Rajčianke 48, 010 47 Žilina

Slovak Telecom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Okružná č. 118, 979 01 Rimavská Sobota

RÚVZ v R. Sobote, Tomašikova 14, 979 01 Rimavská Sobota

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava