

**D O H O D A** č. ....,  
číslo Dohody Hydromeliorácie, š. p., HM/ 137 – 2017/300,  
**o vstupe na nehnuteľnosti, podmienkach súhlasu s vykonaním geologického prieskumu  
a o náhrade škody, pri geologickom prieskume  
„3D seizmické meranie Trnava a 2D seizmické meranie Horná Krupá“**  
uzatvorená v súlade § 29-32 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach a vykonávacej  
vyhlášky č. 51/2008 Z.z., § 47 zákona č. 58/2014 Z.z. o výbušninách, výbušných predmetoch  
a munícií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb.  
Obchodný zákonník (ďalej len „Dohoda“)

---

**Hydromeliorácie, štátny podnik**

sídlo: Vrakunská 29, 825 63 Bratislava  
zastúpená : **Ing. Igor Kálna**, riaditeľ

bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.  
číslo účtu vo formáte IBAN: SK10 0900 0000 0051 2430 3698  
SWIFT kód: GIBASKBX  
IČO: 35 860 839  
DIČ: 2021730073  
IČ DPH: SK2021730073  
registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, odd. Pš, vl. č.  
425/B

(ďalej len „*Hydromeliorácie, š.p.*“)

a

**NAFTA a.s.**

sídlo: Votrubova 1, 821 09 Bratislava  
zastúpená : **Ing. Martin Bartošovič**, prokurista  
**Ing. Ladislav Goryl**, prokurista

bankové spojenie: VÚB a.s.  
číslo účtu vo formáte IBAN: SK22 0200 0000 0022 9037 3057  
SWIFT kód: SUBASKBX  
bankové spojenie: Komerční banka a.s., pobočka zahraničnej banky  
číslo účtu vo formáte IBAN: SK84 8100 0001 0701 1890 0207  
SWIFT kód: KOMBSKBA  
bankové spojenie: ING Bank N.V., pobočka zahraničnej banky  
číslo účtu vo formáte IBAN: SK77 7300 0000 0090 0000 7553  
SWIFT kód: INGBSKBX  
IČO: 36 286 192  
DIČ: 2022146599  
IČ DPH: SK 2022146599  
registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č.  
4837/B

(ďalej len „*NAFTA a.s.*“)

(ďalej spoločne len „*Zmluvné strany*“ alebo jednotlivu len „*Zmluvná strana*“)

## **Článok I. Preambula**

1. NAFTA a.s. je držiteľom prieskumného územia Trnava s rozlohou 791,3 km<sup>2</sup>, ktoré bolo určené rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 10851/2014 k č. spisu 3956/2014-7.3 zo dňa 25.02.2014, s nadobudnutím právoplatnosti dňom 31.03.2014 (ďalej len „**PÚ Trnava**“).
2. V rámci riešenia geologickej úlohy ložiskového geologického prieskumu s názvom „3D seizmické meranie Trnava a 2D seizmické meranie Horná Krupá“ (ďalej len „**Geologický prieskum**“) vo vyššie uvedenom PÚ Trnava, je plánované vykonanie Geologického prieskumu v katastrálnych územiach obcí Biňovce, Bohdanovce nad Trnavou, Brestovany, Bučany, Dechtice, Dolná Krupá, Dolné Dubové, Dolné Lovčice, Horná Krupá, Horné Dubové, Jaslovské Bohunice, Kátlovce, Malženice, Naháč, Radošovce, Šelpice, Špačince, Trnava, Zavar v okrese Trnava, Červeník, Hlohovec, Horné Zelenice, Leopoldov, Madunice, Ratkovce, Siladice, Trakovice, Žlkovce v okrese Hlohovec a Dolný Lopašov, Drahovce, Dubovany, Chtelnica, Nižná, Pečeňady, Veľké Kostoľany v okrese Piešťany.
3. Nakoľko NAFTA a.s. má vedomosť o tom, že vo vyššie uvedených katastrálnych územiach sa nachádzajú hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p., listom zo dňa 02.02.2017 požiadala Hydromeliorácie, š.p. o stanovisko k plánovaným geologickým prácam.
4. V nadväznosti na list NAFTA a.s. zo dňa 02.02.2017 Hydromeliorácie, š.p. oznámil NAFTA a.s. a vyhlasuje, že v rámci vyššie v bode 2. uvedených katastrálnych území, v ktorých je plánovaný Geologický prieskum, je správcom nasledovných hydromelioračných zariadení:
  - v k. ú. Šelpice**
    - vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S II.“ (evid. č. 5211 194), ktorá bola daná do užívania v r. 1980 s celkovou výmerou 2 002 ha;
  - v k. ú. Bohdanovce nad Trnavou**
    - vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S II.“ (evid. č. 5211 194);
  - v k. ú. Horná Krupá**
    - kanál otvorený (evid. č. 5211 177 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1977 o celkovej dĺžke 0,052 km v rámci stavby „OP Krupá a ÚT Krupánskeho“;
    - kanál Mlynský (evid. č. 5211 088 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1965 o celkovej dĺžke 0,121 km v rámci stavby „OP Trnávky - Mlynský - Homolky“;
    - kanál Trnávky (evid. č. 5211 088 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1965 o celkovej dĺžke 1,110 km v rámci stavby „OP Trnávky - Mlynský - Homolky“;
    - kanál 01 (evid. č. 5211 204 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1985 o celkovej dĺžke 0,292 km v rámci stavby „OP Horné Dubové I.“;
  - v k. ú. Naháč**
    - kanál 01 (evid. č. 5211 204 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1985 o celkovej dĺžke 0,292 km v rámci stavby „OP Horné Dubové I.“;
  - v k. ú. Dolné Dubové**
    - vodná stavba „ZP z VN Dolné Dubové“ (evid. č. 5211 161), ktorá bola daná do užívania v r. 1971 s celkovou výmerou 200 ha, vrátane ČS stav. časť - Dolné Dubové (evid. č. 5211 161 003);
  - v k. ú. Kátlovce**
    - vodná stavba „ZP Chtelnica“ (evid. č. 5211 218), ktorá bola daná do užívania v r. 1988 s celkovou výmerou 820 ha;

- kanál Dechticko-Katlovský (evid. č. 5211 041 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1935 o celkovej dĺžke 1,534 km v rámci stavby „OP Dechticko - Katlovský“;
- v k. ú. Chtelnica**
- vodná stavba „ZP Chtelnica“ (evid. č. 5211 218);
- v k. ú. Nižná**
- vodná stavba „ZP Chtelnica“ (evid. č. 5211 218);
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 6. + rozš.“ (evid. č. 5211 226), ktorá bola daná do užívania v r. 1989 s celkovou výmerou 1 847 ha;
- kanál Dolinka (evid. č. 5211 108 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1970 o celkovej dĺžke 0,550 km v rámci stavby „OP a ÚT Zvolen - Nižná - Kátlovce“;
- kanál Košiar (evid. č. 5211 108 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1970 o celkovej dĺžke 0,441 km v rámci stavby „OP a ÚT Zvolen - Nižná - Kátlovce“;
- v k. ú. Dolný Lopašov**
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 6. + rozš.“ (evid. č. 5211 226);
- v k. ú. Veľké Kostol'any**
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 5.“ (evid. č. 5211 217), ktorá bola daná do užívania v r. 1988 s celkovou výmerou 1 232 ha;
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 6. + rozš.“ (evid. č. 5211 226);
- vodná stavba „ZP Piešťany - Nové Mesto, 3. st.“, ČS 5 stav. časť - Dolné Voderady (evid. č. 5211 159 016), ktorá bola daná do užívania v r. 1974 s celkovou výmerou 746 ha;
- vodná stavba „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“, ČS 1 stavebná časť - Pečeňady (evid. č. 5211 175 017), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 s celkovou výmerou 529 ha;
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 2.“ (evid. č. 5211 212), ktorá bola daná do užívania v r. 1987 s celkovou výmerou 909 ha;
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 3.“ (evid. č. 5211 219), ktorá bola daná do užívania v r. 1988 s celkovou výmerou 1 489 ha;
- závlahový kanál N, rekonštrukcia (evid. č. 5211 175 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 4,425 km v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;
- kanál 8 1 (evid. č. 5211 013 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 1,650 km v rámci stavby „GP Springov - Veľké Kostol'any“;
- kanál 8 11 (evid. č. 5211 013 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 0,660 km v rámci stavby „OP Springov - Veľké Kostol'any“;
- kanál 8 12 (evid. č. 5211 013 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 0,630 km v rámci stavby „OP Springov - Veľké Kostol'any“;
- kanál 8 13 (evid. č. 5211 013 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 0,320 km v rámci stavby „OP Springov - Veľké Kostol'any“;
- kanál O D K (evid. č. 5211 003 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1905 o celkovej dĺžke 4,450 km v rámci stavby „OP Pečeňady - Kostolné Dubovany“;
- v k. ú. Zákostol'any**
- ČS 1 stavebná časť - Pečeňady (evid. č. 5211 175 017);
- kanál Zakostol'anský C 6 11 (evid. č. 5211 016 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 1,200 km v rámci stavby „OP Zakostol'anský C 6 11“;
- kanál Pečeňadsko-Zakostol'anský (evid. č. 5211 012 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 1,200 km v rámci stavby „OP Pečeňadsko - Zakostol'anský“;
- kanál Kostol'anský (evid. č. 5211 002 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1902 o celkovej dĺžke 0,470 km v rámci stavby „OP Kostol'any 3“;
- v k. ú. Drahovce**
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 2.“ (evid. č. 5211 212);
- ČS 5 stav. časť - Dolné Voderady (evid. č. 5211 159 016), ktorá bola daná do užívania v r. 1974 s celkovou výmerou 746 ha v rámci stavby „ZP Piešťany - Nové Mesto, 3. st.“;

#### **v k. ú. Madunice**

- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 2.“ (evid. č. 5211 212);
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 1.“ (evid. č. 5211 216), ktorá bola daná do užívania v r. 1987 s celkovou výmerou 630 ha;

#### **v k. ú. Dolné Dubovany**

- ČS 5 stav. časť - Dolné Voderady (evid. č. 5211 159 016);
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 2.“ (evid. č. 5211 212);
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 5.“ (evid. č. 5211 217);
- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 6. + rozš.“ (evid. č. 5211 226);
- kanál Kostol'anský (evid. č. 5211 002 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1902 o celkovej dĺžke 0,470 km v rámci stavby „OP Kostol'any 3“;
- kanál Bajzovský (evid. č. 5211 021 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1928 o celkovej dĺžke 0,989 km v rámci stavby „OP Bajzovský“;
- kanál Šidlovský (evid. č. 5211 022 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1928 o celkovej dĺžke 1,620 km v rámci stavby „OP Šidlovský“;

#### **v k. ú. Horné Dubovany**

- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 5.“ (evid. č. 5211 217);
- ČS 5 stav. časť - Dolné Voderady (evid. č. 5211 159 016);
- kanál Dubovany (evid. č. 5211 009 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1910 o celkovej dĺžke 0,535 km v rámci stavby „OP Dubovany - Dubovany“;

#### **v k. ú. Červeník**

- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 3.“ (evid. č. 5211 219);
- náhon N1 (evid. č. 5211 151 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1961 o celkovej dĺžke 4,000 km v rámci stavby „ZP Madunice 1“;
- kanál Spojovací (evid. č. 5211 054 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1950 o celkovej dĺžke 0,907 km v rámci stavby „OP Spojovací - Trakovice“;

#### **v k. ú. Leopoldov**

- vodná stavba „ZP Zo zdrže Sĺňava 3.“ (evid. č. 5211 219);
- vodná stavba „ZP ŠM Terezov 1“ (evid. č. 5211 153), ktorá bola vybudovaná v r. 1965 s celkovou výmerou 173 ha;

#### **v k. ú. Malženice**

- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S I.“ (evid. č. 5211 180), ČS 2 stav. časť - Malženice 2 (evid. č. 5211 180 020), ktorá bola vybudovaná v r. 1977 o celkovej výmere 953 ha;
- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S I.“ (evid. č. 5211 180), ČS 3 stav. časť - Malženice 3 (evid. č. 5211 180 028), ktorá bola vybudovaná v r. 1977 s celkovou výmerou 942 ha;
- ČS 1 stavebná časť - Žlkovce 1 (evid. č. 5211 180 011), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 s celkovou výmerou 1 516 ha v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 180 001), ktoré bolo dané do užívania v r. 1977 o celkovej dĺžke 10,316 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- hlavný závlahový privádzač (evid. č. 5211 194 001), ktorý bol daný do užívania v r. 1980 o celkovej dĺžke 1,926 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S II“;

#### **v k. ú. Trakovice**

- ČS 2 stavebná časť - Trakovice (evid. č. 5211 175 032), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 s celkovou výmerou 615 ha v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;
- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S I.“ (evid. č. 5211 180), ČS 1 stavebná časť - Žlkovce 1 (evid. č. 5211 180 011), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 s celkovou výmerou 1 516 ha;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 180 001);
- príjazdová cesta 2 (evid. č. 5211 175 025), ktorá bola daná do užívania v r. 1974 o celkovej dĺžke 0,145 km v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;

- príjazdová cesta k ČS 1 (evid. č. 5211 180 019), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 o celkovej dĺžke 0,524 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- vodná stavba „ZP ŠM Terezov 1“ (evid. č. 5211 153);
- kanál Vaniga (evid. č. 5211 083 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1964 o celkovej dĺžke 3,112 km v rámci stavby „OP Vaniga“;
- kanál Ľavostranný 1 (evid. č. 5211 051 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1942 o celkovej dĺžke 4,650 km v rámci stavby „OP Ľavostranný 1“;
- kanál Ľavostranný 2 (evid. č. 5211 047 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1942 o celkovej dĺžke 4,363 km v rámci stavby „OP Ľavostranný 2 - Trakovice“;
- kanál Od hája (evid. č. 5211 049 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1942 o celkovej dĺžke 0,867 km v rámci stavby „OP Od hája - Trakovice“;
- kanál Spojovací (evid. č. 5211 054 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1950 o celkovej dĺžke 0,907 km v rámci stavby „OP Spojovací - Trakovice“;

#### **v k. ú. Žilkovce**

- ČS 1 stavebná časť - Pečeňady (evid. č. 5211 175 017), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 s celkovou výmerou 529 ha v rámci stavby „ZP Kostolány - Zavar I. st.“;
- ČS 1 stavebná časť - Žilkovce 1 (evid. č. 5211 180 011);
- PČS 01 stav. časť - Žilkovce 01 (evid. č. 5211 180 003), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 180 001);
- príjazdová cesta k PČS 01 (evid. č. 5211 180 010), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 o celkovej dĺžke 0,240 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- bezpečnostný prepád od ČS 1 (evid. č. 5211 180 002), ktorý bol daný do užívania v r. 1977 o celkovej dĺžke 0,792 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- kanál Vaniga (evid. č. 5211 083 001);
- kanál Dlhá Rakytová (evid. č. 5211 084 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1964 o celkovej dĺžke 4,100 km v rámci stavby „OP Dlhá Rakytová“;

#### **v k. ú. Pečeňady**

- ČS 1 stavebná časť - Pečeňady (evid. č. 5211 175 017);
- príjazdová cesta 1 (evid. č. 5211 175 016), ktorá bola daná do užívania v r. 1974 o celkovej dĺžke 1,850 km v rámci stavby „ZP Kostolány - Zavar I. st.“;
- kanál O D K (evid. č. 5211 003 001);
- zvodnica 6-3 (evid. č. 5211 008 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1908 o celkovej dĺžke 0,820 km v rámci stavby „OP Zvodnica 6-3, 6-31“;
- zvodnica 6-31 (evid. č. 5211 008 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1908 o celkovej dĺžke 0,438 km v rámci stavby „OP Zvodnica 6-3, 6-31“;
- kanál Pečeňadský 3 (evid. č. 5211 014 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1911 o celkovej dĺžke 1,060 km v rámci stavby „OP Pečeňady 3 - Pečeňady“;
- kanál 6 2 (evid. č. 5211 020 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1923 o celkovej dĺžke 1,085 km v rámci stavby „OP Chotárny“;
- kanál 6 21 (evid. č. 5211 020 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1923 o celkovej dĺžke 0,360 km v rámci stavby „OP Chotárny“;
- kanál 6 22 (evid. č. 5211 020 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1923 o celkovej dĺžke 0,600 km v rámci stavby „OP Chotárny“;

#### **v k. ú. Ratkovce**

- ČS 1 stavebná časť - Pečeňady (evid. č. 5211175 017);
- príjazdová cesta k PČS 01 (evid. č. 5211 180 010);
- kanál Dlhá Rakytová (evid. č. 5211 084 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1964 o celkovej dĺžke 4,100 km v rámci stavby „OP Dlhá Rakytová“;

#### **v k. ú. Šulekovo**

- vodná stavba „ZP ŠM Terezov 1“ (evid. č. 5211 153);

- vodná stavba „ZP ŠM Terezov 2“ (evid. č. 5211 154), ktorá bola daná do užívania v r. 1966 s celkovou výmerou 234 ha;
- ČS 3 stavebná časť - Bučany (evid. č. 5211 175 041), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 s celkovou výmerou 813 ha v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;
- vodná stavba „P Kostol'any - Zavar I. st.“ (evid. č. 5211 175), ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050), ktorá bola vybudovaná v r. 1975 s celkovou výmerou 1 258 ha;
- príjazdová cesta 4 (evid. č. 5211 175 048), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 o celkovej dĺžke 1,565 km v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;
- kanál kryt. Siladicko-Zelenický (evid. č. 5211 117 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,796 km v rámci stavby „OP Kríž - Bučany 2“;
- kanál Zelenicko-Siladický (evid. č. 5211 029 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1933 o celkovej dĺžke 5,654 km v rámci stavby „OP Zelenicko - Siladický“;
- kanál Ľavostranný 1 (evid. č. 5211 051 001);
- kanál Od Zelenajky (evid. č. 5211 117 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,632 km v rámci stavby „OP Kríž - Bučany 2“;

#### **v k. ú. Jaslovce**

- ČS 1 stavebná časť - Žlkovce 1 (evid. č. 5211 180 011);
- ČS 2 stav. časť - Malženice 2 (evid. č. 5211 180 020);
- ČS 3 stav. časť - Malženice 3 (evid. č. 5211 180 028);

#### **v k. ú. Bohunice**

- ČS 2 stav. časť - Malženice 2 (evid. č. 5211 180 020).

#### **v k. ú. Bučany**

- ČS 4 stavebná časť - Bučany 4 (evid. č. 5211 180 036), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 s celkovou výmerou 896 ha v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 180 001);
- príjazdová cesta 3 (evid. č. 5211 175 039), ktorá bola daná do užívania v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,475 km v rámci stavby „ZP Kostol'any - Zavar I. st.“;
- príjazdová cesta k ČS 4 (evid. č. 5211 180 043), ktorá bola daná do užívania v r. 1977 o celkovej dĺžke 0,270 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S I.“;
- ČS 3 stavebná časť - Bučany (evid. č. 5211 175 041);
- havarijný odpad (evid. č. 5211 199 005), ktorý bol daný do užívania v r. 1985 o celkovej dĺžke 0,912 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S III.“;
- kanál Ľavostranný 2 (evid. č. 5211 047 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1942 o celkovej dĺžke 4,363 km v rámci stavby „OP Ľavostranný 2 - Trakovice“;
- kanál Ľavostranný 1 (evid. č. 5211 051 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1942 o celkovej dĺžke 4,650 km v rámci stavby „OP Ľavostranný 1“;
- kanál Háje (evid. č. 5211 115 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 2,960 km v rámci stavby „OP Križovaný - Bučany 1. stavba“;
- kanál Od cesty (evid. č. 5211 117 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,324 km v rámci stavby „OP Kríž - Bučany 2“;
- kanál krytý Od Bučian (evid. č. 5211 117 006), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,397 km v rámci stavby „OP Kríž - Bučany 2“;

#### **v k. ú. Trnava**

- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S II.“ (evid. č. 5211 194);
- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S III.“ (evid. č. 5211 199), ktorá bola daná do užívania v r. 1985 s celkovou výmerou 1 769 ha;
- ČS 4 stavebná časť - Bučany 4 (evid. č. 5211 180 036);
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 199 007), ktoré bolo dané do užívania v r. 1985 o celkovej dĺžke 3,300 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S III.“

#### **v k. ú. Horné Zelenice**

- ČS 3 stavebná časť - Bučany (evid. č. 5211 175 041);

- ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050). v k. ú. Veľké Brestovany
- ČS 4 stavebná časť - Bučany 4 (evid. č. 5211 180 036);
- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S III.“ (evid. č. 5211 199);
- ČS 3 stavebná časť - Bučany (evid. č. 5211 175 041);
- ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050);
- havarijný odpad (evid. č. 5211 199 005);
- kanál Háje (evid. č. 5211 115 002);
- kanál Panské Lúky (evid. č. 5211 115 003), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 7,153 km v rámci stavby „OP Križovaný - Bučany 1. stavba“;
- kanál Od cesty (evid. č. 5211 117 001);
- kanál Od prameňov (evid. č. 5211 117 002), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 1,170 km v rámci stavby „OP Križ - Bučany 2“;

#### **v k. ú. Malé Brestovany**

- ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050);
- ČS 4 stavebná časť - Bučany 4 (evid. č. 5211 180 036);
- ČS stavebná časť - Oravné (evid. č. 5211 199 012), ktorá bola daná do užívania v r. 1985 s celkovou výmerou 1 769 ha v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S III.“;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 199 007);
- príjazdová cesta (evid. č. 5211 199 011), ktorá bola daná do užívania v r. 1985 o celkovej dĺžke 0,085 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S III.“;
- havarijný odpad (evid. č. 5211 199 005);
- kanál Hrubý (evid. č. 5211 115 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 7,080 km v rámci stavby „OP Križovaný - Bučany 1. stavba“;
- kanál Panské Lúky (evid. č. 5211 115 003);
- kanál Vitalovo (evid. č. 5211 115 004), ktorý bol vybudovaný v r. 1974 o celkovej dĺžke 2,480 km v rámci stavby „OP Križovaný - Bučany 1. stavba“;
- kanál krytý Od Brestovian (evid. č. 5211 117 005), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 1,909 km v rámci stavby „OP Križ - Bučany 2“;

#### **v k. ú. Horné Lovčice**

- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S III.“ (evid. č. 5211 199);
- ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050);
- kanál Hrubý (evid. č. 5211 115 001);
- kanál Panské Lúky (evid. č. 5211 115 003);
- kanál Vitalovo (evid. č. 5211 115 004);
- kanál krytý Od Brestovian (evid. č. 5211 117 005);
- kanál Od ihriska (evid. č. 5211 117 008), ktorý bol vybudovaný v r. 1975 o celkovej dĺžke 0,760 km v rámci stavby „OP Križ - Bučany 2“;

#### **v k. ú. Siladice**

- ČS 4 stav. časť- Dolné Zelenice (evid. č. 5211 175 050);

#### **v k. ú. Dolné Lovčice**

- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S III.“ (evid. č. 5211 199);

#### **v k. ú. Zavar**

- vodná stavba „ZP Trnavská tabuľa S III.“ (evid. č. 5211 199);

#### **v k. ú. Spačince**

- ČS stavebná časť - Spačince (evid. č. 5211 194 004), ktorá bola daná do užívania v r. 1980 s celkovou výmerou 2 002 ha v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S II.“;
- ČS 3 stav. časť - Malženice 3 (evid. č. 5211 180 028);
- hlavný závlahový privádzač (evid. č. 5211 194 001), ktorý bol daný do užívania v r. 1980 o celkovej dĺžke 1,926 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S II.“;
- hlavné prírodné potrubie (evid. č. 5211 199 007);
- príjazdová cesta (evid. č. 5211 194 003), ktorá bola daná do užívania v r. 1980 o celkovej dĺžke 0,019 km v rámci stavby „ZP Trnavská tabuľa S II.“.

(ďalej len „*Závlahové stavby*“).

5. Závlahové stavby pozostávajú z podzemného závlahového potrubia, závlahových čerpacích staníc, závlahových privádzačov a krytých a nekrytých kanálov, pričom podzemné závlahové potrubia a závlahové privádzače sú z rôznych materiálov (oceľ, azbestocement, PVC) a sú rôznych profilov (DN 150 - 600 mm). Na povrch sú vyvedené hydranty chránené betónovými skružami.
6. Hydromeliorácie, š.p. ďalej vyhlasuje, že v katastrálnych územiach Dolná Krupá, Biňovce, Horné Dubové, Dechtice, Paderovce, Radošovce a Veľké Brestovany nemá v správe žiadne Závlahové stavby.
7. Predmetom tejto Dohody je udelenie súhlasu Hydromeliorácie, š.p. s realizáciou Geologického prieskumu, úprava podmienok udelenia tohto súhlasu ako aj úprava niektorých ďalších vzájomných práv a povinností Zmluvných strán súvisiacich s realizáciou Geologického prieskumu.

## **Článok II.**

### **Predmet a doba trvania Dohody**

1. Hydromeliorácie, š.p. vyhlasuje a potvrdzuje NAFTA a.s., že je správcom Závlahových stavieb nachádzajúcich sa v katastrálnych územiach a na pozemkoch, na ktorých plánuje NAFTA a.s. vykonať Geologický prieskum a zároveň prehlasuje, že má právo v zmysle ust. § 29 ods. 13 Geologického zákona uzatvoriť túto Dohodu s NAFTA a.s.
2. NAFTA a.s. bude vykonávať v katastrálnych územiach a na pozemkoch, na ktorých sa nachádzajú Závlahové stavby, Geologický prieskum prostredníctvom dodávateľa, ktorého obchodné meno bude Hydromeliorácie, š.p. oznámené do termínu začatia prác (ďalej len „*Dodávateľ*“). Geologický prieskum bude vykonávaný v termíne od 15.07.2017 do 31.12.2017. Spôsob vykonávania Geologického prieskumu je nasledovný (v postupnosti):
  - a) Geodetické vytýčenie profilov (trás), po ktorých bude prebiehať samotné meranie. Každý profil bude vyznačený drevenými kolíkmi. Na pozemkoch sa budú pohybovať 3-4 osoby určené NAFTA a.s.
  - b) Samotné meranie bude vykonávané na vytýčených profiloch s pracovným pruhom šírky cca do 4,00 m, po ktorých sa budú pohybovať mobilné vibračné zariadenia (nákladné automobily) vykonávajúce meranie. V prípade potreby môžu byť ako alternatívny, doplnkový spôsob vyvolania vibrácií použité aj trhacie práce malého rozsahu. Zároveň s týmito zariadeniami sa na pozemkoch budú pohybovať autá s káblami s pracovným pruhom šírky 2,00 m a pracovníci určení NAFTA a.s., resp. Dodávateľa zabezpečujúci manipuláciu so snímacími káblami, ktoré budú na potrebnú dobu rozvinuté na pozemkoch. Pri ručnom rozvíjaní káblov pracovníkmi je šírka pracovného pruhu cca 0,50 m.

Rozsah, miesto a čas trhacích prác malého rozsahu je NAFTA a.s. povinná ohlásiť Hydromeliorácie, š.p. najneskôr sedem dní pred ich realizáciou.
  - c) Po skončení merania budú z pozemkov odstránené všetky vytyčovacie kolíky a ostatné meracie zariadenia.
3. Hydromeliorácie, š.p. týmto udeľuje NAFTA a.s. a všetkým ňou určeným, resp. povereným osobám vrátane osôb Dodávateľa, súhlas s realizáciou Geologického



prieskumu na Závlahových stavbách, resp. na pozemkoch, na ktorých sa nachádzajú Závlahové stavby a súhlas s vykonávaním prác a úkonov potrebných na realizáciu Geologického prieskumu s tým, že Hydromeliorácie, š.p. s realizáciou Geologického prieskumu súhlasí, pričom NAFTA a.s. je povinná dodržať nasledovné podmienky:

- NAFTA a.s., resp. Dodávateľ, ktorý bude Geologický prieskum vykonávať, bude pri vibrovaní rešpektovať ochranné pásmo Závlahových stavieb, konkrétne najmenej v rozsahu 20 metrov na obe strany od osi závlahového potrubia a závlahového privádzača ako aj 20 metrov na všetky strany od oplotenia závlahovej čerpacej stanice a;
  - NAFTA a.s., resp. Dodávateľ, ktorý bude Geologický prieskum vykonávať, bude pri vibrovaní rešpektovať ochranné pásmo od odvodňovacích kanálov, a to 5 metrov na obe strany od brehovej čiary u otvorených kanálov a 20 metrov na obe strany od osi krytých kanálov.
4. Hydromeliorácie, š.p. poskytol NAFTA a.s. vektorové dátové vrstvy (ďalej len „VDV“) s orientačným zákresom Závlahových stavieb v správe Hydromeliorácie, š.p. Zmluvné strany sa dohodli, že ešte pred začatím Geologického prieskumu, za účelom projektovania trás, na ktorých bude prebiehať samotné meranie, a vzhľadom na rozsah Závlahových stavieb, je potrebné údaje o dotknutých trasách podzemných Závlahových stavieb spresniť. Spresnenie bude vykonané dvoma spôsobmi: i) formou úpravy poskytnutej VDV na základe povrchových znakov (hydrantov), viditeľných a zobrazených na ortofotomape; ii) v miestach a úsekoch, v ktorých nie je možné jednoznačne identifikovať podzemné Závlahové stavby pomocou ortofotomapy, bude vykonané pracovníkmi Hydromeliorácie, š.p. vytýčenie predmetných trás, ktoré budú NAFTA a.s. geodeticky zamerané a zapracované do VDV.
  5. Nakoľko po zameraní Závlahových stavieb (najmä rúrovej siete závlah) v správe Hydromeliorácie, š.p. bude NAFTA a.s. disponovať spresnenými dátami - údajmi o sieti Závlahových stavieb najmä dátami o trasách potrubí, NAFTA a.s. sa zaväzuje všetky dostupné dáta - údaje o sieti Závlahových stavieb, najmä dáta o trasách potrubí v správe Hydromeliorácie, š.p., bezodplatne poskytnúť Hydromeliorácie, š.p. do 30 dní po ukončení platnosti tejto Dohody podľa bodu 2) tohto článku Dohody. Hydromeliorácie, š.p. zároveň súhlasí s tým, aby NAFTA a.s. tieto dostupné dáta - údaje o sieti Závlahových stavieb, najmä dáta o umiestnení potrubí v správe Hydromeliorácie, š.p., poskytla aj jednotlivým nájomcom Závlahových stavieb. Zároveň NAFTA a.s. v súvislosti s prípadnou škodou, ktorú by NAFTA a.s. pri realizácii Geologického prieskumu mohla spôsobiť na Závlahových stavbách, poskytne Hydromeliorácie š.p. do 30 dní po ukončení Geologického prieskumu GPS koordináty skutočných bodov vibrovania ako aj koordináty presunov techniky pri realizácii Geologického prieskumu.
  6. Hydromeliorácie, š.p. sa ďalej zaväzuje poskytnúť NAFTA a.s. plnú súčinnosť pri realizácii Geologického prieskumu, najmä sa zaväzuje nevytvárať žiadne prekážky pre vstupy na Závlahové stavby, resp. na pozemky, na ktorých sa nachádzajú Závlahové stavby ako aj v rámci svojich možností vplývať na nájomcov Závlahových stavieb a vlastníkov alebo správcov alebo užívateľov pozemkov, na ktorých sa Závlahové stavby nachádzajú, aby za podmienok dohodnutých s NAFTA a.s. umožnili NAFTA a.s. realizáciu Geologického prieskumu na pozemkoch, na ktorých sa nachádzajú Závlahové stavby .

Pre úplnosť Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že táto Dohoda v žiadnom smere nerieši akékoľvek vzťahy medzi NAFTA a. s. a vlastníkami alebo správcami alebo užívateľmi pozemkov, na ktorých sa Závlahové stavby nachádzajú.

NAFTA a. s. je povinná vstup na pozemky, na ktorých sa Závlahové stavby nachádzajú zabezpečiť si od vlastníkov alebo správcov alebo užívateľov predmetných pozemkov na vlastné náklady.

7. NAFTA sa zaväzuje dbať na to, aby sa pri vykonávaní Geologického prieskumu čo najmenej zasahovalo do práv a právom chránených záujmov Hydromeliorácie, š.p. a aby nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
8. NAFTA sa zaväzuje začatie Geologického prieskumu na Závlahových stavbách, resp. na pozemkoch, na ktorých sa nachádzajú Závlahové stavby, písomne oznámiť Hydromeliorácie, š.p. najmenej 15 dní vopred a ich ukončenie najneskôr v deň ukončenia Geologického prieskumu na týchto pozemkoch.

### **Článok III.**

#### **Prípadné poškodenie Závlahových stavieb a náhrada škody**

1. V súvislosti s prípadnou škodou, ktorú by NAFTA a.s. pri realizácii Geologického prieskumu mohla spôsobiť na Závlahových stavbách, sa Zmluvné strany dohodli, že v prípade ak Hydromeliorácie, š.p. zistí a/alebo nájomcovia Závlahových stavieb nahlásia Hydromeliorácie, š.p. zistenie škody na Závlahových stavbách, ktorá by mohla byť spôsobená NAFTA a.s. v súvislosti s realizáciou s Geologického prieskumu, bezodkladne, najneskôr však do siedmich pracovných dní od takéhoto zistenia, budú Hydromeliorácie, š.p. o tejto skutočnosti informovať NAFTA a.s.
2. NAFTA a.s. následne najneskôr do siedmich pracovných dní preverí, či mohlo alebo nemohlo ku vzniku škody na Závlahových stavbách dôjsť v súvislosti s vykonávaním Geologického prieskumu. NAFTA a.s. preverí, či Geologický prieskum bol vykonávaný na pozemkoch, na ktorých sa poškodené Závlahové stavby nachádzajú alebo v ich blízkosti, resp. najmä porovná miesto poškodenia Závlahovej stavby s GPS bodmi vibrovania ako aj GPS koordinátami pri presunoch techniky pri realizácii Geologického prieskumu a teda preverí či boli dodržané ochranné pásma podľa Čl. II. bod. 3) tejto Dohody. Výsledok preverovania je NAFTA a.s. povinná do siedmich pracovných dní oznámiť Hydromeliorácie, š.p.
3. Ak NAFTA a.s. v rámci preverovania, či mohlo alebo nemohlo ku vzniku škody na Závlahových stavbách dôjsť v súvislosti s vykonávaním Geologického prieskumu, dôjde k záveru, že škoda nemohla byť spôsobená na Závlahových stavbách pri vykonávaní Geologického prieskumu, Zmluvné strany sú na základe písomnej žiadosti jednej zo Zmluvných strán povinné za účelom vyriešenia situácie a rozhodnutia či škoda bola alebo nebola spôsobená NAFTA a.s. pri realizácii Geologického prieskumu vytvoriť trojčlennú komisiu. Každá Zmluvná strana má právo nominovať jedného člena komisie, pričom dvaja členovia komisie nominovaní Zmluvnými stranami potom spoločne určia tretieho člena komisie, ktorým bude nezávislý znalec z technickej univerzity, resp. z oblasti líniových stavieb/zavlažovacích zariadení. S ustanovením tretej osoby - znalca do komisie musia súhlasiť obaja členovia komisie nominovaní Zmluvnými stranami.
4. Trojčlenná komisia ustanovená spôsobom v zmysle bodu 3. následne preverí všetky relevantné skutočnosti, zistí relevantné stanoviská a zabezpečí relevantné dôkazy v súvislosti so zistenou škodou na Závlahových stavbách. Po dôslednom zistení

skutkového stavu komisia v hlasovaní väčšinou hlasov všetkých členov rozhodne, či bola škoda spôsobená v dôsledku realizácie Geologického prieskumu NAFTA a.s. alebo nie, pričom pri hlasovaní má každý člen komisie 1 hlas. O konečnom rozhodnutí komisie sa vyhotoví protokol, v ktorom sa uvedú všetky skutočnosti a zistenia podstatné pre rozhodnutie komisie a uvedie sa aj, ako jednotliví členovia komisie pri rozhodnutí hlasovali. Protokol podpíšu všetci členovia komisie.

5. V súvislosti s prípadnou povinnosťou NAFTA a. s. nahradiť vzniknutú škodu sa Zmluvné strany dohodli, že primárnym spôsobom náhrady škody na Závlahových stavbách je uvedenie poškodených Závlahových stavieb do predošlého stavu. V prípade, ak náhrada škody uvedením do predošlého stavu nebude možná alebo nebude hospodársky účelné nahradiť škodu spôsobenú na Závlahových stavbách uvedením poškodených Závlahových stavieb do predošlého stavu, NAFTA a.s. nahradí spôsobenú škodu v peniazoch vo výške podľa súdnoznaleckého posudku vypracovaného znalcom vybratým trojčlennou komisiou, vrátane všetkých nákladov spojených s vypracovaním znaleckého posudku. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že náhrada ušlého zisku alebo akejkoľvek inej nepriamej škody je vylúčená a náhrada škody v zmysle tohto bodu je jediná náhrada škody, ktorú NAFTA a.s. Hydromeliorácie, š.p. poskytne a poskytnutím náhrady škody v zmysle tohto bodu budú všetky a akékoľvek nároky Hydromeliorácie, š.p. na náhradu spôsobenej škody v plnom rozsahu uspokojené.
6. Zmluvné strany výslovne súhlasia a zaväzujú sa, že sa budú riadiť všetkými ustanoveniami a postupom uvedeným v tomto článku Dohody ak Hydromeliorácie š.p. zistia a/alebo nájomcovia Závlahových stavieb nahlásia Hydromeliorácie š.p. zistenie škody na Závlahových stavbách, ktorá by mohla byť spôsobená NAFTA a.s. v súvislosti s realizáciou Geologického prieskumu, i po skončení platnosti tejto Dohody podľa Čl. IV. a to pri uvedení do prevádzky predmetnej Závlahovej stavby natlakovaním podzemného závlahového potrubia v závlahovej sezóne v roku 2018.

#### **Článok IV. Ukončenie platnosti Dohody**

1. Táto Dohoda zaniká a jej platnosť a účinnosť sa ukončuje uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená, t.j. dňom 31.12.2017, pričom Zmluvné strany sa dohodli, že skončenie platnosti a účinnosti tejto Dohody akýmkoľvek spôsobom sa nijako nedotýka ustanovení Článku III. tejto Dohody, ktoré zostávajú v platnosti a účinnosti aj potom.
2. Pred uplynutím doby, na ktorú bola táto Dohoda uzatvorená môžu Zmluvné strany jej platnosť ukončiť písomnou dohodou.
3. Pred uplynutím doby, na ktorú bola táto Dohoda uzatvorená môže Hydromeliorácie, š.p. odstúpiť od tejto Dohody, ak NAFTA a.s. poruší ktorúkoľvek povinnosť z tejto Dohody vyplývajúcu alebo poruší povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, pričom platnosť tejto Dohody sa ukončuje dňom nasledujúcim po dni doručenia písomného odstúpenia od tejto Dohody NAFTA a.s.

#### **Článok V. Záverečné ustanovenia**

1. Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma Zmluvnými stranami a účinnosť podľa §47a) zák. č. 40/1964 Zb. Občiansky zákon, t. j. dňom nasledujúcim po

dni jej zverejnenia, ktoré zrealizuje Hydromeliorácie š. p. do troch dní od platnosti tejto Dohody.

2. Túto Dohodu je možné meniť a dopĺňať len po vzájomnej dohode Zmluvných strán a to vo forme vzostupne číslovaných písomných dodatkov, podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán.
3. Každé ustanovenie tejto Dohody sa interpretuje tak, aby bolo vykonateľné, platné a účinné podľa platných právnych predpisov. Pokiaľ by však bolo podľa platných právnych predpisov niektoré ustanovenie tejto Dohody nevykonateľné, neplatné alebo neúčinné, nebudú tým dotknuté ostatné ustanovenia Dohody. V prípade takejto nevykonateľnosti, neplatnosti alebo neúčinnosti budú Zmluvné strany v dobrej viere rokovať, aby sa dohodli na zmenách alebo doplnkoch Dohody, ktoré sú potrebné na realizáciu zámerov Dohody a nahradia jej nevykonateľné, neplatné alebo neúčinné ustanovenia ustanoveniami vykonateľnými, platnými a účinnými, ktoré budú svojím zmyslom a účelom čo najbližšie zmyslu a účelu nevykonateľných, neplatných a neúčinných ustanovení Dohody.
4. Informácie obsiahnuté v tejto Dohode a informácie, ktoré si Zmluvné strany vymenili v súvislosti so Dohodou sú prísne dôverné a Zmluvné strany ich nesmú prezradiť alebo inak poskytnúť tretej osobe a ani ich použiť v rozpore s ich účelom pre svoje potreby bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej Zmluvnej strany. Zmluvné strany sú oprávnené sprístupniť dôverné informácie týkajúce sa tejto Dohody svojim zamestnancom a poradcom, pre ktorých je nutné vzhľadom na ich činnosť v súvislosti so Dohodou ich poznať. V prípade takéhoto poskytnutia uvedených informácií sú Zmluvné strany povinné zabezpečiť zaobchádzanie a mlčanlivosť tretej osoby v rovnakom rozsahu ako je viazaná Zmluvná strana.
5. Závazok mlčanlivosti ustanovený v bode 4. tohto Článku tejto Dohody zostáva platný a účinný aj po ukončení platnosti a účinnosti tejto Dohody.
6. Písomnosti podľa tejto Dohody, alebo s touto Dohodou súvisiace, sa doručujú medzi Zmluvnými stranami osobne alebo kuriérom alebo poštou. Za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy adresát prevezme písomnosť. Za deň doručenia písomnosti sa považuje aj deň, kedy adresát odmietne písomnosť prevziať. V prípade ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej dobe na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“, alebo s iným označením podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
7. Zmluvné strany si túto Dohodu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že vyjadruje ich vážnu a slobodnú vôľu k nej pripájajú svoje podpisy.
8. Dohoda je vyhotovená v 4 rovnopisoch, pričom každá zo Zmluvných strán po podpise obdrží po 2 rovnopisy.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že súhlasia s tým, aby táto Dohoda a jej zmeny a dodatky boli zverejnené tak, ako boli uzatvorené a v súlade s všeobecne platnými právnymi predpismi.

Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením tejto Dohody v jej plnom rozsahu vrátane príloh a dodatkov v centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

V Bratislave, dňa .....2017

V Bratislave, dňa .....2017

Za Hydromeliorácie, štátny podnik

Za NAFTA a.s.

.....  
Ing. Igor Kálna  
riaditeľ

.....  
Ing. Martin Bartošovič  
prokurista

.....  
Ing. Ladislav Goryl  
prokurista