

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

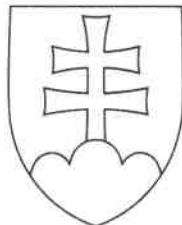
Číslo spisu

OU-TN-OSZP2-2022/003421-009

Trenčín

03. 03. 2022

Obecný úrad v Malých Kršteňanoch	
Dátum:	14 MAR. 2022
Číslo záznamu:	67/2022
Číslo spisu:	67/2022
Prílohy:	—
Vybvuje:	M



Rozhodnutie

podľa ustanovení § 16a vodného zákona

Popis konania / Účastníci konania

1. ZS DIRECT, s.r.o., Čoltovo 118, 049 12, IČO: 46 181 288
2. Obec Malé Kršteňany, Obecný úrad č. 105, 958 03 Malé Kršteňany
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Náb. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
4. Obec Malé Uherce, Obecný úrad, Uhrecká 110/96, 958 03 Malé Uherce, IČO: 34006737
5. Obec Veľké Uherce, č. 360, 958 41 Veľké Uherce, IČO: 00311294

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej „Okresný úrad Trenčín“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 ods.1 písm. b) a § 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 ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) 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“) na základe žiadosti spoločnosti ZS DIRECT, s.r.o., Čoltovo 118, 049 12, IČO: 46 181 288 (ďalej „ZS DIRECT, s.r.o.“) doručenej dňa 02. 09. 2021 na Okresný úrad Trenčín o vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „MVE pri Malých Kršteňanoch“ umiestnená v k. ú. Veľké Uherce, parc. KN-C č. 3648/1, 3648/4, 3648/5, 3648/8, 3648/9, 3648/6, k. ú. Malé Kršteňany parc. KN-C č. 1691/1, 1692/1 a k. ú. Malé Uherce parc. KN-C č. 1698/6 je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „MVE pri Malých Kršteňanoch“ umiestnená v k. ú. Veľké Uherce, parc. KN-C č. 3648/1, 3648/4, 3648/5, 3648/8, 3648/9, 3648/6, k. ú. Malé Kršteňany parc. KN-C č. 1691/1, 1692/1 a k. ú. Malé Uherce parc. KN-C č. 1698/6

nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín bola doručená dňa 02. 09. 2021 žiadosť spoločnosti ZS DIRECT, s.r.o., či navrhovaná činnosť „MVE pri Malých Kršteňanoch“ umiestnená v k. ú. Veľké Uherce, parc. KN-C č. 3648/1, 3648/4, 3648/5, 3648/8, 3648/9, 3648/6, k. ú. Malé Kršteňany parc. KN-C č. 1691/1, 1692/1 a k. ú. Malé Uherce parc. KN-C č. 1698/6 je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Investorom navrhovanej činnosti/stavby „MVE pri Malých Kršteňanoch“ je spoločnosť ZS DIRECT, s.r.o., IČO 46 181 288, Čoltovo 118, 049 12.

Navrhovaná činnosť/stavba „MVE pri Malých Kršteňanoch“ predstavuje, v prvom kroku odstránenie existujúcej MVE Malé Kršteňany a v druhom kroku vybudovanie novej prihaťovej malej vodnej elektrárne (ďalej „MVE“) pri Malých Kršteňanoch, na toku Nitra v rkm 116,165, v okrese Partizánske, k. ú. Veľké Uherce, Malé Kršteňany a Malé Uherce.

Súčasťou žiadosti boli dve projektové dokumentácie, prvá „MVE Malé Kršteňany – odstránenie stavby“ v stupni pre stavebné povolenie (BURSA s.r.o., Banská Bystrica, november 2020), a druhá „MVE pri Malých Kršteňanoch“ v stupni pre stavebné povolenie (BURSA s.r.o., Banská Bystrica, august 2020).

Okresný úrad Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2021/027071 - 002 zo dňa 03.09.2021 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Náb. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti, ktoré

je podkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2021/027071 - 003 zo dňa 03.09.2021 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené na Okresný úrad Trenčín dňa 17.12.2021.

Okresný úrad Trenčín v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil listom č. OU-TN-OSZP2-2021/027071 - 006 dňa 17.12.2021 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR dňa 28.12.2021 a webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR dňa 28. 12. 2021.

Okresný úrad Trenčín následne listom č. OU-TN-OSZP2-2022/003421 - 006 zo dňa 27.01.2022 oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť môže doručiť na Okresný úrad Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle Okresného úradu Trenčín alebo webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR. Verejnosť sa doručení písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli na Okresný úrad Trenčín doručené žiadne stanoviská. Okresný úrad Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval obec Malé Kršteňany, Malé Kršteňany 105, 958 03 na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehote do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Po zistení, že navrhovaná činnosť sa bude nachádzať aj v k. ú. Veľké Uherce a k. ú. Malé Uherce, oznámenie o začatí konania zaslal listom č. OU-TN-OSZP2-2022/003421 -008 zo dňa 24.2.2022 aj obciam Veľké Uherce a Malé Uherce. Uvedené obce k navrhovanej činnosti pripomienky neuplatnili.

Taktiež známym účastníkom konania a dotknutým orgánom stanovil Okresný úrad Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovisk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. Dňa 07.02.2022 listom č. CS SVP OZ PN 1970/2022/2, CZ 4921/220 požiadal Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Náb. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany (ďalej „SVP, š. p. OZ Piešťany“) o predĺženie lehoty na vyjadrenie k navrhovanej činnosti a následne dňa 23.2.2022 doručil vyjadrenie k navrhovanej činnosti listom č. CS SVP OZ PN 1970/2022/2, CZ 4921/220 zo dňa 22.02.2022.

V stanovenej lehote zo strany účastníkov konania, okrem vyjadrenia SVP, š. p. OZ Piešťany, neboli na Okresný úrad Trenčín doručené žiadne stanoviská a pripomienky.

SVP, š. p. OZ Piešťany vo svojom vyjadrení uvádza, že požaduje rešpektovať podmienky správcu toku uvedené v rozhodnutí o umiestnení stavby č. SOcÚ-159/2015/SP-U9/2 zo dňa 1.12.2015 vydaného obcou Veľké Uherce, a preto z dôvodu možného poškodenia telesa ochrannej hrádze je potrebné, aby v mieste zaviazania haťovej konštrukcie do svahu bol opevnený návodný svah ochrannej hrádze vo vzdialenosti 10 m nad aj pod haťou; ďalej je potrebné, aby projektová dokumentácia obsahovala posúdenie či jestvujúci vývar bude vyhovovať navrhovaným zmenám a či stabilita priečneho prahu nebude narušená prehĺbením koryta toku.

Súčasne je potrebné podľa vyjadrenia SVP, š. p. OZ Piešťany rešpektovať podmienky správcu toku uvedené v predchádzajúcich stanoviskách (OZ Piešťany, Odbor vodohospodárskej prevádzky a dispečingu listom dňa 14.12.2012, číslo CZ 32633/2012/210, Podnikové riaditeľstvo SVP, š.p. Oddelenie vodohospodárskej prevádzky listom zo dňa 22.4.2013 číslo 4824/2013, Podnikové riaditeľstvo SVP, š.p. Oddelenie vodohospodárskej prevádzky listom zo dňa 15.5.2015 číslo 5733/2015, Podnikové riaditeľstvo SVP, š.p. Oddelenie vodohospodárskej prevádzky listom zo dňa 10.7.2015 číslo 1 1158/2015).

SVP, š. p. OZ Piešťany ďalej uvádza, že žiada posúdiť vplyv zmeny hladiny vo vodnom toku na hladinu podzemnej vody v okolí navrhovanej činnosti a vykonať také opatrenia, aby počas prevádzky a počas povodňových prietokov nedošlo k zhoršeniu protipovodňovej ochrany príľahlého územia v porovnaní so stavom pred realizáciou navrhovanej činnosti.

Na záver SVP, š. p. OZ Piešťany upozorňuje, že v zmysle § 78 odsek 3 písm. b) vodného zákona je využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov na vodných stavbách v správe správcu vodného toku pri inštalovanom výkone väčšom ako 100 kW spoplatnené a je preto potrebné sa do budúcnosti uzatvorením zmluvy na využitie HEP zaoberať. Zároveň sa SVP, š. p. OZ Piešťany stotožňuje s vyjadrením VÚVH, ohľadom neodporúčania prehĺbovania koryta a ťažby sedimentov pod objektom hata v plánovanom rozsahu navrhovanej činnosti, čo môže mať nepriaznivý vplyv na hladinu podzemnej vody pod haťou.

Podľa odborného stanoviska VÚVH, doručeného na Okresný úrad Trenčín dňa 17.12.2021 (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“), územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou územia európskeho významu, chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Súčasťou odborného stanoviska VÚVH sú aj údaje, ktoré slúžia na zhodnotenie, či realizáciou navrhovanej činnosti nemôže dôjsť k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo môže dôjsť k neúspechu pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 rámcovej smernice o vode (ďalej „RSV“).

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „MVE pri Malých Kršteňanoch“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody - SKN0003 Nitra a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej

vody kvartérnych sedimentov SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001300P Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „MVE pri Malých Kršteňanoch“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra alebo či navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov a SK2001300P Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra alebo zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a ich prítokov a SK2001300P Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny môžu podľa odborného stanoviska VÚVH spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Podľa odborného stanoviska VÚVH z hľadiska súčasného stavu boli ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ identifikované: bodové znečistenie (komunálne, priemyselné a iné vypúšťania, priame a iné vypúšťania prioritných a relevantných látok, bilančné emisie prioritných a relevantných látok), difúzne znečistenie (znečistenie živinami a špecifickými látkami) a hydromorfologické zmeny (narušenie hydrologie, morfológie a konektivity).

Z hľadiska možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra rozhodujúcimi stavebnými objektmi navrhovanej činnosti/stavby „MVE pri Malých Kršteňanoch“, ktoré môžu spôsobiť zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra sú tieto stavebné objekty: MVE Malé Kršteňany – odstránenie stavby, SO 01 Hať, SO 02 Odberný objekt a derivačný kanál, SO 03 MVE, SO 04 Odpadový kanál a výustný objekt, SO 05 Rybovod, SO 08 Úprava dna a SO 12 Drenážne potrubie.

VÚVH vo svojom odbornom stanovisku týkajúcom sa etapy výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení ďalej uvádza, že odťaženie sedimentu pod objektom hate v rozsahu takmer jedného kilometra je v neprimeranom rozsahu. Takéto množstvo odťaženého sedimentu predstavuje problém pre biologickú zložku – dôjde k narušeniu dna, zániku dnových habitatov a v prípade realizácie v nevhodnom období (napr. neresové obdobie pre ryby) môže dôjsť až k deštrukcii znášky. Taktiež môžu byť negatívne ovplyvnené reofilné benthické organizmy. Tento zásah by mal síce len lokálny charakter, avšak v prípade MVE navrhujeme prehodnotiť dĺžku upraveného úseku a zamerať sa na úpravy len v nevyhnutnom (kratšom) rozsahu. Vzhľadom na charakter stavby a dĺžku útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra neodporúčame úpravu koryta a ťažbu sedimentov pod objektom hrádze v plánovanom rozsahu. Naopak, odťaženie sedimentov a vykonanie nevyhnutných brehových úprav pod objektom stavby je prípustné len v nevyhnutnom primeranom rozsahu, ktorý zabezpečí bezpečnú prevádzku a odvod vody z objektu MVE. Načasovanie zásahu do koryta odporúča konzultovať s ichtológom.

Z predloženej projektovej dokumentácie podľa odborného stanoviska VÚVH nie je jednoznačné, v akej miere sa plánuje odťažiť sedimenty naakumulované nad objektom zdrže, uvádza sa, že to bude riešené len v prípade „potreby“. Vzhľadom na históriu regiónu a možné priemyselné znečistenie najmä v minulosti, odporúča VÚVH, aby pred akoukoľvek manipuláciou s dnovým sedimentom nad objektom zdrže bolo zaistené vykonanie príslušných analýz na zistenie obsahu rizikových látok, pričom odber vzoriek a ich analýzu musí vykonať príslušná akreditovaná osoba. Na základe výsledkov analýz akreditovaného laboratória je následne pri narábaní s dnovým sedimentom potrebné postupovať podľa platných legislatívnych predpisov, a to zákona č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 4 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 znení neskorších predpisov. V prípade, že príslušné analýzy už investor vykonal, považuje VÚVH za dôležité aby ich pripojil k projektovej dokumentácii.

Z predloženej projektovej dokumentácie podľa odborného stanoviska VÚVH nie je zrozumiteľná projektovaná výška prehradenia novou haťou. Pri výstavbe novej hate je potrebné, kvôli zachovaniu dĺžky súčasného vzdutia dodržať max. súčasnú výšku prehradenia útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra v rkm 116,65 novou haťou. Zároveň investor musí deklarovať priechodnosť rybovodu pri novej výške prehradenia novou haťou.

Pozdĺžna kontinuita toku bude zabezpečená cez rybovod (stavebný objekt SO 05 Rybovod), ktorý má byť riešený ako obtoková rampa okolo MVE do vzdutia na pravom brehu rieky Nitra, ktorý umožní migráciu rýb medzi hornou prevádzkovou hladinou a dolnou vodou pod haťou.

Rybovody spadajú pod posúdenie splnenia ichtyologických požiadaviek odborne spôsobilými osobami. Avšak, po ichtyologickom posúdení navrhovaného stavebného objektu SO 05 Rybovod vykonanom v rámci VÚVH, možno skonštatovať, že rybovod je optimálne navrhnutý pre dané mrenové pásmo. Navrhované parametre rybovodu sú v súlade s metodickým usmernením „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“, MŽP SR, Bratislava, jún 2015, https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/metodika_rybovody_2015.pdf.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie, projektanti počítajú s vykonaním ichtyologického prieskumu, čo vyplýva z osadenia lišty pre monitorovaciu bránu v dolnej časti rybovodu. Osadenie monitorovacej brány by sa však podľa normy STN EN 17233 pre monitorovanie základných parametrov malo nachádzať aj na konci rybovodu. Preto VÚVH odporúča, aby ochranné drážky pre monitorovaciu bránu boli osadené na oboch koncoch rybovodu.

Rozhodnutie

Napriek vyššie uvedenému VÚVH zdôrazňuje, že pri návrhu rybovodu je potrebné postupovať v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov. Najmä je dôležité, aby bol pre dodržanie funkčnosti rybovodu počas jeho výstavby vykonaný ekologický dozor odborne spôsobilou osobou podľa § 8 ods. 1 písm. b) tejto vyhlášky, aby sa zaistilo dodržanie všetkých projektovaných parametrov a v konečnom dôsledku funkčnosť rybovodu.

Ovplyvnenie morfológických podmienok útvaru povrchovej vody SKN0003 Nitra vzhľadom na charakter prác (výstavba objektov malej vodnej elektrárne, vrátane rybovodu, pri nanovo postavenej priečnej stavbe, ale na rovnakom mieste ako stál pôvodný stupeň/hať) sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani zhoršenie situácie z hľadiska špecifických syntetických a nesyntetických znečisťujúcich látok relevantných pre dotknutý vodný útvar.

Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti a počas jej prevádzky/užívania sa vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001300P Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny ako celku nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov, ako aj vzhľadom na skutočnosť, že v rámci navrhovanej činnosti/stavby „MVE pri Malých Kršteňanoch“ majú byť zbúrané pôvodné objekty elektrárne vrátane stupňa/hate a následne má byť vybudovaná nová elektráreň s novou haťou a rybovodom na rovnakom mieste, navrhovanú činnosť/stavbu „MVE pri Malých Kršteňanoch“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť „MVE pri Malých Kršteňanoch“ umiestnená v k. ú. Veľké Uherce, parc. KN-C č. 3648/1, 3648/4, 3648/5, 3648/8, 3648/9, 3648/6, k. ú. Malé Kršteňany parc. KN-C č. 1691/1, 1692/1 a k. ú. Malé Uherce parc. KN-C č. 1698/6 nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné ďalšie posúdenie podľa bodov 1. až 4. citovaného paragrafu vodného zákona a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Trenčín tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci
IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

ZS DIRECT s.r.o., Čoltovo 118, 049 12 Čoltovo, Slovenská republika
Obec Malé Kršteňany, Malé Kršteňany 105, 958 03 Malé Kršteňany, Slovenská republika
Obec Malé Uherce, Uherecká cesta 110/96, 958 03 Malé Uherce, Slovenská republika
Obec Veľké Uherce, Veľké Uherce 360, 958 41 Veľké Uherce, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Partizánske, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. SNP 151/6, 958 01 Partizánske 1