

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2023/003585-010

Trenčín

23. 02. 2023



Rozhodnutie

Povolenie na osobitné užívanie vôd

Verejná vyhláška

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Trenčín“), ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 61 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 (ďalej len „vodný zákon“), po preskúmaní žiadosti spoločnosti R-PROJECT INVEST, s. r. o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, IČO 43 831 915, vedúceho člena Združenia R2-Križovatka_D1-Trenčianska Turná, a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade so zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

I.

p o v o ľ u j e

podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona spoločnosti spoločnosti R-PROJECT INVEST, s. r. o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd, v rámci stavby s názvom „Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1-Trenčianska Turná“, za týchto podmienok:

1. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 0,000-0450 (SO 101-00) :

-plocha odvodnenia: 15,92 ha

-množstvo vypúšťaných vôd: 1805 m³ (za 24 hodín), 416,97 l/s (prietok cez kanalizáciu)

-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly a dažďovou kanalizáciou (SO 501-10)

-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 1

-lokalizácia zaústenia: mimoúrovňová križovatka (ďalej len „MÚK“) Chocholná; km 0,300 R2, k. ú. Chocholná – Velčice

-prečistenie vôd pred zaústením: cez ORL 520 l/s, 0,5 mg NEL/l

2. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 0,450-1,400 (SO 101-00):

-plocha odvodnenia: 7,21 ha

-množstvo vypúšťaných vôd: 490 m³ (za 72 hodín), 497,42 l/s (prietok cez kanalizáciu)

-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly a dažďovou kanalizáciou (SO 501-10)

-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 2

-lokalizácia zaústenia: km 0,800 R2, k. ú. Veľké Bierovce
-prečistenie vôd pred zaústením: cez ORL 620 l/s, 0,5 mg NEL/l

3. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 0,450-1,400 (SO 101-00) :

-plocha odvodnenia: 7,64 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 670 m³ (za 72 hodín),
-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 3
-lokalizácia zaústenia: km 0,000 R2, k. ú. Opatovce

4. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 - MÚK Chocholná (SO 102-00):

-plocha odvodnenia: 7,64 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 670 m³ (za 72 hodín),
-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 3
-lokalizácia zaústenia: ako MÚK Chocholná, k. ú. Opatovce

5. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 1,400-2,700 (SO 101-00) :

-plocha odvodnenia: 8,21 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 590 m³ (za 72 hodín)
-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 4
-lokalizácia zaústenia: km 2,150 R2, k. ú. Veľké Bierovce

6. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 2,700-3,550 (SO 101-00):

-plocha odvodnenia: 3,72 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 830 m³ (za 72 hodín)
-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 5
-lokalizácia zaústenia: km 2,900 R2, k. ú. Sedličná
odvodnenie cesty I/9 a III/1878

7. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 2,700-3,550 (SO 101-00):

-plocha odvodnenia: 4,75 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 1480 m³ (za 72 hodín)
-spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 6
-lokalizácia zaústenia: km 3,150 R2, k. ú. Sedličná

8. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 3,550-5,375 (SO 101-00) :

-plocha odvodnenia: 8,25 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 2880 m³ (za 72 hodín), 410,32 l/s (prietok cez kanalizáciu)
-spôsob odvedenia dažďových vôd: dažďovou kanalizáciou (SO 501-10)
-recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 7
-lokalizácia zaústenia: km 3,750 R2, k. ú. Sedličná

9. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 3,550-5,375 (SO 101-00):

-plocha odvodnenia: 7,74 ha
-množstvo vypúšťaných vôd: 1115 m³ (za 72 hodín)

- spôsob odvedenia dažďových vôd: cez priekopy a rigoly
- recipient vypúšťaných vôd: Vsakovacie jazierko č. 8
- lokalizácia zaústenia: km 3,900 R2, k. ú. Sedličná

Prečistenie vôd pred zaústením do jazierok (č. 1-8) realizovať cez aktívny geokompozit (3x). Aktívny geokompozit je zložený z dvoch filtračných geotextílií, medzi ktorými je vložená vrstva polyméru viažúca oleje a na olejoch zložené látky (petrochemické produkty).

II.

p o v o ľ u j e

podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona spoločnosti spoločnosti R-PROJECT INVEST, s. r. o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, v rámci stavby s názvom „Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1-Trenčianska Turná“, za týchto podmienok za týchto podmienok:

1. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 3,550-5,375 (SO 101-00) a MÚK Trenčianska Turná (SO 104-00) do vodného toku Mlynský potok:

- plocha odvodnenia: 5,70 ha
 - množstvo vypúšťaných vôd: 491,07 l/s (prietok cez kanalizáciu) a 50 l/s vypúšťaných do Mlynského potoka
 - spôsob odvedenia dažďových vôd: dažďovou kanalizáciou (SO 502-10)
 - recipient vypúšťaných vôd: Mlynský potok
 - lokalizácia zaústenia: rkm 3,330, k. ú. Trenčianska Turná
 - prečistenie vôd pred zaústením: cez ORL 620 l/s, s účinnosťou 0,5 mg NEL/l
- Pred zaústením do Mlynského potoka je umiestnená retenčná nádrž, prostredníctvom ktorej bude zabezpečený maximálny odtok vod do Mlynského potoka $Q_{max} = 50$ l/s.

2. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 v km 5,200-5,600 (SO 101-00), povodie potoka Vysoká:

- plocha odvodnenia: 110 ha (zdroj údajov: SHMÚ)
 - množstvo vypúšťaných vôd: 0,9 m³/s (1 ročný dážď) – 7,5 m³/s (100 ročný dážď)
 - spôsob odvedenia dažďových vôd: zárezové a nadzárezové priekopy
 - recipient vypúšťaných vôd: potok Vysoká
 - lokalizácia zaústenia: rkm 0,500, k. ú. Trenčianska Turná
 - prečistenie vôd pred zaústením: vegetačné čistenie; jedná sa o dažďovú vodu, ktorá nedôjde do styku s cestnou dopravou; v tomto úseku má R2 dažďovú kanalizáciu
- Celková plocha povodia bude znížená o plochu vozovky R2, z ktorej je voda zaústená do vsakovacieho jazierka č. 7, resp. do Turnianskeho potoka; zníženie plochy odvodnenia potoka Vysoká je zanedbateľné (0,98 ha)
- Rešpektovať vyjadrenie Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany č. CS SVP OZ PN 2444/2022/3 z 8.7.2022:
- s vypúšťaním vôd z nadzárezových a príľahlých priekop z násypov a zárezov stavby do vodného toku Vysoká súhlasíme, za podmienky, že budú tieto vody pred ich vyústením do toku zbavené plavenín z dôvodu zanášania koryty toku.

3. vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy komunikácie rýchlostnej cesty R2 – Diaľnica D1 (SO 103-00):

- množstvo vypúšťaných vôd: 470,59 m³ (prietok cez kanalizáciu),
- spôsob odvedenia dažďových vôd: dažďovou kanalizáciou (SO 503-00)
- recipient vypúšťaných vôd: Biskupický kanál
- lokalizácia zaústenia: rkm 32,85, k. ú. Veľké Bierovce
- prečistenie vôd pred zaústením: cez ORL 600 l/s, 0,5 mg NEL/l

Ďalšie upresňujúce podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných a povrchových vôd:

1. Miesto vypúšťania podzemných a povrchových vôd:

Vypúšťanie do podzemných a povrchových vôd sa bude realizovať na pozemkoch:

par. KN-C č. 1953/198, 1953/201, 1953/204, 1953/207, 1953/208, 1953/211, 1953/214, 1953/215, 1953/218, 1953/221, 1953/225, 1953/226, 1953/231, 1953/232, 1953/237, 1953/254, 1953/259, 1953/268, k. ú. Chocholná-Velčice,

par. KN-C č. 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137, 513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137, 513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, par. KN-E č. 564, 565, 604, k. ú. Veľké Bierovce,

par. KN-C č. 298/6, 298/10, 298/12, 298/15, 298/18, 298/21, 293/89, 295/29, 297/77, 356/5, k. ú. Sedličná,

par. KN-C č. 3128/1, 3128/2, 3130/2, 3130/4, 3130/5, 4510/1, 4510/2, 1125/3, 1126/5, 1515/6, 1515/8, 2373/2, 2374/1, 2374/2, k. ú. Trenčianska Turná,

par. KN-C č. 264/46, k. ú. Opatovce.

2. Kód a názov útvaru podzemných vôd:

Územie patrí do hydrogeologického rajónu Q 038 – Kvartér Trenčianskej kotliny a mezozoikum Trenčianskej vrchoviny.

3. Charakter vypúšťania vôd:

Diskontinuálny. Vypúšťanie nastáva iba v prípade dažďov.

4. Množstvo vypúšťaných vôd:

Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa neurčuje.

5. Limitné hodnoty znečistenia:

V súlade s § 9 ods. 3 nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. sa limitné hodnoty znečistenia neurčujú.

6. Časová platnosť povolenia:

Povolenie je časovo obmedzené v zmysle § 21 ods. 4 písm. e) vodného zákona na 10 rokov od dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, pričom je viazané na existenciu stavby „Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1-Trenčianska Turná“.

7. V súlade s § 24 vodného zákona, orgán štátnej vodnej správy zmení alebo zruší vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak dôjde k zmene podmienok rozhodujúcich na vydanie povolenia.

8. V prípade, že dôjde k zmene vlastníctva stavby, spojenej s osobitným užívaním vôd, je ďalší nadobúdateľ stavby povinný oznámiť tieto skutočnosti orgánu štátnej vodnej správy do 2 mesiacov odo dňa prevodu vlastníctva.

Odôvodnenie

Žiadateľ, spoločnosť R – PROJECT INVEST, s. r. o., Pečnianska 7, 851 03 Bratislava, vedúci člen Združenia R2-Križovatka D1_Trenčianska Turná, podal dňa 28.11.2022 na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, žiadosť o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových a podzemných vôd, v súvislosti s realizáciou výstavby: „Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1-Trenčianska Turná“.

Dňa 22.12.2022 oznámil OÚ Trenčín, začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou a zaslal ho účastníkom konania a dotknutým orgánom. Zároveň účastníkov konania vyzval, aby svoje námietky k vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd predložili správnenému orgánu do 8 dní odo dňa oznámenia začatia konania. Do stanoveného termínu neboli správnenému orgánu doručené žiadne námietky k predmetu konania.

Číslo záznamu

2023/026

Forma registratúrneho záznamu

Vypúšťané budú vody z povrchového odtoku z rýchlostnej cesty R2, križovatiek Chocholná a Trenčianska Turná ako aj z úpravy diaľnice D1. Vody sa prirodzene nechávajú vsakovať pozdĺž rýchlostnej cesty R2 z križovatiek a prostredníctvom 8 vsakovacích jazierok.

Z dôvodu rekonštrukcie križovatky Chocholná (R2 v km 0,000-1,750) dôjde k rekonštrukcii diaľnice D1 v príslušnom úseku. Diaľnica D1 je v súčasnosti, vrátane križovatkových vetiev, odvodnená cez diaľničnú kanalizáciu do Biskupického kanála. Z dôvodu zachovania súčasných pomerov je na diaľnici D1 ponechaná kanalizácia. Do kanalizácie sa zaústia dažďové vody z rozšírenia diaľnice D1. Aby nedošlo k prekročeniu kapacity súčasnej kanalizácie, tak voda z vetiev križovatky Chocholná už nebude zaústená do súčasnej kanalizácie, ale časť sa zaústi do novonavrhovanej kanalizácie a časť bude vypúšťaná do diaľničných rigolov a vsakovacieho poldra (jazierka č. 2). Rýchlostná cesta (R2 v km 5,200-5,600), prečistenie vôd pred zaústením do potoka Vysoká bude vegetačným čistením, jedná sa o dažďovú vodu, ktorá nedôjde do styku s cestnou dopravou, v tomto úseku má R2 dažďovú kanalizáciu. V križovatke Trenčianska Turná (geologické pomery nedovoľujú vsakovanie vody) bude voda odvádzaná prostredníctvom navrhovanej dažďovej kanalizácie do Mlynského potoka. Pred zaústením kanalizácie do Mlynského potoka je navrhnutá otvorená retenčná nádrž, ktorá bude slúžiť na zachytávanie prívalových dažďov z rýchlostnej cesty a pomalé vypúšťanie do Mlynského potoka ($Q_{max}=50$ l/s) tak, aby nedochádzalo k navýšeniu odvádzaných vôd v budúcnosti Mlynským potokom.

Podľa § 1 ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. „súčasťou diaľnic, ciest a miestnych komunikácií sú všetky zariadenia, stavby, objekty a diela, ktoré sú potrebné pre úplnosť, na zabezpečenie a ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií a na zaistenie bezpečnej, rýchlej, plynulej a hospodárnej premávky na nich“. Vsakovacie objekty (vsakovacie jazierka) slúžiace výhradne pre pozemnú komunikáciu sú jej súčasťou (podľa § 16 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. „súčasťou povolenia stavby pozemnej komunikácie podľa odseku 1 sú aj jej súčasťou“). Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy vydáva iba povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných a povrchových vôd sa bude realizovať na pozemkoch:
par. KN-C č. 1953/198, 1953/201, 1953/204, 1953/207, 1953/208, 1953/211, 1953/214, 1953/215, 1953/218, 1953/221, 1953/225, 1953/226, 1953/231, 1953/232, 1953/237, 1953/254, 1953/259, 1953/268, k. ú. Chocholná-Velčice,

par. KN-C č. 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137, 513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137, 513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, par. KN-E č. 564, 565, 604, k. ú. Veľké Bierovce,

par. KN-C č. 298/6, 298/10, 298/12, 298/15, 298/18, 298/21, 293/89, 295/29, 297/77, 356/5, k. ú. Sedličná,

par. KN-C č. 3128/1, 3128/2, 3130/2, 3130/4, 3130/5, 4510/1, 4510/2, 1125/3, 1126/5, 1515/6, 1515/8, 2373/2, 2374/1, 2374/2, k. ú. Trenčianska Turná,

par. KN-C č. 264/46, k. ú. Opatovce.

Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd bude diskontinuálne, iba v čase dažďa.

V súlade s § 9 ods. 3 nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. sa pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku neurčujú limitné hodnoty znečistenia. V priebehu konania neboli vznesené žiadne námietky.

Žiadateľ predložil:

-projektovú dokumentáciu stavby

-podrobný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum,

-záväzná stanoviská správcu vodného toku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., OZ Piešťany, Nábregie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany:

č.: CS SVP OZ PN 19/2020/2 z 20.10.2020,

č.: CS SVP OZ PN 8030/2020/2 z 06.11.2020,

č.: CS SVP OZ PN 1705/2021/2 z 17.02.2021,

č.: CS SVP OZ PN 2444/2022/3 z 08.07.2022.

- záväzná stanoviská Trenčiansky vodárni a kanalizácií, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín č. 5338/2019-2 z 3.12.2019 a č.263/2020-2 z 10.1.2020

Správny orgán posúdil podaný návrh a zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných a povrchových vôd a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.

Toto rozhodnutie sa účastníkom konania, dotknutým orgánom, vlastníkom pozemkov, na ktorých sa bude realizovať vypúšťanie vôd z povrchového odtoku oznamuje podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou a musí byť vyvesené na úradnej tabuli Okresného úradu Trenčín, obcí Trenčianska Turná, Veľké Bierovce, Chocholná-Velčice, Trenčianske Stankovce a Opatovce po dobu 15 dní. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:..... Zvesené dňa:.....

Pečiatka, podpis:..... Pečiatka, podpis:.....

Oznámenie sa doručí:

R-PROJECT INVEST, s. r. o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, vedúci člen Združenia R2 Križovatka_ D1-Trenčianska Turná

Verejná vyhláška – vlastníkom pozemkov, na ktorých sa bude realizovať vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

par. KN-C č. 1953/198, 1953/201,1953/204, 1953/207, 1953/208,1953/211, 1953/214, 1953/215, 1953/218, 1953/221, 1953/225, 1953/226, 1953/231, 1953/232, 1953/237, 1953/254, 1953/259, 1953/268, k. ú. Chocholná-Velčice,

par. KN-C č. 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137, 513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, 385/26, 385/42, 385/43, 460/110, 496/68, 496/76, 496/89, 496/137,513/16, 460/68, 460/70, 460/72, 460/74, 460/76, 460/84, 460/86, 460/90, par. KN-E č. 564, 565,604, k. ú. Veľké Bierovce,

par. KN-C č. 298/6, 298/10, 298/12, 298/15, 298/18, 298/21, 293/89, 295/29, 297/77, 356/5, k. ú. Sedličná,

par. KN-C č. 3128/1, 3128/2, 3130/2, 3130/4, 3130/5, 4510/1, 4510/2, 1125/3, 1126/5, 1515/6, 1515/8, 2373/2, 2374/1, 2374/2, k. ú. Trenčianska Turná,

par. KN-C č. 264/46, k. ú. Opatovce

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

R - PROJECT INVEST s. r. o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany 1

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s. skratka obchodného mena: TVK a.s. Trenčín, Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín 5

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 811 04 Bratislava 1

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 821 08 Bratislava 2

Obec Trenčianska Turná, Trenčianska Turná 86, 913 21 Trenčianska Turná

Obec Veľké Bierovce, Veľké Bierovce 24, 913 11 Veľké Bierovce

Obec Trenčianske Stankovce, Trenčianske Stankovce 362, 913 11 Trenčianske Stankovce

Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce

Číslo záznamu: 2023/0190
Obec Chocholná-Velčice, Chocholná-Velčice, Trenčín

Forma registratúrneho záznamu

2023/0190

Hodnoverne elektronický