

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

---

● ●  
DAQE Slovakia s.r.o.  
Pribinova 8953/62  
010 01 Žilina  
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-ZA-OSZP2-2023/031819/Jel

Vybavuje/linka  
Ing. Jelušová

V Žiline, dňa  
20.06.2023

Vec **„I/59 Biely Potok – most 057“** – záväzné stanovisko

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, obdržal dňa 03.05.2023 žiadosť Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok a následne dňa 08.06.2023 totožnú žiadosť subjektu DAQE Slovakia s.r.o., Pribinova 8953/62 010 01 Žilina, IČO: 36848751 (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 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) k navrhovanej činnosti **„I/59 Biely Potok – most 057“**, ktorá bude trvale realizovaná na parc. č. KN-C 15456, 15218, 15490/1, 15455/1, 14923/1, 14935, 14934, parc. č. KN-E 9177/2, 6477/1, 6490, 9145/2, 7876/2, 7876/7 a dočasne realizovaná na parc. č. KN-C 15214 a KN-E 9146 v k.ú. Ružomberok.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia (vyhotovil: Ing. Lukáš Rolko, autorizovaný stavebný inžinier, marec 2022). Projektová dokumentácia je vypracovaná za účelom vydania stavebného povolenia na rekonštrukciu mosta na ceste I/59 ev. č. 59-057 Biely Potok. Stavebníkom stavby bude Slovenská správa ciest Bratislava, v zastúpení SSC IVSC Žilina.

Predmetný mostný objekt sa nachádza na štátnej ceste prvej triedy I/59 v extraviláne mesta Ružomberok. Most sa nachádza v km 41,467 cesty I/59 a premoštuje rieku Revúca. Celková dĺžka úpravy cesty I/59 je 240 m (od ckm 41,327 do ckm 41,567). Stavba sa nachádza v nezastavanom území obce. Územie okolo stavby má horský charakter a je zalesnené. Vodný tok Revúca je významný biokoridor. Rovnako cesta I/59 pretína v blízkom území významnú migračnú trasu zveri – na migráciu zveri medzi Nízkymi Tatrami a Veľkou Fatrou.

Účelom stavby je odstránenie bodovej závady, ktorú predstavuje poškodený mostný objekt. Tento cieľ bude dosiahnutý odstránením existujúceho mosta a výstavbou úplne nového mostného objektu, ktorý spĺňa požiadavky na únosnosť, bezpečnosť a hospodárnosť mostných objektov účastnej doby. Nový mostný objekt je navrhnutý v mieste existujúceho mosta. Charakter mosta sa nemení – ostáva zachovaný jednopoložový betónový mostný objekt, polohy



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

Telefón  
+421/7335697

Fax

E-mail  
Lenka.jelusova@minv.sk

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

nových opôr rešpektujú stav existujúcich a sú umiestnené mimo vodný tok Revúca. Stavbou sa výškové ani smerové vedenie komunikácie nemení.

*Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:*

#### **D 101 - cesta I/59**

Pôjde o úpravu a opravu krytu cesty, zároveň budú v úseku vymenené staré bezpečnostné zariadenia. Kategória komunikácie je C 11,5/70 so šírkou jazdných pruhov 3,50 m. Konštrukcia vozovky je navrhnutá ako netuhá, asfaltová, pre dopravné zaťaženie I. triedy. Odvodnenie je povrchové, voľne do terénu.

#### **D 201 - most ponad Revúcu**

Celý existujúci most bude vybúraný a všetok materiál odstránený. Stavba mosta spolu s nosnou konštrukciou vytvára rámovú konštrukciu mosta. Rozpätie mosta je 20,20 m kolmo, 22,288 m šikmo. Most bude jednopoložový z monolitického betónu dodatočne predopnutého. Budovaný bude metódou betonáže na podpernej konštrukcii v jednej etape. Opony mosta budú založené na oceľových mikropilótach. Sú tvorené zvislým drikom, do ktorého je votknutá doska mostovky a rovnobežné železobetónové krídla hrúbky 0,55 m. Šírka nosnej konštrukcie je 11,60 m, hrúbka je premenlivá od 700 mm do 1200 mm.

Mostovka je symetrická, v priečnom smere je na nej strechovitý priečny sklon. Most nemá ložiská ani mostné závery. Nosná rámcová konštrukcia je na oporách a pilieri priamo uložená. Odvodnenie prechodovej oblasti je drenážnym potrubím DN 160 mm vyvedenými za opony mosta cez krídla do vodného toku. Nové rímasy sú celomonolitické, ich šírka bude 800 mm a sklon 4,0% smerom k obrube. Dĺžka ľavej rímasy je 32,0 m a pravej 34,0 m. Do ríms bude kotvené mostné zvodidlo. Odvodnenie mosta je riešené priečnym a pozdĺžnym sklonom vozovky do mostných odvodňovačov. Za nosnou konštrukciou bude voda stekať popri obrube až za most, kde budú vybudované betónové sklzy. V rámci úprav pod mostom je navrhnuté spevnenie lomovým kameňom. Prídlažba pri krídlach je navrhnutá z lomového kameňa hr. min. 200 mm uloženého do betónového lôžka hr. min. 150 mm. Pri krídlach opony 2 sú navrhnuté sklzy do betónu z tvaroviek TBM 1-60, ukončenie sklzov bude betónovými pätkami. Navrhnuté sú 2 revízne schodiská š. 750 mm.

#### **D 801- obchádzková trasa**

Stavebný objekt rieši výstavbu a odstránenie dočasnej obchádzkovej trasy potrebnej pre výstavbu nového mosta. Celková dĺžka staničenia obchádzky je 147,88 m, kategória cesty C 8,5/30 s asfaltovým povrchom. Obchádzka je navrhnutá po pravej strane cesty I/59, začína tesne pred MO 59-057 dočasným násypom a v km 0,046 11 vchádza na dočasné mostné provizorium. Následne od km 0,085 15 pokračuje opäť násypom a napája sa na cestu I/59. Časť obchádzky je dvojpruhová obojsmerná komunikácia a časť, vrátane mosta, je navrhnutá ako jednopruhovú obojsmernú komunikáciu. Objekt je navrhnutý ako jednopoložová typová inventárna konštrukcia ŽM 16M dĺžky 40,0 m, so spodnou stavbou. Opony sú tvorené prefabrikátmi IZM 5/10 rozmeru 2700x2700x990. Na opore 1 sú umiestnené pevne ložiská, pohyblivé ložiská sú uložené na opore 2. Mostovka je panelová. Po presmerovaní dopravy naspäť na cestu I/59 bude provizorium demontované, obchádzková trasa zrušená a terén uvedený do pôvodného stavu.

Súčasťou PD je aj hydrotechnický výpočet - posúdenie na  $Q_{100}$ , podľa ktorého je mostný objekt navrhnutý na  $Q=118,89 \text{ m}^3/\text{s}$ . Podľa údajov SHMU je  $Q_{100} = 117,0 \text{ m}^3/\text{s}$ . Na výpočet bola použitá Chézyho rovnica. Z uvedeného vyplýva, že zrekonštruovaný most bezpečne prevedie  $Q_{100}$ .

Navrhovaná činnosť/stavba „I/59 Biely Potok – most 057“, je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca (tabuľka č. 1) a troch útvarov

podzemnej vody, a to jedného útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a dvoch útvarov podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200300FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier a SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny (tabuľka č. 2).

#### a) útvary povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
			od	do				
Váh	SKV0093	Revúca/K3M	16,40	0,00	16,40	prirodený	dobrý (2)	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

#### b) útvary podzemnej vody

tabuľka č. 2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov	1069,302	dobrý	dobrý
	SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier	295,367	dobrý	dobrý
	SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny Liptovskej kotliny	586,610	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

### Útvar povrchovej vody SKV0093 Revúca

#### a) súčasný stav

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKV0093 Revúca (rkm 16,40 – 0,00) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

Za hlavné vplyvy/vodné stavby spôsobujúce hydromorfologické zmeny boli považované:

- **priečne stavby:**
  - rkm 1,000 stupeň z lomového kameňa, h = 1 m, zničený;
  - rkm 1,788 hať z betónu a dreva, h = 2,0 m; odber pre MVE;
  - rkm 2,176 stupeň z betónu, h = 0,6 m, priechodný pre ryby;
  - rkm 7,000 stupeň z betónu, h = 0,5 m;
  - rkm 8,220 hať z betónu, h = 1,8 m; historický objekt súkromnej MVE lokalita Bohunka;
  - rkm 9,470 hať z betónu, h = 2,5 m; má funkčný rybovod;
  - rkm 10,240 stupeň z betónu, h = 1,5 m; poškodený, priechodný pre ryby;
- **brehové opevnenie:**
  - rkm 0,000 - 2,790 oporný múr z lomového kameňa, betónová päťka;
  - rkm 1,739-3,147 kamennobetónová päťka, limnigraf. panely, oporný múr betónový;
  - rkm 5,100-5,920 hrádza sypaná, lomový kameň, betónový múrik;
  - rkm 6,230-7,147 päťka a zához z lomového kameňa, dnové prahy z lomového kameňa.

V roku 2011, na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov/vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Piešťany) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (12.05.2011) použitím určovacieho testu 4(3)(a) v súlade s Guidance dokumentom No4 *Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov* bol

tento vodný útvar preradený medzi prirodzené vodné útvary a na tomto vodnom útvare po realizácii navrhnutých nápravných opatrení bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0093 Revúca klasifikovaný v dobrom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledujúcej tabuľke č. 3.

tabuľka č. 3

<i>fytoplanktón</i>	<i>fytobentos</i>	<i>makrofyty</i>	<i>bentické bezstavovce</i>	<i>ryby</i>	<i>HYMO</i>	<i>FCHPK</i>	<i>Relevantné látky</i>
<i>N</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>S</i>

*Vysvetlivky: HYMO – hydromorfologické prvky kvality, FCHPK – podporné fyzikálno-chemické prvky kvality, N = nerelevantné, S = súlad s environmentálnymi normami kvality*

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované: hydromorfologické vplyvy. Možné ovplyvnenie jednotlivých prvkov kvality/dopad je uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

tabuľka č. 4

<i>Biologické prvky kvality</i>		<i>Bentické bezstavovce</i>	<i>Bentické rozsievky</i>	<i>fytoplanktón</i>	<i>makrofyty</i>	<i>ryby</i>
<i>tlak</i>	<i>hydromorfológia</i>	<i>priamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>nepriamo</i>	<i>priamo</i>

Na elimináciu hydromorfologických vplyvov/spriechodnenie migračných bariér v útvare povrchovej vody SKV0093 Revúca v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) v Prílohe 8.4 a sú navrhnuté nápravné opatrenia:

- rkm 8,220 MVE lokalita Bohunka – zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom,
- rkm 1,788 pevná hať – odber MVE – zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom,
- rkm 1,000 stupeň s prahom – zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodný sklz alebo rampu.

#### ***b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca po realizácii navrhovanej činnosti***

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*I/59 Biely Potok – most 057*“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca sa nepredpokladá. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie substrátu koryta toku/zakaľovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku rieky Revúca s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, síce budú prechádzať do zmien trvalých (zmeny v usporiadaní riečného koryta, premenlivosti jeho šírky a hĺbky, rýchlosti prúdenia, zmena štruktúry a vlastností substrátu a príbrežného pásma), avšak vo vzťahu k celkovej dĺžke 16,40 km útvaru povrchovej

vody SKV0093 Revúca, vzhľadom na ich lokálny charakter, možné ovplyvnenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca ako celku možno pokladať za nevýznamný.

***c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca po realizácii navrhovanej činnosti/stavby na jeho ekologický stav***

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík stavu útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „*I/59 Biely Potok – most 057*“ budú mať len zanedbateľný lokálny rozsah, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík a predpokladaných nových zmien nevznikne a na ekologickom útvaru povrchovej vody SKV0093 Revúca sa neprejaví.

**Útvary podzemnej vody SK1000500P, SK200300FK a SK2003300F**

***a) súčasný stav***

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK200300FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 295,367 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 586,610 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

**Hodnotenie kvantitatívneho stavu** v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

**Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd** je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie po celý uvažovaný čas exploatacie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odoberanej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávacía vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

**Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd** pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôsobený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obehu).

**b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P, SK200300FK a SK2003300F počas realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení**

Vzhľadom na charakter a technické riešenie navrhovanej činnosti/stavby „I/59 Biely Potok – most 057“ sa vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov, SK 200300FK Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier a SK2003300F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny nepredpokladá.

K stavbe „I/59 Biely Potok – most 057“ sa stanoviskom č. CS SVP OZ PN 6456/2022/2 zo dňa 20.06.2022 súhlasne vyjadril Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie horného Váhu, OZ Ružomberok. Podmienky uvedené v predmetnom stanovisku je potrebné v ďalších krokoch povoľovacieho procesu dodržať.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej 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 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 podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písmeno i) 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), na základe posúdenia žiadosti žiadateľa, hydrogeologického posúdenia a predloženej projektovej dokumentácie navrhovanej stavby „I/59 Biely Potok – most 057“ pre navrhovanú činnosť, podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva nasledovné

#### **záväzné stanovisko :**

Navrhovanou činnosťou „I/59 Biely Potok – most 057“ sa vplyv z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a § 16 ods. 6 vodného zákona na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody a zmeny fyzikálnych (hydrogeomorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody ako celku nepredpokladá.

Pre predmetnú činnosť/stavbu sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Povaha činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, Bratislava (ďalej len „VÚVH“) a pred povolením činnosti na nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné

konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.

Okresný úrad Žilina  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
Vysokoškolákov 8556/33B  
010 08 Žilina  
-5-

  
Ing. Dagmar Grófová  
vedúca odboru

Na vedomie: OÚ Ružomberok, OSŽP, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

