


**OKRESNÝ ÚRAD LUČENEC**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

Číslo: OU-LC-OSZP-2015/004146-4

Lučenec 31. 08. 2015

|  |  |
|--|--|
| <br>STREDOBLOŽEVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.<br>Banaská Pystrica |  |
| Dátum:   | 09 -09- 2015                           |
| Podacie číslo:   | 7155/2015                              |
| Číslo spisu:   |  |
| Prílohy/listy:   |  |
| Vybavuje:  | Fabrichnova es<br>ov. i. j. Hruska zom |

## ROZHODNUTIE

**Obec Tuhár, zastúpená starostom obce Bc. Petrom Čemanom, Tuhár 56, 985 12 Tuhár, IČO: 00316482** podala dňa 09. 04. 2015 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie povolenia na zmenu líniovej vodnej stavby „**Tuhár - vodovod**“ pred jej dokončením. Predmetná vodná stavba bola povolená na pozemkoch v katastrálnych územiach Divín a Tuhár a to rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Lučenci dňa 04. 04. 2007 pod číslom ŽP – 2007/00736, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 05. 2007 a bola povolená zmena stavby pred jej dokončením rozhodnutím č. ŽP – 2011/00757 zo dňa 24. 05. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27. 06. 2011. Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie o povolení zmeny vodnej stavby pred jej dokončením.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods.1 zákona číslo 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s § 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 a príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v znení neskorších predpisov, príslušný špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení noviel a neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) prerokoval žiadosť v rozsahu, v akom sa dotýka práv, právom chránených záujmov alebo povinností účastníkov konania, ako i záujmov chránených dotknutými orgánmi a podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 68 stavebného zákona rozhodol takto:

### p o v o ľ u j e   z m e n u

líniovej vodnej stavby

„**Tuhár - vodovod**“

pred jej dokončením v nasledujúcom rozsahu:

V podmienke č. 18 rozhodnutia č. ŽP-2007/00736 zo dňa 04. 04. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 05. 2007, ktorým bola predmetná líniová vodná stavba povolená a vo výrokovej časti rozhodnutia č. ŽP – 2011/00757 zo dňa 24. 05. 2011, ktorým bola povolená jej zmena pred dokončením sa mení termín dokončenia stavby z **31. 12. 2015** na **31. 12. 2020**.

Ďalej dôjde k zmene stavby stavebných objektov (SO) a prevádzkového súboru (PS) v nasledovnom rozsahu:

#### SO 4.1 Vodojem 2 x 40 m<sup>3</sup>

Z pôvodného betónového a jednokomorového vodojemu o objeme 1x100 m<sup>3</sup> je novo navrhnutý vodojem sklolaminátový a dvojkomorový o objeme 2 x 40 m<sup>3</sup>. V teréne bude situovaný o 11,08 m vyššie, čím pôvodné dno vodojemu (430 m n. m) bude na kóte 441,80 m n. m. Vodojem je zložený z dvoch komôr tvorených sklolaminátovými rúrami priemeru 2,4 m. Manipulačná komora (ďalej len „MK“) je umiestnená pred komorami a tiež je tvorená rúrou DN 2,4 m. Vstup do MK je cez otvor v strope a rebríkom. Vstup bude uzatvorený poklopom. V MK budú osadené ovládacie armatúry a snímacie zariadenia.

#### SO 4.2 Oplotenie vodojemu

V súvislosti so zmenou vodojemu sa zmenil aj rozmer oplotenia, ktoré je pravidelného tvaru s dĺžkami strán 20 x 20 m o celkovej dĺžke 80 m, z toho brána 3,3 m. Oplotenie pozostáva z oceľových stĺpikov a drôteného pletiva výšky 1,8 m, hr. 2,8 mm a ostatného drôtu – 2 rady.

#### SO 4.3 Prístupová cesta

Pôvodne bola upravená poľná cesta v dĺžke 20,0 m. Posunutím vodojemu sa predĺži úprava cesty až na dĺžku 115 m. Úprava sa zrealizuje v šírke 3,0 m v rámci pôvodnej poľnej cesty. Cesta sa spevní štrkodrvinou frakcie > 63 mm, hrúbky 200 mm.

#### SO 4.4 Odpadné potrubie z vodojemu

Zmenou osadenia vodojemu sa zmenilo aj trasovanie odpadného potrubia. Bude vedené v súbehu s výtlačným potrubím až za cestu na Budinú, kde bude vyústené na lúke. Vlastník parcely s týmto riešením súhlasí. Odpad je navrhnutý z PE potrubia HD-PE 100 SDR profilu D 160 x 9,5 mm, SDR 17. Celková dĺžka odpadného potrubia je 96,21 m. Na odpadnom potrubí je pred MK VDJ v km 0,08959 osadená spojovacia plastová šachta DN 600 mm. Do tejto šachty sú zaústené potrubia z komôr VDJ.

#### SO 4.5 Elektročasť vodojemu

Zmenou typu vodojemu je upravená jeho stavebná elektroinštalácia, ako aj napojenia zariadení v MK vodojemu. Ďalej je riadiaci systém zmenený z prenosu rádiovým na prenos cez GPRS.

#### SO 06 Zásobné potrubie

Novým osadením vodojemu sa zmenila aj trasa zásobného potrubia vedeného od MK vodojemu po začiatok obce. Profil a materiál ostali nezmenené (D 110 x 6,6, HD PE, PE 100, SDR 17) a dĺžka sa zmenila na 224,31 m. Na konci zásobného potrubia sa vybuduje redukčná šachta o vnútorných rozmeroch 2000 x 2000 mm a svetlou výškou 2000 mm. Poklop je liatinový 700 x 700 mm s vetracou hlavicou uzamykateľný.

#### SO 03 Výtlačné potrubie

Potrubie je predĺžené od pôvodného miesta určeného pre osadenie vodojemu k novo navrhnutému vodojemu. Predĺženie potrubia na dĺžke 60,0 m je navrhnuté v súbehu s odpadným potrubím z vodojemu. Celková dĺžka potrubia bude 1260 m, profil potrubia ostáva D 90 x 8,2 mm, HD PE, PE 100 SDR 11 (PN16). Na potrubie sa uchyťí vyhľadávací vodič a nad potrubie sa osadí výstražná fólia.

#### PS 01.2 Elektrotechnická časť

Pôvodne bola elektročasť ČS riešená tak, že rozvádzač bol umiestnený v kiosku, ktorý sa mal vybudovať vedľa navrhovanej ČS. V novom návrhu je umiestnenie rozvádzača navrhnuté v samostatnej uzamykateľnej skrinke, v ktorej bude umiestnený vlastný rozvádzač s riadiacim systémom. Pôvodný riadiaci systém bol riešený rádiovým. Nový riadiaci systém je navrhnutý cez GPRS.

Vo výrokovej časti rozhodnutia č. ŽP-2007/00736 zo dňa 04. 04. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 05. 2007, ktorým bola predmetná líniová vodná stavba „Tuhár – vodovod“ povolená sú v časti A. Podmienky povolenia uvedené požiadavky SVP š. p., OZ závod PHI Lučenec. V zmysle vyjadrenia SVP š. p., OZ Banská Bystrica č. CS38/2015/CZ9421/2015 zo dňa 14. 08. 2015 k predmetnej zmene stavby pred jej dokončením „Tuhár vodovod – Doplnok č. 1“ boli stanovené podmienky, za akých je predmetnú zmenu vodnej stavby možné uskutočniť, a taktiež boli dodatočne stanovené podmienky týkajúce sa celej líniovej vodnej stavby „Tuhár vodovod“, ktoré sa dopĺňajú za podmienky SVP š. p. OZ závod PHI Lučenec stanovené v rozhodnutí nasledovne:

- 11.) Uzavrieť zmluvný vzťah riešiaci prípadný trvalý záber pozemkov vo vlastníctve Slovenskej republiky a správe SVP, š. p., Banská Štiavnica najneskôr do termínu vydania kolaudačného rozhodnutia.
- 12.) Po zrealizovaní podzemného križovania, avšak najneskôr do termínu vydania kolaudačného rozhodnutia stavby, uzavrieť so správcom toku zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemného vedenia križujúceho vodný tok v prípade, že pozemok pod vodným tokom nie je vo vlastníctve Slovenskej republiky a správe SVP, š. p., Banská Štiavnica alebo zmluvu o zriadení vecného bremena v prípade, že pozemok pod vodným tokom je vo vlastníctve Slovenskej republiky a správe SVP, š. p., Banská Štiavnica.
- 13.) V prípade mikrotunelovania komunikácie v blízkosti vodného toku štartovaciu a koncovú jamu vybudovať vo vzdialenosti minimálne 5,0 m od brehových čiar vodného toku.
- 14.) Miesto križovania s vodným tokom vyznačiť dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami), s nápisom : „POZOR NEBAGROVAŤ“. V prípade ich porušenia či odcudzenia prevádzkovateľ (užívateľ) podzemného vedenia zabezpečí ich okamžitú obnovu.
- 15.) Vykonať prevádzkovateľom podzemného vedenia bez úhrady a v požadovanom termíne vytyčenie podzemného vedenia v prípadoch realizácie údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do koryta správcom toku v mieste križovania s vodným tokom,
- 16.) Po realizácii stavby prípadne porušené pobrežné pozemky upraviť a uviesť v celom rozsahu do pôvodného stavu.
- 17.) Počas výstavby neuskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku a na pobrežnom pozemku, aby pri zvýšených vodných stavoch nemohlo dôjsť k jeho splaveniu do koryta vodného toku, okrem materiálu použitého na realizáciu vodovodného potrubia a úpravu vodného toku po zrealizovaní križovania.
- 18.) Prípadný výrub stromov riešiť v súlade s ust. § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
- 19.) Prípadné oplotenie riešiť tak, aby nebránilo správcovi toku pri samotnej správe toku, ako aj v prípade havárií na vodnom toku a povodňových situáciách.
- 20.) V rámci predmetnej výstavby ako aj pri úpravách okolitého terénu nesmú byť použité látky a materiály, taktiež mechanizmy používané pri prácach udržiavať v bezchybnom technickom stave, aby nemohlo dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v predmetnej lokalite.
- 21.) Stavebné práce vykonávať počas nízkych vodných stavov a riadiť sa aktuálnou hydrologickou situáciou vo vodnom toku v čase realizácie križovania vodného toku.
- 22.) Stavebný odpad likvidovať v zmysle platnej legislatívy o nakladaní s odpadmi.
- 23.) Správca vodného toku nebude zodpovedať za prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť na predmetnej stavbe pri povodňových situáciách v záujmovej oblasti.
- 24.) K začatiu a ukončeniu stavby a taktiež k zahájeniu, priebehu a ukončeniu prác súvisiacich so zásahom do vodného toku pri výstavbe predmetných križovaní prizvať zástupcu Správy povodia horného Ipľa Lučenec, (kontakt: Ing. Hronec: 0910 890 660, Végh: 0903 601 845).

Ďalšie podmienky povolenia:

- počas realizácie stavby pravidelne aktualizovať vyjadrenia správcov podzemných vedení,
- pred začatím zemných prác, požiadať správcov stavbou dotknutých inžinierskych sietí o ich vytyčenie a rešpektovať nimi stanovené podmienky.

Všetky ostatné časti rozhodnutia vydaného Obvodným úradom životného prostredia v Lučenci č. ŽP-2007/000736 zo dňa 04. 04. 2007, ktorým bola stavba povolená a rozhodnutia č. ŽP-2011/00757 zo dňa 24. 05. 2011 ktorým bola povolená zmena vodnej stavby pred jej dokončením, zostávajú nezmenené.

Účastníci konania nepodali žiadne námietky.

**SVP š. p. OZ Banská Bystrica**

- 1.) Vypracovať „Povodňový plán zabezpečovacích prác“ zhotoviteľa stavby v súvislosti so všetkými križovaniami, v rámci ktorých dôjde k zásahu do koryta vodného toku (ak doba realizácie 1 križovania presiahne 1 týždeň) a tento predložiť správcovi vodného toku k vyjadreniu a orgánu štátnej vodnej správy, Okresnému úradu Lučenec odboru starostlivosti o životné prostredie na schválenie.
- 2.) Prípadné nadzemné objekty (hydrant, šachta, stĺp a pod.) situovať minimálne 5,0 m za brehovú čiaru vodného toku smerom k pozemku investora, t. j. mimo pobrežný pozemok potrebný pre výkon údržbárskych prác zo strany správcu vodného toku.
- 3.) Potrubie vedené na pobrežných pozemkoch uložiť do chráničky, aby nedošlo v budúcnosti k jeho poškodeniu z dôvodu prejazdu mechanizmov počas výkonu údržby.
- 4.) Nadzemné križovanie vodovodného potrubia s vodným tokom zrealizovať v zmysle PD a tak, aby spodná hrana potrubia bola situovaná minimálne 0,5 m nad úrovňou spodnej hrany mostovky existujúcich mostných objektov nachádzajúcich sa v úsekoch plánovaných nadzemných križovaní.
- 5.) Pätky nadzemného premostenia, vzhľadom na stiesnené pomery, osadiť tak, aby netvorili prekážku v prietochnom profile vodného toku a aby nedošlo k zmenšeniu prietochného profilu vodného toku.
- 6.) Podzemné križovanie vodovodného potrubia s vodným tokom vykonať v zmysle STN 73 68 22 (Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi) s uložením chráničky minimálne 1,0 m pod najhlbším dnom toku, t. j. vzdialenosť vrchnej hrany chráničky a skutočného dna koryta.
- 7.) Chráničku (prípadne obetónovanie) ukončiť až mimo pobrežný pozemok, aby nedošlo v budúcnosti k poškodeniu vodovodu z dôvodu prejazdu mechanizmov počas výkonu údržby. Pre vodný tok Tuhársky potok ako vodohospodársky významný vodný tok je to vzdialenosť 10,0 m a pre vodný tok Tomanová a bezmenný prítok ako drobný vodný tok 5,0 m od brehovej čiar vodného toku. V prípade, že na pobrežnom pozemku sú v súčasnosti už vybudované iné stavby (napr. rodinné domy, cesty), chráničku položiť len do voľne prístupných pozemkov. Chráničku dimenzovať na zaťaženie ťažkou technikou do 25 t. V zmysle § 50 vodného zákona je vlastníkom pozemku povinný umožniť správcovi toku vykonávanie údržbárskych prác.
- 8.) Vzhľadom na neupravené koryto vodného toku je potrebné zabezpečiť spevnenie prietochného profilu vodného toku (kamenným záhozom) na celú šírku ochranného pásma podzemného vedenia tak, aby nedošlo k zníženiu kapacity koryta vodného toku (plynule napojiť opevnenie na pôvodné koryto vodného toku) a v tomto priestore umožniť správcovi toku vykonávať údržbárske práce s použitím mechanizmov. Realizáciou spevnenia koryta toku nesmie byť zmenšený prietochný profil vodného toku.
- 9.) Stavebnú ryhu v prípade prekopania koryta vodného toku (alebo stavebný dvor v prípade mikrotunelovania) určenú k uloženiu podzemného vedenia je možné uzavrieť až po kontrole splnenia podmienok vyjadrenia zástupcu Správy povodia horného Ipl'a Lučenec (kontakt: Ing. Hronec: 0910 890 660, Végh: 0903 601 845), o čom musí byť vyhotovený písomný protokol. Nevyhotovenie a nepodpísanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok vyjadrenia a bude dôvodom upozorniť na túto skutočnosť orgán štátnej vodnej správy Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie. V tomto prípade správca toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú investorovi (správcovi) podzemných vedení pri výkone prevádzky a údržby toku v súvislosti s nesprávnym uložením podzemných vedení pod dnom toku.
- 10.) Investor stavby predloží správcovi vodného toku, ako aj orgánu štátnej vodnej správy Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie najneskôr pri preberacom konaní ukončenej stavby výkresy skutočného vyhotovenia aj s vyznačením existujúceho podzemného vedenia pod vodným tokom v požadovanom rozsahu odborne spôsobilou osobou (rez, pôdorys, situácia) a zameranú kótu krytia uloženého vedenia, ako aj kótu dna toku.

## Od ô v o d n e n i e

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy prevzal dňa 09. 04. 2015 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie povolenia na zmenu líniovej vodnej stavby „Tuhár – vodovod“ pred jej dokončením. Stavba bola povolená na pozemkoch v katastrálnych územiach Divín a Tuhár a to rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Lučenci dňa 04. 04. 2007 pod číslom ŽP – 2007/00736, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 05. 2007 a bola povolená zmena stavby pred jej dokončením rozhodnutím č. ŽP – 2011/00757 zo dňa 24. 05. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27. 06. 2011. Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie o povolení zmeny vodnej stavby pred jej dokončením.

Zmena líniovej vodnej stavby „Tuhár – vodovod“ spočíva v predĺžení termínu dokončenia stavby z **31. 12. 2015 na 31. 12. 2020**. Ďalej dôjde k zmene stavby SO a PS, ako aj k doplneniu podmienok v zmysle vyjadrenia SVP š. p., OZ Banská Bystrica č. CS38/2015/CZ9421/2015 zo dňa 14. 08. 2015 k predmetnej zmene stavby pred jej dokončením „Tuhár vodovod – Doplnok č. 1“ a podmienok týkajúcich sa celej líniovej vodnej stavby „Tuhár vodovod“, tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena stavby bola navrhnutá z dôvodu nahradenia zastaraného betónového vodojemu o objeme 100 m<sup>3</sup> za sklolaminátový, dvojkomorový vodojem o objeme 2 x 40 m<sup>3</sup>, zmeny trasovania zásobného a odpadného potrubia a vybavenia vodojemu novým riadiacim systémom. Touto zmenou je zabezpečené lepšie využitie kapacity vodojemu pri prevádzkovaní vodnej stavby. Ostatné podmienky citovaných rozhodnutí zostávajú v platnosti.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil začatie stavebného vodoprávneho konania o povolení zmeny predmetnej líniovej vodnej stavby pred jej dokončením listom č. OU-LC-OSZP-2015/004146-1 zo dňa 24. 04. 2015, kde upovedomil všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania o zmene stavby pred jej dokončením a podľa § 21 správneho poriadku v súlade s § 61 stavebného zákona, § 73 ods. 4 a 5 vodného zákona nariadil k predloženému návrhu ústne pojednávanie na deň 28. 05. 2015. Na ústnom pojednávaní bolo dané písomné stanovisko zo strany SVP š. p., OZ Banská Bystrica, SPHI Lučenec, v ktorom požadovali predloženie projektovej dokumentácie zmeny vodnej stavby „Tuhár – vodovod Doplnok č. 1“, k vyjadreniu na SVP š. p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica. BB RSC, a. s., Závod Lučenec a BB SK, Banská Bystrica na ústnom pojednávaní súhlasili s vydaním rozhodnutia o zmene stavby pred jej dokončením, kde požadovali rešpektovať podmienky stanovené vo vyjadrení č. BBRSC 01780/2007.

Pretože na ústnom pojednávaní k predloženej žiadosti uskutočnenom dňa 28. 05. 2015 neboli poskytnuté všetky doklady potrebné k riadnemu posúdeniu žiadosti o vydanie rozhodnutia o zmene vodnej stavby pred jej dokončením, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie prerušil a v súlade s § 60 ods. 1 stavebného zákona a § 73 ods. 2 vodného zákona vyzval žiadateľa, aby v lehote najneskôr 60 dní odo dňa doručenia tejto výzvy žiadosť doplnil o súhlasné vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.

Okresný úrad Lučenec odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy po doplnení chýbajúcich podkladov do dňa 24. 08. 2015 a po preskúmaní všetkých podkladov dospel k názoru, že navrhovaná stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie, je zabezpečený súlad projektu so všeobecnými požiadavkami na výstavbu a technickými normami a stavba nie je v rozpore s verejnými záujmami. Vzhľadom na to, že stavebníkom navrhnuté riešenie je technicky zdôvodnené a nie sú ohrozené ani poškodené všeobecné záujmy a práva iných, Okresný úrad Lučenec odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosti vyhovel a rozhodol tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### K žiadosti boli predložené nasledovné doklady:

- Stavebné povolenie č. ŽP-2007/00736 zo dňa 04. 04. 2007,
- Rozhodnutie o zmene stavby pred jej dokončením č. ŽP-2011/00757 zo dňa 24. 05. 2011,
- Závazné stanovisko v zmysle § 120 stavebného zákona č. 28/2015 zo dňa 28. 04. 2015,
- Vyjadrenie SVP š. p., OZ Banská Bystrica č. CS38/2015/CZ7487/2015 zo dňa 10. 07. 2015,
- Vyjadrenie SVP, š. p., OZ Banská Bystrica č. CS38/2015/CZ9421/2015 zo dňa 14. 08. 2015,

- Vyjadrenie spoločnosti Agrotom, s.r.o., zo dňa 24. 06. 2014,
- Vyjadrenie BBRSC č. BBRSC-LC/01780/2007 zo dňa 05.03.2007

Stanoviská správcov podzemných vedení je potrebné pred pokračovaním stavby aktualizovať a predložiť orgánu štátnej vodnej správy, nakoľko od vydania stavebného povolenia mohlo dôjsť k rozšíreniu sietí.

Obce sú v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodené od platenia správnych poplatkov.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 správneho poriadku do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Doručí sa:

- 1.) 2x Obec Tuhár, zastúpená starostom Bc. Petrom Čemanom, Tuhár 56, 985 12 Tuhár (1x za účelom zverejnenia verejnou vyhláškou),
- 2.) 2x Obec Divín, zastúpená starostom Jánom Kozom, Námestie mieru 654/3, 985 52 Divín (1x za účelom zverejnenia verejnou vyhláškou),
- 3.) Ing. Ľubomír Zvada, HYDROECO s.r.o., Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica,
- 4.) SVP, š. p. OZ BB, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica,
- 5.) Pozemkové spoločenstvo Tuhár - Urbariát, Tuhár 56, 985 12 Tuhár
- 6.) Lesy SR š. p., Námestie SNP 8, 974 66 Banská Bystrica,
- 7.) Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava,
- 8.) Úrad BBSK, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica,
- 9.) Agrotom s.r.o. Tomášovce, Tomášovce 486, 985 56 Tomášovce

Na vedomie:

- 1.) Mesto Lučenec, zastúpené primátorkou PhDr. Alexandrou Pivkovou, Novohradská 1, 984 01 Lučenec,
- 2.) StVS, a. s. GR, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica,
- 3.) StVPS, a. s., Banská Bystrica, Závod 02, Komenského 4, 984 53 Lučenec,
- 4.) SSE- Distribúcia, a.s., Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina,
- 5.) SPP - Distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava,
- 6.) OR HaZZ Lučenec, L. Novomeského č. 3, 984 03 Lučenec,
- 7.) BB RSC, závod 12, Vajanského 857, 984 01 Lučenec,
- 8.) RÚVZ Lučenec, Ul. Petőfiho 1, 984 01 Lučenec,
- 9.) Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava,
- 10.) SVP, š. p., OZ Banská Bystrica, SPHI Lučenec, Filákovská cesta č. 45, 984 80 Lučenec,
- 11.) OÚLC, pozemkový a lesný odbor, Nám. republiky 26, 984 36 Lučenec
- 12.) OÚLC, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. Republiky 26, 984 36 Lučenec
- 13.) OÚLC, OSZP, orgán ŠS OPaK, Nám. republiky 26, 984 36 Lučenec,
- 14.) OÚLC, OSZP, orgán ŠS OH, Nám. republiky 26, 984 36 Lučenec



Ing. arch. Ladislav Tatár  
vedúci odboru

Toto upovedomenie podľa § 73 ods. 4 vodného zákona má povahu verejnej vyhlášky a v zmysle § 26 ods. 2 správneho poriadku musí byť po dobu 15 dní vyvesené v obciach Tuhár a Divín v mieste obvyklým spôsobom a na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa: .....

Zvesené dňa: .....

Pečiatka a podpis:

Pečiatka a podpis: