



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Povodie Hornádu, odštepny závod
Ďumbierska 14
041 59 Košice - mestská časť Sever

Ing. Jozef Schlosser

Váš list/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
/ 24.03.2022	CS SVP OZ KE 2317/2022/4		09.05.2022

**Chminianska Nová Ves - Odkanalizovanie spevnených plôch areálu cestmajsterstva –
SO 01 Dažďová kanalizácia**

– stanovisko k projektovej dokumentácii pre zlúčené územné a stavebné konanie

Listom zo dňa 24.03.2022, doručeným nám toho istého dňa, nás Ing. Jozef Schlosser, bytom
z, požiadal o stanovisko správcu toku k vyššie uvedenej stavbe pre účely
stavebného povolenia.

Investorom stavby je Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja.

Predložená projektová dokumentácia je vypracovaná Ing. Jozefom Schlosserom,
(04/2021).

Predmetom tejto dokumentácie je doriešenie odvedenia povrchových odpadových vôd z areálu SÚC
PSK cestmajsterstva Chminianska Nová Ves tak, aby boli splnené požiadavky na kvalitu vody vypúšťanej z
areálu do blízkeho recipientu rieky Svinka. Areál sa nachádza na pozemku Prešovského samosprávneho kraja
na p.č. 184. Je oplotený zo strany štátnej cesty pletivom, zo strany vodného toku cestnými panelmi. Celý areál
je postavený cca 2 m nižšie, ako povrch štátnej cesty.

Súčasný stav:

V areáli cestmajsterstva je pri vstupe vybudovaná administratívna budova, garáže pre nákladné
automobily (sypače), sklad chemického posypového materiálu, čerpacia stanica PHM, plocha pre inertný
posypový materiál a umývací rampa pre sypače.

Spracované sú projektové dokumentácie na výstavbu novej administratívnej budovy a nového prekrytého
skladu chemického posypového materiálu. Po výstavbe novej administratívnej budovy sa pôvodná AB prerobí
na autoumyváreň nákladných áut.

V súčasnosti je v budove AB zriadená umýváreň pre pracovníkov cestmajsterstva, s prítokom pitnej vody
z verejného vodovodu obce a odtok splaškovej vody je zabezpečený do obecnej splaškovej kanalizácie. Táto
PD preto tieto vody nerieši.

Koncepcia riešenia:

Odtok dažďovej vody bude rozdelený podľa prítoku na dažďové vody zo striech, ktoré neobsahujú
žiadne znečistenie a dažďové vody z vnútroareálových ciest a terénu cestmajsterstva, ktoré sú znečistené
ropnými látkami.

1. **Dažďová voda zo striech stavebných objektov (administratívna budova, garáže, čerpacia stanica PHM).**
Táto neznečistená dažďová voda zo striech budov, ktorá neobsahuje znečistenie, bude odvádzaná priamo
do recipientu cez výustný objekt.

HCP-4-32-03

ZM- Chm

2. **Dažďová voda zo spevnených plôch** (povrch betónový, štrkový spevnený povrch, zhutnená zemina). Z týchto povrchov, kde jazdia nákladné automobily a dažďová voda môže byť znečistená ropnými látkami, bude vyčistená v odlučovači ropných látok s výstupnou hodnotou NEL do **0,1 mg/l**. Takto vyčistená dažďová voda môže byť následne odvedená do recipientu.
3. **Dažďovú vodu z trávnatých plôch** je navrhnuté v čo najväčšom množstve zadržať na trávinatej ploche, kde presiakne do podzemných vôd a neodnesie prípadné nečistoty do blízkeho vodného toku.

Základné údaje: Stavba bude realizovaná na parcele KN-C 184/2, k.ú. Chminianska Nová Ves.

Technické údaje: Plocha parcely 184/2 areálu cestmajsterstva je: $P = 5088 \text{ m}^2$

TECHNICKÉ RIEŠENIE:

Návrh riešenia berie do úvahy jestvujúce, pripravované aj pripravené projekty na vybudovanie:

- administratívnej budovy pri vstupe do areálu,
- prestavbu jestvujúcej administratívnej budovy na autoumyváreň nákladných áut - sypačov,
- nový sklad chemického posypového materiálu v tom zmysle, aby nebolo pri ich výstavbe nutné prekladať navrhovanú kanalizáciu. Naopak, aby bez problémov bolo možné do dažďovej kanalizácie napojiť strešné zvody z navrhovaných budov.

Technické výpočty:

Množstvo dažďových vôd a dimenzie potrubia.

- Množstvo dažďových vôd sa v PD navrhuje v priamej súvislosti s množstvom zrážok výsledovaných SHMU v tejto oblasti.
- Počíta sa s dažďami vyskytujúcimi sa 1 x za 2 roky.

Množstvo dažďových vôd - dažďový prítok zo striech: bolo počítané podľa STN 756101, bod 6.3 Zrážkové vody z povrchového odtoku $Q = \psi \cdot i \cdot A$

kde Q je prítok zrážkových vôd z povrchového odtoku v l/s, ψ -súčiniteľ odtoku ($\psi = 0,9$ pre strechy), i -výdatnosť dažďa v l/s.ha (Prešov $i = 157 \text{ l/s.ha}$ pri periodicite $p = 0,5$ t.j. 1x za 2 roky podľa STN 75 6101 čl. 6.3.4)

A - plocha prijímajúca dážď v hektároch

Za kritický dážď je považovaný 15 minútový neredukovaný dážď.

Plocha strechy AB: $P_o = 111 \text{ m}^2$

Plech, garáž a strecha nádrže PH: $P_o = 17+53=70 \text{ m}^2$

Sklad a plechový sklad(budúca AB): $P_o = 180 \text{ m}^2$

Garáže: $P_o = 2 \times 211 = 422 \text{ m}^2$

Súčasný sklad soli: $P_o = 100 \text{ m}^2$

Navrhovaná plocha skladu soli: $P_o = 332+84+30+100=546 \text{ m}^2$

Spolu: $P_s = 1329,0 \text{ m}^2$

$Q = 0,9 \cdot 157 \cdot 0,1329 = 18,77 \text{ l/s}$

Za 15 minút pretečie na výstupe potrubia $Q = 18,77 \text{ l/s}$ dažďovej vody zo striech, ktorú je možné priamo vypúšťať do blízkeho vodného toku.

Množstvo zrážkových vôd privádzaných do odlučovača ropných látok (ORL)

Vypočítané tak isto podľa STN 756101, bod 6.3 Zrážkové vody z povrchového odtoku $Q = \psi \cdot i \cdot A$

kde Q je prítok zrážkových vôd z povrchového odtoku v l/s

Za kritický dážď je považovaný 15 minútový neredukovaný dážď.

- Plocha asfaltových ciest: $P_o = 2771 \text{ m}^2$

- Plocha štrkom spevnených povrchov $P_o = 430 \text{ m}^2$

- Plocha benkaloru- voda z betónovej plochy výdajného miesta je zachytávaná v zbernej nádrži Benkaloru... nevyteká na terén

Spolu: $P_s = 3201,0 \text{ m}^2$ (ψ - súčiniteľ odtoku = 0,8 pre spevnené plochy a asfalty)

$Q = 0,8 \cdot 157 \cdot 0,3201 = 40,20 \text{ l/s}$

Za 15 minút pretečie na výstupe potrubia $40,20 \text{ l/s}$ znečistenej vody z asfaltových plôch.

Navrhnuté je použiť **odlučovač ropných látok (ORL)**, resp. **odlučovač ľahkých kvapalín**,

minimálnej veľkosti prietoku 50 l/s (napr. ENVIA TNC 50-S-II alebo ekvivalent). Takto prečistená dažďová voda je zbavená ropných látok a aj ťažkých látok splavovaných zo spevnených plôch.

Toto zariadenie je potrebné **pravidelne kontrolovať oprávnenou osobou**, so zabezpečením čistenia nádrže a výmenou filtrov.

Zachytávanie pretekajúcej dažďovej vody je navrhnuté v najnižšom mieste areálu, kde je potrebné osadiť zachytávacie žľaby pre vysokú záťaž, svetlej šírky 500 mm s pozinkovanou hranou a priskrutkovateľným liatinovým roštom. Predpokladá sa, že žľaby budú najmä v zime skryté pod snehom a ťažké nákladné autá plne naložené (sypače s pluhmi), môžu menej odolné žľaby poškodiť.

Aby sa týmto škodám predišlo, je navrhnuté žľaby osadiť v blízkosti oplotenia tak, aby kolesá mechanizmov nemohli v blízkosti oplotenia žľaby dosiahnuť.

Množstvo dažďových vôd - dažďový prítok zo zelených plôch: bolo vypočítané podľa STN 756101, bod 6.3 Zrážkové vody z povrchového odtoku

kde Q je prietok zrážkových vôd z povrchového odtoku v l/s, súčiniteľ odtoku ($\psi = 0,1$ pre zelené plochy)

Plochy zelene spolu: $P_o = 5088 - 2771 - 430 \text{ m}^2 = 1887 \text{ m}^2$

$Q = 0,1 * 157 * 0,1887 = 2,96 \text{ l/s}$

Za 15 minút pri súčiniteli odtoku bude odtekať na plochu areálu $Q = 2,96 \text{ l/s}$ vody z plôch zelene bez ropných látok. Ak by aj voda nestačila vsakovať pri veľkých dažďoch do terénu, pretečie na asfaltové plochy a odtiaľ do ORL, kde sa vyčistí od prípadných mechanických nečistôt.

Zber dažďových vôd - dažďová kanalizácia

V súčasnosti sú dažďové vody zo striech objektov areálu zvedené vonkajšími zvodmi na terén, odkiaľ v smere sklonu terénu tečú areálom smerom k vodnému toku Svinka. Takto splavujú nečistoty a ropné látky do vodného toku Svinka. Tieto čisté vody sa budú zachytávať priamo zo strešných zvodov a odvádzať potrubím do navrhovaného výustného objektu navrhovaného na ľavom brehu rieky Svinka. Tieto vody nie je potrebné čistiť.

Celkový odtok dažďových vôd zo striech, zo zelených plôch a vyčistených z Odľučovača ropných látok bude:

Prítok -zo striech: $Q_s = 18,77 \text{ l/s}$

zo zelených plôch $Q_z = 2,96 \text{ l/s}$

z ORL: $40,20 \text{ l/s}$

Spolu odtok vôd z areálu: $Q_c = 61,93 \text{ l/s}$

Návrh veľkosti retenčnej nádrže:

RN je navrhovaná tak, aby zachytila intenzívny dážď počas prvých 15 minút, kde do nádrže pritečie objem vody $V = 61,93 \text{ l/s} * 15 \text{ min} * 60 \text{ s} = 55215 \text{ l} = 55,74 \text{ m}^3$

RN bude uzavretá, z bezpečnostného hľadiska so stropom, s odtokom vody pod stropom nádrže, navrhnutá je prefabrikovaná nádrž s celkovým objemom 54 m^3 .

Návrh využitia RN:

Dažďovú vodu je navrhnuté zachytávať z celého riešeného územia areálu. V súčasnosti odteká dažďová voda do recipientu rieky Svinka. Predložená PD navrhuje zachytávať dažďové vody aj po prečistení v odľučovači ropných látok. Dažďová voda sa bude môcť používať v projektovanej umyvárke osobných a nákladných áut. Dno RN je osadené pod úrovňou koryta rieky Svinka, preto nie je možné využiť pomalé vyprázdňovanie pomocou vírivého ventilu. Preto je navrhnuté do RN pri výtoku osadiť ponorné čerpadlo a po ukončení dažďa vyprázdňovať nádrž do recipientu, alebo použiť v areáli.

Osadenie nádrží:

Betónové nádrže Odľučovača ropných látok ako aj Retenčnej nádrže, musia byť osadené na železobetónovej doske hrúbky 200 mm, na vankúši zdrveného kameniva (makadam) frakcie 32-63. Hrúbka lôžka musí byť min. 300 mm.

Výustný objekt:

V PD je navrhnutý brehový výustný objekt z liateho betónu s občasným odtokom dažďovej vody, kolmý na brehovú čiaru tak, aby netvoril prekážku v priečnom profile. Vyústenie objektu je iba 30 cm nad dnom rieky

Svinka, preto proti zahľutiu potrubia sa nasadí koncová žabia klapka.

Betónový objekt proti vymletiu tečúcou vodou bude chránený kamennou nahádzkou z lomového kameňa váhy 150 -250 kg. Nahádzka sa bude realizovať 10 m pred a 10 m za výústnym objektom (v smere a proti smeru toku vody). Nahádzka bude opretá o stabilizačnú kamennú pätku.

V prípade, že medzičasom bolo zrealizované opevnenie svahov koryta, po zrealizovaní VO sa musí pôvodné opevnenie upraviť do pôvodného stavu.

Výstavba výústného objektu sa odporúča v období s nízkymi dažďovými prietokmi.

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej projektovej dokumentácii nasledujúce

s t a n o v i s k o :

Predmetná stavba je v ľavostrannom dotyku s vodohospodársky významným vodným tokom Svinka ID 4-32-03-1532, v r.km cca 28,110 k. ú. Chminianska Nová Ves (HCP 4-32-03-030), ktorý je vedený v správe našej organizácie SVP, š.p., Povodie Hornádu, odštepny závod, Košice – mestská časť Sever, kde bude osadený výústny objekt dažďovej kanalizácie z areálu cestmajsterstva Chminianska Nová Ves.

Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením voči vydaniu územného a stavebného povolenia na predmetnú stavbu nemáme zásadné námietky a uvádzame nasledovné pripomienky:

K odvádzaniu vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd- nebudeme mať námietky, za predpokladu, že:

1. Všetky práce v rámci areálu budú realizované so zreteľom na ochranu kvality povrchových a podzemných vôd.
2. Upozorňujeme na skutočnosť, že stavba musí mať vydané povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, ktoré spadá do kompetencií Okresného úradu Prešov- odbor starostlivosti o ŽP- štátnej vodnej správy.

K povoleniu na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd požadujeme:

- a) Platnosť povolenia na vypúšťanie obmedziť na dobu max. 10 rokov v súlade s ustanovením § 21 ods. 4 písm. e) zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- b) V podmienkach povolenia stanoviť monitorovanie a limitovanie kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku:
 - pre ukazovateľ NEL-0,1 mg/l (v prípade požiadavky na vyšší limit, musí byť zdokladovaná zmiešavacia rovnica a dodržanie platného emisno- imisného princípu v zmysle nariadenia vlády 269/2010 Z.z.), NL- 25 mg/l, pH- 6,0-9,0
 - s frekvenciou 2-krát ročne,
 - v jednorazových bodových vzorkách,
 - akreditovaným postupom v súlade s ustanoveniami § 5 ods. 13 a ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z. z. a odporúčanými metódami stanovenia sledovaných ukazovateľov podľa prílohy č. 3 časť B uvedeného nariadenia vlády.
- c) V prípade, že hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečistenia budú prekračovať požadovanú úroveň, bude potrebné bezodkladne prijať nápravné opatrenia a po ich realizácii obder a rozbor vzoriek vôd vykonať opakovane (nad rámec určenej početnosti) pre potvrdenie účinnosti prijatých nápravných opatrení.
- d) Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku povoliť na základe kapacity čerpadla, nakoľko bude retenčná nádrž vyprázdňovaná diskontinuálne pomocou ponorného čerpadla.
- e) V podmienkach povolenia presne zadať miesto odberu vzoriek vypúšťaných vôd vo vhodnom mieste za ORL pred zaústením do vodného toku Svinka.
- f) K termínu kolaudácie predmetnej stavby:
 - zabezpečiť zneškodňovanie prebytočného kalu a ďalších odpadov z prevádzky ORL a dažďovej kanalizácie cez oprávnený subjekt,

- vypracovať prevádzkový poriadok dažďovej kanalizácie a ORL.
- g) Pred stanoveným termínom skončenia platnosti povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku v predstihu min. 30 kalendárnych dní vypracovať vyhodnotenie predošlej prevádzky z hľadiska vypúšťania vôd z povrchového odtoku z predmetnej stavby a zaslať nám ho na pripomienkovanie spolu s tabelárnymi prehľadmi výsledkov realizovaného monitoringu.
- h) K odvádzaniu odpadových vôd z areálu SÚC PSK máme otázku, či sú do dažďovej kanalizácie SO 01 zaústené aj oplachové vody z umývania automobilov z umývacej rampy pre sypače. Upozorňujeme, že oplachové vody môžu byť zaústené do povrchových vôd, iba ak prejdú primeraným čistením v zmysle platnej legislatívy. Aké čistiace prostriedky sa používajú pri umývaní sypačov?

Z hľadiska technicko- prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany s navrhovaným riešením predmetnej stavby je možné súhlasiť za predpokladu splnenia nasledovných podmienok :

1. Pri dotyku s vodným tokom požadujeme rešpektovať STN 73 68 22 „*Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi*“ a STN 75 2102 „*Úpravy riek a potokov*“.
2. Pozdĺž vodného toku žiadame pre výkon správy drobného vodného toku dodržať voľný manipulačný pás v šírke min. 10,0 m od brehovej čiary, v zmysle § 49 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
3. Stavebné objekty požadujeme situovať v zmysle predloženej projektovej dokumentácie .
4. V rámci odvádzania dažďových vôd a vôd z povrchového splachu žiadame realizovať opatrenia na zadržanie minimálne 60% z výpočtového objemu dažďovej vody na pozemku stavebníka tak, aby nebol zvýšený prietok a zhoršená kvalita vody v recipiente. S návrhom RN o celkovom objeme 54 m² súhlasíme.
5. Výstavbou narušené brehy a trávnaté plochy požadujeme uviesť do pôvodného stavu.
6. Zhotoviteľ stavby na vodnom toku je v zmysle § 10 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami zodpovedný za protipovodňovú ochranu na úseku dotknutom výstavbou.
7. Priebeh stavebných prác zabezpečiť tak, aby nedošlo k zhoršeniu kvality povrchových vôd, v prípade havárie žiadame kontaktovať nášho havarijného technika -
8. Zahájenie a ukončenie prác žiadame oznámiť min. 14 dní vopred na SVP š.p., Správa povodia Hornádu a Bodvy, Košice, prevádzkové stredisko Prešov (051/7711367), z dôvodu zabezpečenia stavebného dozoru z našej strany, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce pripomienky počas realizácie stavby.
9. Na preberanie konanie stavby žiadame prizvať nášho zástupcu a pred kolaudáciou stavby požadujeme odovzdať správcovi vodných tokov porcelizačné, výskopisné a polohopisné zameranie stavby. V porcelizačnom zameraní určiť riečny kilometer dotyku s upraveným vodným tokom podľa aktuálnej vodohospodárskej mapy. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť 1 x v tlačenej forme a 1 x v digitálnej forme (súbor *.dgn, *.dwg).
10. Opevnenie výustného objektu požadujeme realizovať z nahádzky lomového kameňa o hmotnosti 250-500 kg.
11. Výustný objekt dažďovej kanalizácie bude zaústený do recipientu vodného toku Svinka zasiahne pozemok p. č. KN-C 521/3, evidovaný na LV č. 176 v k. ú. Chminianska Nová Ves , ktorý je vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p.. Povodie Hornádu, odštepny závod.

Upozorňujeme, že správca vodného toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov v zmysle § 49 odst. 5 zákona č. 364/2004 o vodách v znení neskorších predpisov.

Na základe ustanovení Zákona o vodách č. 364/2004, Z. z., § 47, odst. 3 „*Vlastníci stavieb, alebo zariadení umiestnených vo vodnom toku a na pobrežných pozemkoch, sú povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami, ľadom, odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku*“.

Z hľadiska odboru správy majetku: Výustný objekt z dažďovej kanalizácie bude zaústený do recipientu rieky Svinka v rkm a zasiahne pozemok p. č. KN-C 521/3, evidovaný na LV č. 176v k. ú. Chminianska Nová Ves, ktorý je vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p., OZ Košice.

Pre potreby stavebného konania podľa § 58 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) za účelom preukázania iného práva k pozemku podľa § 139 ods. 1 zákona žiadame pred vydaním stavebného povolenia uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena, ktorej predmetom bude záväzok zmluvných strán spočívajúci v uzatvorení zmluvy o vecnom bremene (na základe osobitnej žiadosti žiadateľa), predmetom ktorej bude uloženie výustného objektu z dažďovej kanalizácie na vyššie uvedenom pozemku, vo výmere vyplývajúcej z po realizačného zamerania.

Nad rámec nášho stanoviska k *SO 01- Dažďová kanalizácia* požadujeme predložiť aj PD ostatných stavebných objektov, ktoré budú realizované a sú v štádiu spracovania projektových dokumentácií, ako sklad chemického a posypového materiálu a autoumyváreň nákladných áut a pod..

Toto stanovisko platí dva roky a nenahrádza vyjadrenie ani povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

Prílohy

1 x Dokumentácia pre realizáciu stavby SO 01 Dažďová kanalizácia (06/2021)

Na vedomie

1. OÚ Prešov- Odbor starostlivosti o ŽP
2. _____
3. SVP - 41 000 (formát pdf) - _____ (formát pdf)
4. - 49 210 (formát pdf)
5. - 49 220 (formát pdf)
6. - 49 230 – CZ 11237/2022-Si

technicko-prevádzkový námestník



Milan Majerský

predseda

Prešovského samosprávneho kraja

PLNOMOCENSTVO

Ako štatutárny orgán samosprávneho kraja v zmysle § 16 zákona č. 302/2001 Z. z. o samospráve vyšších územných celkov (zákon o samosprávnych krajoch) v znení neskorších predpisov, s prihliadnutím na § 31 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení

s p l n o m o c ň u j e m

Ing. Marcela Horvátha

**riaditeľ'a Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja
s účinnosťou odo dňa prevzatia tohto plnomocenstva**

- I. na všetky právne úkony týkajúce sa majetkovej prípravy stavebných a prevádzkových akcií, v právomoci organizácie, najmä na:**
- **rozhodovanie o zriadení alebo zrušení vecného bremena** na cudzom majetku, ktorý je/bude dotknutý stavbami vo vlastníctve Prešovského samosprávneho kraja, v správe Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja a Prešovský samosprávny kraj vystupuje na strane (budúceho) oprávneného z vecného bremena,
 - **uzatváranie zmlúv o budúcich zmluvách o zriadení vecného bremena v prospech tretích osôb, resp. zmlúv o zriadení vecného bremena v prospech tretích osôb**, v ktorých Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja vystupuje na strane investora stavby, tieto zriadenia vecných bremien nepodliehajú schváleniu v príslušných komisiách ako poradných orgánoch Zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja,
 - **uzatváranie zmlúv o budúcich kúpnych zmluvách**, týkajúcich sa nehnuteľného majetku, ktoré budú obsahovať podmienku uzatvorenia tzv. ostrej zmluvy len za predpokladu schválenia prevodu vlastníckeho práva Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja
 - **uzatváranie zmlúv preukazujúcich tzv. iné právo k pozemku** na účely jeho majetkovoprávneho vysporiadania (napr. nájomné zmluvy cudzieho pozemku, súvisiace s realizáciou stavby)
- II. na uzatváranie dohôd o urovnaní do hodnoty 35.000,- €, ak sa týkajú cudzieho nehnuteľného majetku, ktorý užívala Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja**

Splnomocnená osoba je povinná dodržať platnú legislatívu vzťahujúcu sa na nakladanie s majetkom Prešovského samosprávneho kraja, vrátane primeraného dodržania postupu zadefinovaného v Zásadách hospodárenia a nakladania s majetkom Prešovského samosprávneho kraja v znení neskorších dodatkov.

V Prešove, dňa

PaedDr. Milan Majerský, PhD.

V Prešove, dňa

Vyššie uvedené plnomocenstvo prijímam

Ing. Marcel Horváth