



**OKRESNÝ ÚRAD ŠAĽA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa

Č. j.OU-SA-OSZP-2015/002880-8-Žiš.

Šaľa, dňa 10.06.2015



Okresný úrad Šaľa  
Odbor starostlivosti o životné prostredie  
Hlavná 42/12 A, 927 01 Šaľa

Toto rozhodnutie je právoplatné  
a vykonateľné dňom .....06.07.2015.....  
- 1 -

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán podľa § 5 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 ako 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 (vodný zákon) v platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v súlade s ustanoveniami zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) prerokoval žiadosť stavebníka a na podklade výsledkov uskutočneného konania

### p o v o ľ u j e

stavebníkovi: **Obci Neded, zastúpenej starostom obce Ing. Štefanom Jancsóom, so sídlom Obecný úrad, Hlavná 844, 925 85 Neded,**

#### I.

podľa § 26 ods. 4 vodného zákona, v súčinnosti s § 82 stavebného zákona **trvalé užívanie** v o d n e j s t a v b y

**„Intenzifikácia a rozšírenie ČOV Vlčany - Neded“**

**v rozsahu:**

**Stavebné objekty ČOV:**

- SO 01 Mechanické predčistenie
- SO 02 Vstupná čerpacia stanica
- SO 03 Denitrifikačné nádrže
- SO 04 Nitrifikačné a kalové nádrže
- SO 05 Dávkovanie síranu železitého
- SO 06 Dosadzovacie nádrže
- SO 07 Čerpacia stanica vratného kalu
- SO 08 Čerpacia stanica vyčistenej vody

- SO 09 Strojovňa odvodnenia kalu a skládka kalu
- SO 10 Prevádzková budova
- SO 11 Prepojovacie potrubia
- SO 12 Vnútroareálová kanalizácia
- SO 13 Studňa a rozvod úžitkovej vody
- SO 14 Rekonštrukcia stožiarovej trafostanice
- SO 15 Sekundárne káblové rozvody
- SO 16 Vonkajšie osvetlenie a uzemňovacia sústava
- SO 17 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 18 Oplotenie
- SO 19 Terénne a sadové úpravy

### **Prevádzkové súbory ČOV:**

- PS 01 Mechanické predčistenie
- PS 02 Vstupná čerpacia stanica
- PS 03 Biologické čistenie a rozvod tlakového vzduchu
- PS 04 Čerpacia stanica vyčistenej vody
- PS 05 Kalové hospodárstvo
- PS 06 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 07 MaR a ASRTP

na pozemkoch parc. č.: KN registra "C" - 6877/9, 6877/10, 6877/11, 6877/12, 6877/18, 6877/19  
kat. územie: Vlčany  
charakter stavby: trvalá.

Predmetom projektu bola stavba novej mechanicko - biologickej ČOV pre 9 000 EO s využitím jestvujúcich a vybudovaním nových stavebných objektov.

Stavba bola zrealizovaná na základe vodoprávneho povolenia vydaného Obvodným úradom životného prostredia Šaľa pod č. A/2009/00721-5-Zlat. zo dňa 29.10.2009, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 21.11.2009. Platnosť stavebného povolenia bolo predĺžené rozhodnutím č. A/2011/00176-3-Viž. zo dňa 28.03.2011 (právoplatné 29.03.2011) do 31.03.2013. Rozhodnutím č. OU-SA-OSZP-2014/003569-15-Žiš. zo dňa 30.09.2014 bola stavba povolená na dočasné užívanie počas skúšobnej prevádzky.

### **Pre užívanie vodnej stavby podľa ustanovení § 26 ods. 2 vodného zákona sa určujú tieto podmienky:**

1. Prevádzkovateľom stavby bude ČOV Vlčany - Neded, spol. s.r.o., so sídlom Vlčany č. 944, 925 84 Vlčany, IČO: 36 529 834. Vybudovanej vodnej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
2. Prevádzkovať vodnú stavbu len odborne spôsobilou osobou – Ing. Janou Pereczovou, v súlade s prevádzkovým poriadkom vodnej stavby.
3. Dodržiavať povinnosti správcu (vlastníka, užívateľa) vodnej stavby, ako ich určuje § 53 vodného zákona.

4. Dodržiavať prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok a manipulačný poriadok vodnej stavby vypracovaný spoločnosťou Vodohospodárske stavby, a.s. so sídlom Röntgenová 26, 851 01 Bratislava.
5. Vlastník predmetnej stavby je povinný podľa § 86 stavebného zákona vodnú stavbu udržiavať v dobrom stavebnotechnickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických a technických závad a nedochádzalo k jej znehodnocovaniu alebo ohrozeniu jej účelu.
6. Vlastník stavby je povinný podľa § 103 stavebného zákona uchovávať projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia vodnej stavby po celý čas jej užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdať novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu.
7. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej vodnej stavby, prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy.
8. Dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy:

#### **Podmienky Inšpektorátu práce:**

1. Prevádzkové budovy - Čističky (ČOV) (0617) - stavebník nevykonal všetky opatrenia so zreteľom na všetky okolnosti týkajúce sa práce a v súlade s právnymi predpismi a ostatnými predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tým, že v čase výkonu kolaudačnej kontroly neboli dodržané všetky podmienky pre užívanie stavby (vonkajšie terénne úpravy neboli úplne dokončené podľa projektu), čo je porušením § 13 ods. 3 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Stavebník odstráni uvedené nedostatky a oznámi odstránenie nedostatkov na príslušný inšpektorát práce v termíne do 30.06.2015.

#### **Podmienky Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., OZ Piešťany, Správy povodia dolného Váhu, Šaľa:**

1. je potrebné vypracovať havarijný plán, manipulačný poriadok a dodržiavať limity vypúšťania OV do povrchových vôd podľa parametrov.

#### **Upozornenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Nitre:**

1. prevádzkovateľ ČOV je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. pred začatím činnosti v prevádzke predložiť orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.

#### **Upozornenie Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, št. správy ochrany ovzdušia:**

1. v zmysle § 15 ods. 1 písm. e) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší ste povinný oznámiť okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „odbor životného prostredia“) každoročne do **15. februára** ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a jeho prevádzke.
2. v zmysle § 4 ods.1 zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia ste povinní oznámiť každoročne do **15. februára** príslušnému odboru životného prostredia úplné a pravdivé údaje o množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a výpočet poplatku.

## II. osobitné užívanie vôd

podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona a Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, na **vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd**.

### Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

tok: Váh  
profil: obec Neded, rkm 37,20  
hydrologické číslo: 4-21-10-057  
spôsob: kontinuálne vypúšťanie odpadových vôd z ČOV (365 dní)

### Podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd:

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Max. prietok [ l.s <sup>-1</sup> ]	Priemerný prietok [ l.s <sup>-1</sup> ]	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
19,3	14,6	1 260	459 900

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd sa bude merať na odtoku z ČOV (merný objekt) na pozemku producenta pomocou prietokomeru.

2. Povolené priemerné koncentračné hodnoty (p), maximálne koncentračné hodnoty (m) a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia počas trvalej prevádzky:

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty		Bilančné hodnoty	
	priemerné – p [mg.l <sup>-1</sup> ]	maximálne – m [mg.l <sup>-1</sup> ]	[ kg.deň <sup>-1</sup> ]	[ t.rok <sup>-1</sup> ]
BSK <sub>5</sub> (ATM)	15	45	18,92	6,91
CHSK <sub>Cr</sub>	90	170	113,53	41,44
NL	15	50	18,92	6,91
N-NH <sub>4</sub>	20	40	25,23	9,21
N-NH <sub>4</sub> (Z1)*	30	40	37,84	-

(Z1)\* - hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C.

3. Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

- a. **Miesto odberu:** odtok z ČOV (merný objekt) na pozemku producenta resp. posledná šachta pred zaústením do recipientu.
- b. **Doba odberu vzoriek:** čas odberu vzoriek má čo najlepšie charakterizovať činnosť ČOV.
- c. **Početnosť odberov:** v prvom roku 12 vzoriek. Vzorky odoberať raz mesačne. V ďalších rokoch 6 vzoriek ročne, ale len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhoví, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať len šesť vzoriek.
- d. **Spôsob odberu:** hodnotu „p“ zisťovať v 24 – hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.  
hodnoty „m“ sledovať v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.  
Od 01.08.2009 odber môžu vykonať len akreditované laboratória určené ministerstvom.
- e. **Spôsob kontroly:** rozbor vykonávať len v akreditovaných laboratóriách určených ministerstvom.
- f. Predložiť orgánu štátnej vodnej správy na schválenie **povodňový plán** vodnej stavby v termíne do 60 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- g. Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (**havarijný plán**) a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (Slovenskej inšpekcii životného prostredia, IOV) na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov v termíne do 60 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.

4. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
BSK <sub>5</sub> (ATM)	Stanovenie kyslíka pred 5 – dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)
CHSK <sub>Cr</sub>	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy. (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Spektrofometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy. (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)

NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 $\mu\text{m}$ , sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 $\mu\text{m}$ , sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
NH <sub>4</sub> -N	Spektrofotometrické stanovenie - indofenolová metóda- podľa technickej normy
	Odmerná metóda po destilácii - podľa technickej normy

*pozn.* možno použiť aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde

5. Spôsob vyhodnotenia rozborov vzoriek vypúšťaných vôd pre účely evidencie a kontroly:

- Priemerný prietok ( $\text{l}\cdot\text{s}^{-1}$ ) a množstvo vypúšťaných odpadových vôd ( $\text{m}^3\cdot\text{deň}^{-1}$ ,  $\text{m}^3\cdot\text{rok}^{-1}$ ) vyhodnocovať podľa údajov získaných prietokomerom.
- Vyhodnotenie meraní prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd uvádzať v prevádzkovom denníku ČOV.

6. Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:

Výsledky meraní a rozborov odpadových vôd predložiť v písomnej alebo v digitálnej forme orgánu štátnej vodnej správy 1 x do roka a to do termínu **do 31.01.** nasledujúceho roka.

7. Ďalšie podmienky povolenia:

- Počas prevádzky ČOV dodržiavať ustanovenia § 36 vodného zákona a Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Zabezpečiť prevádzku vodnej stavby tak, aby dochádzalo k vypúšťaniu odpadových vôd nad rámec určených hodnôt len vo výnimočných prípadoch.
- Pri zmene kvalitatívnych cieľov resp. limitných hodnôt znečistenia alebo podmienok rozhodujúcich na vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd neodkladne oznámiť tieto skutočnosti orgánu štátnej vodnej správy.
- Povolenie na osobitné užívanie vôd platí **10 rokov a vstúpi do platnosti dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.** Pred uplynutím doby platnosti je potrebné požiadať o prehodnotenie povolenia na vypúšťanie. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.
- Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu vlastníctva majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V kolaudačnom konaní a konaní na osobitné užívanie vôd účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

### **O d ô v o d n e n i e**

Stavebník **Obec Neded, zastúpená starostom obce Ing. Štefanom Jancsóom, so sídlom Obecný úrad, Hlavná 844, 925 85 Neded** požiadal dňa 31.03.2015 tunajší úrad o vydanie povolenia na uvedenie vodnej stavby „**Intenzifikácia a rozšírenie ČOV Vlčany - Neded**“ do trvalej prevádzky. Stavba sa nachádza na pozemkoch par. č. KN registra "C" - 6877/18, 6877/19, 6877/9, 6877/10, 6877/11, 6877/12 kat. úz. Vlčany.

Stavba bola zrealizovaná na základe vodoprávneho povolenia vydaného Obvodným úradom životného prostredia Šaľa pod č. A/2009/00721-5-Zlat. zo dňa 29.10.2009, ktoré sa stalo právoplatné a vykonateľné dňa 21.11.2009. Platnosť stavebného povolenia bolo predĺžené rozhodnutím č. A/2011/00176-3-Viž. zo dňa 28.03.2011 (právoplatné 29.03.2011) do 31.03.2013. Stavebné povolenie bolo vydané stavebníkom Obci Vlčany zastúpenej starostom obce Ing. Júliusom Ivánom a Obci Neded zastúpenej starostom obce Ing. Štefanom Jancsóom. V zmluve o spoločnom investovaní a o vzájomných právach a povinnostiach pri výstavbe a prevádzkovaní ČOV a kanalizácie Vlčany, Neded, ktorú uzatvorili Obec Neded a Obec Vlčany dňa 23.08.2013, Obec Vlčany dáva súhlas Obci Neded a splnomocňuje Obec Neded na podpis všetkých dokumentov súvisiacich s implementáciou projektu Vlčany, Neded, ČOV a kanalizácia.

Tunajší úrad povolil počas rekonštrukcie ČOV Vlčany - Neded vypúšťanie odpadových vôd do toku Váhu výnimočne nad rámec limitných hodnôt od 24.02.2014 do 24.03.2014.

Rozhodnutím č. OU-SA-OSZP-2014/003569-15-Žiš. vydaným tunajším úradom dňa 30.09.2014 bola vyššie menovaná vodná stavba daná do skúšobnej prevádzky.

Tunajší úrad oznámil začatie konania o uvedení vodnej stavby do trvalej prevádzky oznámením č. OU-SA-OSZP-2015/0028280-2-Žiš. zo dňa 08.04.2015 a súčasne zvolal ústne konanie spojené s miestnym šetrením na deň 28.04.2015. Na konanie bol prizvaný aj projektant a zhotoviteľ stavby. Doručenie oznámenia bolo preukázané u všetkých pozvaných.

Na konaní sa zistilo, že počas skúšobnej prevádzky neboli na stavbe vykonané žiadne zmeny, že stavba bola uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní a že boli dodržané podmienky určené v stavebnom povolení. Stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nie sú ohrozené záujmy spoločnosti.

Námietky zo strany účastníkov konania na ústnom konaní neboli vznesené. Stanoviská dotknutých orgánov nie sú záporné ani protichodné. Správca vodného toku s uvedením stavby do trvalej prevádzky súhlasil. Vyjadrenia a pripomienky dotknutých orgánov sú zohľadnené do podmienok tohto povolenia.

K návrhu boli predložené: dokumentácia „ČOV Vlčany - Neded“ skúšobná prevádzka – rozbor odobratých vzoriek a vyhodnotenie. Na konaní dňa 28.04.2015 bolo doložené záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Nitra. Dňa 12.05.2015 bolo podanie doplnené o prevádzkový a manipulačný poriadok vodnej stavby. Naposledy dňa 02.06.2015 bolo na tunajší úrad doložené stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. OZ Piešťany.

Doklady, na základe ktorých bolo vydané kolaudačné povolenie sú uložené v spisovom obale.

Na základe vyhodnotenia technicko – prevádzkového stavu ČOV počas skúšobnej prevádzky, uskutočneného kolaudačného konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy súhlasí s užívaním stavby a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.


Žiadateľ je podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, od platenia správnych poplatkov oslobodený.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Šaľa, odbore starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



  
Ing. Petronela Vižďáková  
vedúca odboru

Doručí sa:

účastníkom konania:

1. Obec Vlčany, starosta obce Ing. Július Iván, 925 84 Vlčany
2. Obec Neded, starosta obce Ing. Štefan Jancsó, 925 85 Neded
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
4. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábrehie I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany

na vedomie:

5. Ing. Ivan Chabaľ, Strojnícka 34, 821 05 Bratislava
6. Vodohospodárske stavby, a.s. Röntgenová 26, 851 01 Bratislava
7. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Správa povodia dolného Váhu, Dolná 16, 927 01 Šaľa
8. Okresný úrad Šaľa, Pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. OcÚ Tešedíkovo, 925 82 Tešedíkovo
10. Krajský pamiatkový úrad, Nám. J. Pavla II. č.8, 949 01 Nitra
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova č. 58, 949 63 Nitra
12. OR HaZZ v Nitre, Dolnočermanská 64, 949 11 Nitra
13. Technická inšpekcia a.s., Mostná 66, P.O.BOX 29 B, 949 11 Nitra
14. Inšpektorát práce Nitra, Jelenecká 49, 950 38 Nitra
15. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
16. SPP distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
18. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa - OPaK, OH
19. Regionálna správa a údržba ciest Nové Zámky, a.s. Bešeňovská cesta č. 2, 940 92 Nové Zámky
20. k spisu