



PIO KERAMOPROJEKT akciová spoločnosť

KAMOCER

Došlo dňa:	08 -09- 2023
Prílohy/listy	podľa textu
Číslo	2023/044164-001

Okresný úrad Trenčín
Odbor starostlivosti o ŽP
Úsek štátnej vodnej správy
Hviezdoslavova 3
911 01 Trenčín

Naša značka
Inž/2023/243

Trenčín
05.09.2023

Vec

„Logistický park Sihot' – Chocholná-Velčice“ - Logistická hala S2

SO 301 Prípojka a areálový rozvod vody (III. etapa)

SO 302 Splašková kanalizácia (III. etapa)

SO 303 Dažďová kanalizácia (III. etapa)

- A) Žiadosť o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením a zmenu dokončenej časti stavby podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) v platnom znení a § 11 vyhlášky MŽP č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- B) Žiadosť o zmenu stavebníka na časť stavby, ktorá je predmetom povoľovanej zmeny stavby pred dokončením a zmeny dokončenej časti stavby (t.j. časti objektov SO 301, SO 302 a SO 303 prislúchajúce k sekcii D haly S2 v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie pre zmenu stavby pred dokončením)

A) PIO Keramoprojekt, a.s., ul. Dolný Šianec č. 1013/1, 911 48 Trenčín v zmluvnom zastúpení investora – SIHOTPARK B, s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, IČO: 54 893 241 – vo výkone inžinierskej činnosti Vám podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) v platnom znení a v súlade § 11 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, predkladá žiadosť o vydanie povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením pre objekty SO 302 *Splašková kanalizácia* a SO 303 *Dažďová kanalizácia* a na zmenu dokončenej časti stavby pre objekt SO 301 *Prípojka a areálový rozvod vody* ako objekty vodných stavieb realizované v rámci III. etapy výstavby stavby „Logistický park Sihot' – Chocholná-Velčice“ - Logistická hala S2.

I. Identifikačné údaje navrhovateľa (stavebníka)

SIHOTPARK B, s.r.o.

Rakovec nad Ondavou 7

072 03 Rakovec nad Ondavou

Obchodný register Mestského súdu Košice, oddiel: Sro., vložka č. 55131/V

IČO : 54 893 241

Ing. Juraj Soták – konateľ

II. Údaje o stavebných pozemkoch

Kraj : Trenčiansky
Okres : Trenčín
Obec : Chocholná-Velčice - extravilán
Katastrálne územie : Chocholná-Velčice

Pre výstavbu stavebných objektov SO 301 Prípojka a areálový rozvod vody, SO 302 Splašková kanalizácia a SO 303 Dažďová kanalizácia v ich zmenami dotknutej časti (t.j. v bezprostrednej blízkosti momentálne realizovanej sekcie D haly S2 v rámci tretej etapy výstavby haly S2) budú využité nasledovné pozemkové parcely (vrátane uvedenia prislúchajúcich vlastníckych vzťahov):

Katastrálne územie	parcely C-KN	č. LV	Druh pozemku	Výmera v m ²	Vlastník / Správca
Chocholná-Velčice	1961/538	4062	ostatná plocha	29	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1960/505	4062	ostatná plocha	121	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1961/539	4062	ostatná plocha	29	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1961/544	4062	ostatná plocha	67	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1961/545	4062	ostatná plocha	68	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1961/548	4062	ostatná plocha	64	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1960/507	4062	ostatná plocha	352	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1960/509	4062	ostatná plocha	45	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná-Velčice	1961/542	4062	ostatná plocha	312	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou

Chocholná- Velčice	1961/547	4062	ostatná plocha	361	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1961/550	4062	ostatná plocha	352	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1961/553	4062	ostatná plocha	1 155	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1961/552	4062	ostatná plocha	96	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/464	4062	ostatná plocha	54	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/462	4062	ostatná plocha	1 703	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/461	4062	ostatná plocha	179	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/488	4062	ostatná plocha	186	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1961/291	3985	ostatná plocha	212	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Chocholná- Velčice	1961/52	3985	ostatná plocha	1 759	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Chocholná- Velčice	2200/40	3985	ostatná plocha	1 155	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Chocholná- Velčice	1960/254	3985	ostatná plocha	83	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Chocholná- Velčice	1960/255	3985	ostatná plocha	82	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Chocholná- Velčice	1960/496	4062	ostatná plocha	327	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/495	4062	ostatná plocha	329	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/494	4062	ostatná plocha	179	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1960/501	4062	ostatná plocha	358	SIHOTPARK B s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou
Chocholná- Velčice	1961/554	3985	ostatná plocha	1 157	SIHOTPARK s.r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou

III. Základné údaje o stavbe

Stavba bola povolená Rozhodnutím o povolení na uskutočnenie vodnej stavby, ktoré vydal Okresný úrad Trenčín pod č. OU-TN-OSZP3-2021/008059-013 zo dňa 15.06.2021 a ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16.07.2021 (viď príloha – vrátane situácii stavby pre jednotlivé stavebné objekty z DSP overenej v stavebnom konaní).

Rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred dokončením bolo vydané Okresným úradom Trenčín pod spis. č. OU-TN-OSZP3-2022/003731-017 dňa 28.01.2022, pričom právoplatnosť nadobudlo dňa 02.03.2022 (viď príloha – vrátane situácii stavby pre jednotlivé stavebné objekty z DSP overenej v stavebnom konaní).

Časť stavby zrealizovaná v rámci I. etapy výstavby (v súvislosti s vybudovaním sekcií G a H haly S2) bola uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím vydaným Okresným úradom Trenčín pod spis. č. OU-TN-OSZP3-2022/012507-012 zo dňa 03.05.2022, pričom právoplatnosť nadobudlo dňa 27.05.2022 (viď príloha – vrátane situácii stavby pre jednotlivé stavebné objekty z projektu skutočného vyhotovenia stavby).

Na zmeny časti stavby realizovanej v rámci II. etapy výstavby (v súvislosti s vybudovaním sekcie B haly S2) bolo vydané rozhodnutie o povolení zmeny dokončenej časti vodnej stavby (pre objekt SO 301) a zmeny vodnej stavby pred dokončením (pre objekty SO 302 a SO 303) pod spis. č. OU-TN-OSZP3-2022/030973 zo dňa 27.10.2022, pričom právoplatnosť nadobudlo dňa 28.11.2022 (viď príloha – vrátane situácii stavby pre jednotlivé stavebné objekty z DSP overenej v stavebnom konaní).

Táto časť stavby bola po dokončení uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím vydaným pod spis. č. OU-TN-OSZP3-2023/003597-010 zo dňa 26.01.2023, pričom právoplatnosť nadobudlo dňa 14.02.2023 (viď príloha – vrátane situácii stavby pre jednotlivé stavebné objekty z projektu skutočného vyhotovenia stavby).

Predmetom aktuálnej zmeny dokončenej časti stavby na objekt SO 301 Prípojka a areálový rozvod vody sú nasledovné zmeny oproti skolaudovanému stavu:

Prípojka pitnej vody

Vodovodná vetva „C“ DN 100 bude privádzať pitnú vodu do haly z bočnej strany stavby a bude vybudovaná ako provízórne pripojenie na jestvujúci pitný vodovod v areáli logistického parku. Prípojka sa bude pripájať na už vybudovaný pitný vodovod, ktorý bol realizovaný pre halu S2 (MAN). V mieste pripojenia budú osadené 3 uzávery so zemnou súpravou pre možnosť odstavenia jednotlivých častí. Ďalej bude potrubie trasované v rastlome teréne až po objekt haly. V km 0,064 bude osadený podzemný hydrant DN 80. V km 0,105 bude potrubie trasované pod komunikáciou a preto bude uložené v OC chráničke DN 200 v dĺžke 8,0 m. Potrubie bude v chráničke uložené na RACI objímkach a konce budú uzatvorené manžetami. Vodovodné armatúry budú podopreté betónovými blokmi potrebnej veľkosti. Potrubie v celej navrhovanej dĺžke bude opatrené vyhladávacím káblom, uložené na pieskovom lôžku a spájané elektrospojkami. Vodovodná vetva „C“ bude z potrubia HDPE PE 100 RC, D110x6,6, dĺžky 121,20 m.

Prípojka požiarnej vody

Vodovodná prípojka „PR2“ DN 300 bude privádzať do haly vodu pre požiarne účely. Prípojka sa bude pripájať na už vybudovanú časť prípojky „PR2“, ktorá bola realizovaná spolu s rozvodom požiarnej vody v areáli. V mieste pripojenia prípojky je osadený uzáver so zemnou súpravou pre možnosť odstavenia prípojky. V km 0,077 bude osadený podzemný hydrant DN 80 s funkciou kalníka. Potrubie bude trasované pod navrhovanou spevnenou plochou. Vodovodné armatúry budú podopreté betónovými blokmi potrebnej veľkosti. Potrubie v celej navrhovanej dĺžke bude opatrené vyhladávacím káblom, uložené na pieskovom lôžku a spájané elektrospojkami. Prípojka požiarnej vody „PR2“ bude z potrubia HDPE PE 100 RC, D315x18,7, dĺžky 69,40 m.

Predmetom aktuálnej zmeny stavby pred dokončením v rámci objektov SO 302 *Splašková kanalizácia* a SO 303 *Dažďová kanalizácia* sú nasledovné zmeny oproti projektovej dokumentácii stavby overenej v stavebnom konaní (Rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred dokončením č. OU-TN-OSZP3-2022/003731-017 dňa 28.01.2022):

SO 302 Splašková kanalizácia

Stoka „C8“

Navrhovaná gravitačná stoka „C8“ DN 200 bude odvádzať splaškové odpadové vody zo sociálneho vstavku v hale do jestvujúcej čerpacej stanice ČS9. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 21,50 m a bude na nej osadená jedna plastová revízna šachta DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „C8-1“

Navrhovaná gravitačná stoka „C8-1“ DN 150 bude odvádzať splaškové odpadové vody zo sociálneho vstavku v hale, ktorá bude budovaná v budúcnosti v susedstve teraz navrhovanej haly. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 18,0 m a bude sa zausťovať do navrhovanej šachty Šs3. Stoka bude zaslepená. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „C7-1“

Navrhovaná gravitačná stoka „C7-1“ DN 150 bude odvádzať splaškové odpadové vody zo sociálneho vstavku v hale do jestvujúcej revíznej šachty na už vybudovanej stoke „C7“. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 18,90 m a bude na nej osadená jedna plastová revízna šachta DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

SO 303 Dažďová kanalizácia

Stoka „X“

Navrhovaná gravitačná stoka „X“ DN 400 bude odvádzať dažďové odpadové vody zo strechy haly do jestvujúceho vsakovacieho zariadenia Vsak č.6. Stoka sa bude zausťovať do jestvujúcej revíznej šachty, ktorú je potrebné rekonštruovať. Podľa zamerania bola do šachty realizovaná kanalizačná prípojka nedostatočnej dimenzie. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 31,0 m a budú na nej osadené 3 betónové revízne šachty DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „X2“

Stoka je prípojkou do stoky „X“ od navrhovaného odvodnenia strechy. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého DN 400 v celkovej dĺžke 9,00 m. Budú na nej osadené dve betónové revízne šachty DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „X1“

Stoka je prípojkou do stoky „X2“ od navrhovaného odvodnenia prístrešku. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého DN 400 v celkovej dĺžke 5,0 m. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „X5“

Stoka je jestvujúcou prípojkou od navrhovanej uličnej vpusti. Osadená bude uličná vpusť DN 500 so zabudovaným odlučovačom ropných látok. Stoka bola realizovaná z PP potrubia pri budovaní dažďovej kanalizácie v areáli.

Stoka „X6“

Stoka je navrhovanou prípojkou od navrhovanej uličnej vpusti. Osadená bude uličná vpusť DN 500 so zabudovaným odlučovačom ropných látok. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 9,90 m. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku. Stoka bude zaústená do stoky „X“.

Stoka „W5“

Stoka je navrhovanou prípojkou od navrhovanej uličnej vpusti. Osadená bude uličná vpusť DN 500 so zabudovaným odlučovačom ropných látok. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 6,30 m. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku. Stoka bude zaústená do jestvujúcej revíznej šachty S106-1, ktorá bola vybudovaná pri budovaní dažďovej kanalizácie v areáli.

Stoka „X7“

Navrhovaná gravitačná stoka „X7“ DN 200 bude odvádzať dažďové odpadové vody z odvodňovacieho žľabu do jestvujúceho vsakovacieho zariadenia Vsak č.6. Na stoke bude pre možnosť prečistenia osadená jedna plastová revízna šachta DN 600. Stoka sa bude zaústovať do jestvujúcej bočného odbočenia, ktoré bolo vyvedené pri realizácii Vsaku č.6. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 18,40 m. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „X8“

Navrhovaná gravitačná stoka „X8“ DN 200 bude odvádzať odpadovú vodu z ventilovej stanice SHZ do jestvujúceho vsakovacieho zariadenia Vsak č.6. Stoka sa bude zaústovať do nového bočného odbočenia, ktoré bude vytvorené vyvrtaním a osadením In-situ tvarovky do Vsaku č.6. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého DN 200 v celkovej dĺžke 23,70 m. Na stoke bude pre možnosť revízie osadená plastová revízna šachta DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „Y7“

Navrhovaná gravitačná stoka „Y7“ DN 200 bude odvádzať dažďové odpadové vody z odvodňovacieho žľabu do jestvujúceho vsakovacieho zariadenia Vsak č.6. Stoka sa bude zaústovať do jestvujúcej bočného odbočenia, ktoré bolo vyvedené pri realizácii Vsaku č.6. Na stoke bude pre možnosť prečistenia osadená jedna plastová revízna šachta DN 600. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 17,80 m. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „Y“

Navrhovaná gravitačná stoka „Y“ DN 400 bude odvádzať dažďové odpadové vody zo strechy haly do jestvujúceho vsakovacieho zariadenia Vsak č. 6. Stoka sa bude zaústovať do jestvujúcej kanalizačnej šachty S120, ktorá bola realizovaná pri výstavbe Vsaku č.6. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 30,20 m a budú na nej osadené 3 betónové revízne šachty DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „Y2“

Navrhovaná gravitačná stoka „Y2“ DN 400 bude odvádzať dažďové odpadové vody zo strechy haly do navrhovanej revíznej šachty na stoke „Y“. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého v celkovej dĺžke 7,20 m a bude na nej osadená jedna plastová revízna šachta DN 1000 s ťažkým poklopom DN 600. Potrubie bude v ryhe uložené na pieskovom lôžku.

Stoka „Y6“

Stoka je prípojkou od navrhovanej uličnej vpusti. Osadená bude uličná vpusť DN 500 so zabudovaným odlučovačom ropných látok. Stoka bude realizovaná z PP potrubia hladkého DN 200 v celkovej dĺžke 9,50 m.

Podrobný technický popis vrátane výkresovej časti znázorňujúcej nové technické riešenie objektov SO 301, SO 302, SO 303 v ich zmenami dotknutej časti je uvedený v priloženej projektovej dokumentácii pre zmenu stavby pred dokončením.

Predpokladaný termín dokončenia realizovanej časti stavby (t.j. časti objektov SO 301, SO 302 a SO303 v bezprostrednej blízkosti momentálne realizovanej sekcie D haly S2 v rámci tretej etapy výstavby haly S2): **01/2024.**

Predpokladané investičné náklady na uvedené stavebné objekty v rámci ich realizovanej časti, ktorých sa týkajú navrhované zmeny:
v investičnom pásme **nad 50 000,- € do 100 000,- € vrátane**

Správny poplatok: **200,- €** (položka 60 písmeno g) zákona č.145/1995 o správnych poplatkoch)

VI. Údaje o spracovateľovi projektovej dokumentácie

PIO Keramoprojekt, a.s. (PIO KMP)

Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Ing. RNDr. Pavel Mikuláš – výkonný riaditeľ

IČO: 36 308 862

DIČ: SK2020176543

Obchodný register Okresného súdu Trenčín, odd. Sa, č. 10184/R

Spracovatelia jednotlivých častí PD (s uvedením čísla oprávnenia projektanta):

Ing. Henrich Pavlík, 4406*A1

- hlavný inžinier projektu

Ing. Renáta Hríbiková, 2193*Z*2-2

- SO 301 Prípojka a areálový rozvod vody, SO 302 Splašková kanalizácia, SO 303 Dažďová kanalizácia

B) PIO Keramoprojekt, a.s., ul. Dolný Šianec č. 1013/1, 911 48 Trenčín v zmluvnom zastúpení investora – SIHOTPARK B, s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, IČO: 54 893 241 – vo výkone inžinierskej činnosti Vás v súvislosti s predajom časti podniku týmto zároveň žiada o zmenu stavebníka na časť stavby, ktorá je predmetom povoľovanej zmeny stavby pred dokončením a zmeny dokončenej časti stavby (t.j. časti objektov SO 301, SO 302 a SO 303 prislúchajúce k sekcii D haly S2 v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie pre zmenu stavby pred dokončením)

Súčasným stavebníkom stavby je spoločnosť SIHOTPARK, s.r.o., Rázusová 125, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO: 53 479 939, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, vložka číslo: 41375/P, v mene ktorej koná jej konateľ: Ing. Juraj Soták.

Novým stavebníkom bude spoločnosť:

SIHOTPARK B s.r.o. so sídlom **Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, IČO: 54 893 241**, zapísaná v **Obchodnom registri Mestského súdu Košice, Oddiel: Sro, vložka číslo: 55131/V**, v mene ktorej koná jej konateľ: **Ing. Juraj Soták**

Za týmto účelom Vám v prílohe tohto listu zasielame nasledovné podklady:

- Plnomocenstvo na výkon inžinierskej činnosti medzi SIHOTPARK B, s.r.o. a PIO Keramoprojekt, a.s. zo dňa 03.07.2023 (kópia)
- Vyhlásenie k prevodu práv a povinností stavebníka zo *Zmluvy o predaji časti podniku – realizácia projektu SIHOTPARK* zo dňa 01.03.2023 zo dňa 02.05.2023 (originál)
- Súhlas s užívaním inžinierskych sietí a ich súčastí v Logistickom parku Sihoť – Chocholná-Velčice v rámci realizovanej časti haly S2 od spoločnosti SIHOTPARK, s.r.o. v prospech spoločnosti SIHOTPARK B, s.r.o. zo dňa 03.05.2023 (originál)
- Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 03.05.2023 uzatvorená medzi SIHOTPARK, s.r.o. a SIHOTPARK B, s.r.o. na objekty SO 301 *Areálový rozvod vody, SO 302 Splašková kanalizácia a SO 303 Dažďová kanalizácia* (originál)

V prílohe našej žiadosti taktiež zasielame *Vyhodnotenie podmienok z Rozhodnutia č. OU-TN-OSZP3-2017/002019-23 TBD zo zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti „Logistický park Sihoť – Chocholná-Velčice (zmena)“ (EIA)* pre stavebné konanie na zmenu stavby pred dokončením a na zmenu dokončenej časti stavby (spracované v 08/2023), ktoré predkladáme v zmysle § 140c ods. 2 stavebného zákona.

Vopred ďakujeme za skoré vybavenie
a ostávame s pozdravom.

PIO KERAMOPROJEKT a.s.
Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín
IČ DPH: SK2020176543
IČO: 36 303 862

Ing. Marek Štefanec
inžiniering

Prílohy: viď samostatný list

Vybavuje : Ing. Marek Štefanec 0905 876 615

PIO KERAMOPROJEKT a.s.
Adresa : Dolný Šianec 1
911 48 Trenčín
Telefón : 00421/32/6577434
e-mail : mStefanec@kmp.sk, www.kmp.sk