



Galanta 10. 02. 2019  
Číslo: OU-GA-OSZP-2019/002703

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona o posudzovaní vo veci navrhovanej činnosti „**Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica**“, ktorej navrhovateľom je Obec Pusté Úľany, Hlavná 91/208, 925 28 Pusté Úľany, zastúpená starostom obce Ing. Henrichom Čambálom a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

### r o z h o d o l:

Navrhovaná činnosť „**Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica**“, uvedená v predloženej zámere, ktorej navrhovateľom je Obec Pusté Úľany, Hlavná 91/208, 925 28 Pusté Úľany, zastúpená starostom obce Ing. Henrichom Čambálom a ktorá sa navrhuje umiestniť na pozemku parc. č. 357/5, 1534/27, 356/1, 363352/1, v katastrálnom území Pusté Úľany,

### s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú navrhovanú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoloacieho konania podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné **rešpektovať nasledovné podmienky:**

1. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie prehodnotiť a zosúladiť navrhovanú činnosť so zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (zákon č. 180/2013 Z. z., zákon č. 71/2015 Z. z., zákon č. 303/2016 Z. z., zákon č. 292/2017 Z. z.) a so stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, podľa ktorého predložený zámer nie je protipovodňovou ochranou, ale činnosťou zameranou na odvedenie zrážkových vôd z komunikácie.

2. Pred začatím výkopových prác je investor povinný zabezpečiť vytýčenie existujúcich rozvodov inžinierskych sietí a dodržať požadované krytie existujúcich verejných rozvodov vody a kanalizácie v zmysle príslušných STN. Pri križovaní a súbehu navrhovaného odvodňovacieho systému s existujúcimi inžinierskymi sieťami dodržať STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“.
3. Na povolenie navrhovaného odvodňovacieho systému, ako súčasti telesa dotknutých miestnych komunikácií a plôch verejných priestranstiev Obce Pusté Úľany, je príslušný cestný správny orgán.
4. Navrhované riešenie vsakovania dažďových vôd odsúhlasí pred vlastnou realizáciou oprávnenou osobou - hydrogeológom. V mieste navrhovaného umiestnenia vsakovacích objektov pred ich budovaním overiť vsakovaciu schopnosť podložia prieskumným vrtom, ktorým bude preukázaná dostatočná hrúbka vrstvy vhodnej pre vsakovanie dažďových vôd (napr. štrkopiesok) a kapacita vsakovacieho objektu.
5. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia vydáva záväzné stanovisko ako dotknutý orgán v zmysle § 140a ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 6 ods. 1, písm. g) a § 14 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

## O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ **Obec Pusté Úľany, Hlavná 91/208, 925 28 Pusté Úľany, zastúpená starostom obce Ing. Henrichom Čambálom** predložil dňa 20. 12. 2018 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len "OÚ Galanta") podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní zámer navrhovanej činnosti „**Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica**“ (ďalej !zámer“) na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Účelom protipovodňových opatrení je odvedenie naakumulovaných vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) v najnižšom mieste križovatky ulíc Pekná a Orechová, kde pri intenzívnych dažďoch dochádza k zaplavovaniu komunikácií a prilahlých nehnuteľností. V križovatke a v jej zatrávnených pruhoch sa nachádza veľké množstvo podzemných inžinierskych sietí, ktoré neumožňujú výstavbu dostatočne veľkých vsakovacích zariadení v tomto priestore. Je potrebné nahromadené dažďové vody zachytiť a následne prečerpať mimo zastavané územie so zaústením do vsakovacej priekopy, ktorá je situovaná južne pod ulicou Poroská.

Ulica Pekná od napojenia na ulicu Poroská klesá smerom ku križovatke s ulicou Orechová. Výškové prevýšenie cca 1,50 m na dĺžku spádového územia 175,00 m. Plocha spevnených komunikácií a vjazdov, z ktorých odtekajú dažďové vody je 1633,00 m<sup>2</sup>. Intenzita 15 min. dažďa s periodicitou 0,5 bola vypočítaná z údajov dažďomerných staníc Trnava , Modra a Hurbanovo a je  $i=153 \text{ l.s-1.ha-1}$ . Potom 15 min. dažď pri odtokovom koeficiente 0,8. Celkové množstvo dažďových vôd pritekajúcich do križovatky je 18,90 m<sup>3</sup>.

Pre objem vsakovacieho zásobníka je navrhovaný súčiniteľ bezpečnosti 1,2. Objem vsakovacieho zásobníka bude  $V = 18,9 \times 1,2 = 22,70 \text{ m}^3$ . Vsakovací zásobník sa vybuduje z ELWA blokov typ Drenblok DB60 (600x600x600mm). Usporiadanie blokov 4 ks na šírku, v 3 vrstvách, potom rozmery zásobníka sú 2,40 na šírku, na dĺžku 5,40 m, na výšku 1,80 m.

## Popis objektu

### *Koncepcia riešenia*

Výstavba nepriamych vsakov plošne v spádovom území je finančne náročná, v úzkych zatrávených pásach s inžinierskymi sieťami až nemožná. Z tohto dôvodu pri intenzívnych zrážkach projekt uvažuje s kumuláciou dažďových vôd v najnižších miestach lokalít. Dokumentácia rieši realizáciu stavebných úprav (výstavbu): vpustov, odtokových gravitačných potrubí do čerpacej komory, výtlačného potrubia a vsakovacie zásobníky. Prečerpávanie prenosným kalovým čerpadlom – len v prípade extrémnych stavov.

Vpusty a gravitačné potrubia od vpustov

V križovatke ulíc Pecná a Orechová sú tri lokálne prehĺbeniny popri okrajoch cesty. Do týchto miest sa osadia uličné vpusty s prehĺbeným dnom a košom na nečistoty. Potrubie od vpustov DN 200 mm PVC smeruje k spojnej kontrolnej šachte Š. Odtokové potrubie od vpustu UV2 je napojené pomocou odbočnej tvarovky do odtokového potrubia vpustu UV1. Zo spojnej šachty je potrubie zaústené do čerpacej komory. Dĺžka potrubia prípojok je 26,00 m. Potrubie sa vybuduje v spáde 8,6 až 14‰. Výkop pre potrubie bude v stavebnej ryhe bez paženia. Uloženie potrubia bude do pieskového lôžka hr. 100 mm, obsyp bude štrkopieskom fr.0-16 mm do úrovne 300 mm nad potrubie po vrstvách so zhutnením. Zásyp triedeným materiálom tiež po vrstvách so zhutnením do úrovne spodnej hrany konštrukcie komunikácie. Povrchová vrstva v zatrávenom teréne sa zahumusuje a zatrávni.

### *Čerpacia komora (ČK)*

Výkop pre ČK bude v stavebnej jame bez paženia. Celková výška ČK bude 3,03 m - konštrukcia z prefabrikovaných dielcov pre kanalizačné šachty vnútorného priemeru 1000 mm. Dno bez otvoru a kinety. Vstup zo skruží ukončený pomocou zákrytovej dosky hr. 120 mm s osadeným uzamykateľným poklopom 600 x 600 mm triedy zaťaženia B 125. Prestup gravitačného potrubia cez stenu pomocou šachtovej prechodky DN 200 mm. Vzhľadom na požiadavku navrhovateľa riešiť čerpanie dažďových vôd prenosným čerpadlom s benzínovým motorom projekt rieši len sacie a výtlačné potrubie.

Do ČK sa osadí sacie potrubie z nerezovej rúry G 3“ kotvanej do skruže pomocou 3 ks objímok. Prestup potrubia cez zákrytovú dosku bude osadením potrubia do vyvítaného otvoru DN 100 mm. Potrubie bude ukončené nad doskou vo výške 200 mm a bude ukončené závitovou hadicovou rýchlo spojkou a uzatváracím vekom. Dĺžka sacieho potrubia bude 2,90 m.

Výtlačné potrubie bude celé osadené vedľa čerpacej komory. Zhotoví sa z nerezovej rúry G 3“ kotvanej do skruže pomocou 1 ks objímky. Potrubie bude ukončené nad úrovňou dosky vo výške 200 mm a bude ukončené závitovou hadicovou rýchlo spojkou a uzatváracím vekom. Dĺžka výtlačného nerezového potrubia 1,40 m, na druhom konci bude navarená nerezová príruha DN 80 mm. Prechod na ležatú časť výtlačného potrubia bude pätkovým kolenom N 80, prírubovým T kusom T 80/50, šupátkom typ ECO DN 80 mm, lemovým nákrúžkom s voľnou prírubou. Spojenie s výtlačným potrubím PE 100 bude elektrotvarovkou. Ovládanie šupátka bude teleskopickou tyčou nad ktorou je osadený šupátkový poklop.

Pre nutnosť odvodnenia zvislej časti je za odbočkou T 80/50 osadená príruha DN 50/1“, guľový kohút G1“ s koncovkou pre potrubie PE. Za kohútom pokračuje potrubie PE 100 d 32/3,00 mm cca dĺžky 0,5 m. Prestup potrubie cez stenu ČK pomocou vyvrtaného otvoru DN 50 mm. Ovládanie guľového kohúta teskopickou tyčou nad ktorou je osadený ventilový poklop.

Poklopy (šupátkový, ventilový) a výtlačné potrubie budú nerezové, obetónujú sa do úrovne hornej hrany zákrytovej dosky. Tiež pod pätkové koleno sa osadí betónový blok. Betón C 20/25.

Po napojení prenosného čerpadla sa guľový vypúšťací kohút uzatvorí, šupátko na výtlačnom potrubí sa otvorí a môže sa začať čerpať. Po ukončení čerpania sa šupátko na výtlačnom potrubí uzatvorí a otvorí sa guľový kohút. Pred ďalším čerpaním nutné uzatvoriť. Čerpacia komora je znázornená v prílohe 4.

### *Výtlačné potrubie*

Od čerpacej komory je výtlačné potrubie vedené smerom ku komunikácii ulice Pekná, pokračuje v súbehu s jestvujúcim okrajom komunikácie Pekná ulica v odstupovej vzdialenosti 0,50 m. Trasa križuje vjazdy k jednotlivým nehnuteľnostiam. V km 0,106 52 sa lomí a následne pokračuje v súbehu s výtlačným potrubím „Výtlak V6“ v odstupovej osovej vzdialenosti 0,70 m. V km 0,141 11 a 0,145 29 sa lomí, obchádza jestvujúci stĺp vzdušného vedenia NN. V km 0,154 02 sa lomí pokračuje kolmo na os komunikácie ulice Porocká. Výtlačné potrubie je ukončené vo vsakovacom zásobníku VZ 1. Komunikáciu Porocká ulica križuje v pretlačanej chráničke (riadený pretlak) d 160/9,5 mm z potrubia PE 100, dĺžky 8,00 m. Trasa križuje 1 x telekomunikačný kábel, 7 ks prípojok plynu, 7 ks prípojok vodovodu a 1 x výtlak V6 splaškových vôd.

Celková dĺžka výtlačného potrubia bude 165,00 m. Potrubie je navrhnuté z rúr PE 100 pre odpadovú vodu DN/DO 90x6,6 mm v návinoch, v spáde 4,10 a 28,20 ‰ s klesaním k ČK. Výkop v ryhe bude bez paženia. Pozdĺžny profil Výtlak z ČK je nakreslený v prílohe 3.

Potrubie bude uložené do pieskového lôžka hr. 100 mm, pod vjazdami a chodníkmi obsyp štrkopieskom fr.0-16 mm do úrovne 300 mm nad potrubie po vrstvách so zhutnením. V teréne obsyp prehodenou výkopovou zeminou. Zásyp triedeným materiálom tiež po vrstvách so zhutnením do úrovne spodnej hrany konštrukcie komunikácie, betónových vjazdov a plôch zámkovej dlažby. Zásyp v rastlom teréne výkopovou zeminou po vrstvách so zhutnením do úrovne 0,15 m pod terén. Povrchová vrstva sa zahumusuje a zatrávni.

Sú zdokumentované všetky známe križovania inžinierských sietí s predpokladanou hĺbkou druhu siete podľa STN. Všetky súbehy, výškové križovania sú navrhnuté v súlade s STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a pri plynovodoch podľa TPP 906 01.

### *Čerpadlo*

Doprava dažďovej vody je navrhnutá kalovým čerpadlom s benzínovým motorom napr. typ Heron EMPH 80 W.

Parametre čerpadla: dopravné množstvo 7,00 l.s<sup>-1</sup> až 9,00 l.s<sup>-1</sup>, dopravná výška 8,00 až 20,00 m, max. výkon benzínového motora 4,80 kW, pripojovacie sacie a výtlačné potrubia 3“ (DN 80 mm) pomocou rýchlospojky. Čerpadlo bude uložené v suchom sklade prevádzky obce.

### *Vsakovacie zásobníky (VZ)*

Výkop pre VZ v otvorenej stavebnej jame bez paženia v sklone stien podľa súdržnosti zemín. Pod Elwa blokmi sa zriadi zhutnené pieskové lôžko hr.100 mm . Na dno sa položí geotextília (zabraňuje zanášaniam blokov). Použijú sa bloky Ekodren DB60 SLW 60 (rozmerov 600x600x600 mm ). Spájanie blokov s použitím klipsových spojov. Zmontovaný zásobník sa obalí geotextíliou.

Obsyp zásobníka štrkopieskom bude po vrstvách hrúbky 200 mm so zhutnením až po hornú hranu zásobníka .

#### Vsakovací zásobník VZ 1 (hlavný)

Je situovaný v zatravnenej ploche parčíka na p.č. 352/1. Usporiadanie blokov 4 ks na šírku, v 3 vrstvách, potom rozmery zásobníka sú 2,40 na šírku, na dĺžku 5,40 m, na výšku 1,80 m. Celkový počet blokov DB 60 je 108 kusov. Odvetranie zásobníka vetracou trúbkou DN 50 mm, dĺžky 1,00 m. Na vetracie potrubie sa osadí vetracia hlavica HL 805. Zásyp zásobníka výkopovou zeminou do úrovne -0,15 m pod pôvodný terén. Povrchová vrstva humózna zemina bude urovnaná. Oseje sa trávnaťým semenom a zavalcuje sa.

#### Vsakovací zásobník VZ 2 , VZ 3

V parčíku sa nachádzajú dve samostatné prehĺbené časti, v ktorých sa počas intenzívnych dažďov hromadí voda. Do najnižších miest sa osadia vsakovacie zásobníky s prepojením na hlavný zásobník VZ 1 pomocou gravitačného potrubia. VZ 2 Usporiadanie blokov 1 ks na šírku, v 1 vrstve, potom rozmery zásobníka sú 0,6 na šírku, na dĺžku 3,60 m, na výšku 0,60 m. Celkový počet blokov DB 60 je 6 kusov.

Nad zásobníkom sa prevedie zához z riečného štrku frakcie 20-100 mm oddelený od humózneho zeminy oddeľovacou záhradnou fóliou. Zvyšok zasypu okolo - humózna zemina urovnaná. Oseje sa trávnaťým semenom a zavalcuje sa.

VZ 3 Usporiadanie blokov 1 ks na šírku, v 1 vrstve, potom rozmery zásobníka sú 0,6 na šírku , na dĺžku 1,80 m , na výšku 0,60 m. Celkový počet blokov DB 60 je 3 kusov.

Nad zásobníkom sa prevedie zához z riečného štrku frakcie 20-100 mm oddelený od humózneho zeminy oddeľovacou záhradnou fóliou. Zvyšok zasypu okolo - humózna zemina urovnaná. Oseje sa trávnaťým semenom a zavalcuje sa.

### *Prepojovacie potrubia*

Zásobníky VZ 3 a VZ 2 a VZ 1 sú prepojené potrubiami DN 200 mm PVC hrdlové hladké celkovej dĺžky 46,00 m. Výkop pre potrubie v stavebnej ryhe bez paženia. Vsakovacie zásobníky sú znázornené na prílohe 7.

### *Vsakovacia priekopa*

Za asfaltovou komunikáciou Hlboká na parc.č. 352/1 po výdatných dažďoch sa nerovnomerne vytvárajú mláky. Odvedenie vody navrhujeme výstavbou zatravnenej priekopy v spáde 0,5% smerom k ceste ulice Porocká. Priekopa šírky 0,5 m , svahy šírky 0,5 m, prehĺbenie 0,1m. Na začiatku dno priekopy na kóte 124,05 m.n.m. Pozdĺžne klesá až na kótu 123,90 m.n.m. Hrana priekopy je vo vzdialenosti 2,50 m od okraja komunikácie. Je nutná výšková úprava terénu medzi hranou komunikácie a hranou priekopy – rovnomerný spád od komunikácie.

Na konci priekopy sa prevedie výkop jamy o rozmeroch 1,0 x 2,25 m na hĺbku -2,00 m pod jestvujúci terén. Na dno a steny sa položí geotextília. Následne sa jama zasype štrkopieskom po vrstvách hr. 300 mm so zhutnením do úrovne -0,20 m pod dno priekopy t.j. do výšky 123,700 m.n.m. Položí sa geotextília. Povrchová úprava guláče fr. 20-100 mm oddelené od humózneho zeminy oddeľovacou záhradnou fóliou.

### *Spätná úprava povrchov*

#### Dlažba

Pred zahájením výkopových prác sa prevedie rozobratie betónových prvkov v rozsahu 0,5 m väčšom ako šírka ryhy a prevedie sa výkop. Potom sa vykoná zhutnený zásyp triedeným materiálom do úrovne -250 mm, zásyp štrkodrvou frakcie 0/32 hrúbky 150 až 170 mm a to podľa konštrukčnej výšky betónových prvkov so zhutnením, nasledovať bude pokládka betónových prvkov

#### Betónový chodník, vjazd

Pred zahájením búracích prác konštrukcie betónových plôch sa vykoná zarezanie kotúčom v rovnej línii v rozsahu šírky ryhy. Potom sa vykoná zhutnený zásyp triedeným materiálom do úrovne -250 mm, zásyp štrkodrvou frakcie 0/32 hrúbky 100 mm, nasleduje cementobetón C 12/15 hrúbky 150 mm

V teréne sa vykoná spätná úprava – 150 mm humózneho zeminu, osiatie trávnaým semenom a zavalcovanie.

Navrhovaná činnosť „**Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica**“ je zaradená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z., kapitola č. 10. Vodné hospodárstvo, pol. č. 7 – Objekty protipovodňovej ochrany, časť B, a podlieha zisťovaciemu konaniu podľa citovaného zákona.

Keďže zámer obsahoval všetky náležitosti podľa § 22 ods. 3 a ods. 4 zákona o posudzovaní, OÚ Galanta, ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom zo dňa 21. 12. 2018 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a v zmysle § 18 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 29 zákona o posudzovaní.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Galanta, podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zverejnil na webovej adrese:

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/protipovodnove-opatrenia-puste-ulany-pekna-ulica>  
zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnossť.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požiadaval listom zo dňa 18. 09. 2017 OÚ Galanta podľa § 22 zákona o posudzovaní o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru, čomu bolo vyhovené rozhodnutím o upustení od variantného riešenia č. OU-GA-OSZP-2018/013796 zo dňa 19. 12. 2018.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili OÚ Galanta svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty:

1. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd**, list č. 4146/2019-4.1 zo dňa 11. 01. 2019:

Z hľadiska vecnej spôsobilosti sekcie vôd Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky dávame nasledovné stanovisko:

**Predložený zámer nie je protipovodňovou ochranou**, ale činnosťou zameranou na odvedenie zrážkových vôd z komunikácie.

K zámeru navrhovanej činnosti nemáme pripomienky a **nepožadujeme posudzovanie** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. . o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

*OÚ Galanta predloženú pripomienku zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.*

- Trnavský samosprávny kraj, Sekcia regionálneho rozvoja, odbor územného plánovania a životného prostredia**, list č. 05820/2019/OUPaŽP-2/Ke zo dňa 08. 01. 2019:

Realizáciou navrhovanej činnosti sa zmenší ohrozenie územia zaplavovaného vodou, znížia sa investície na údržbu cestnej siete a nebude dochádzať k znehodnocovaniu pozemkov a nehnuteľností. Ide zároveň o opatrenie, ktoré zvýši vodozádržnú schopnosť a zlepši vodnú bilanciu územia.

Na základe vyššie uvedených skutočností, oddelenie územného plánovania a životného prostredia nepožaduje predložený zámer posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**, list č. 02531/2018 Mi zo dňa 03. 01. 2018:

Súhlasí s návrhom zámeru navrhovanej činnosti.

- Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor**, list č. OU-GA-PLO-2018/001099-02 zo dňa 08. 01. 2018:

Parcely registra C KN č. 352/1, 357/5, 363 a 1534/27 sú v katastri nehnuteľností vedené ako druh pozemku „zastavaná plocha a nádvorie“ a parcela registra C KN č. 356/1 je v katastri nehnuteľností vedená ako druh pozemku „ostatná plocha“, teda nepatria do poľnohospodárskej pôdy a preto z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy nemáme námietky k zámeru navrhovanej činnosti.

- Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia**, list č. OU-GA-OKR-2018/014276 zo dňa 27. 12. 2018:

Odbor krízového riadenia Okresného úradu Galanta, zámer navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica“, z hľadiska požiadaviek zákona NR SR č. 24/2006 Z. z., projektovú dokumentáciu v predmetnej veci neposudzuje.

Závazné stanovisko vydáva ako dotknutý orgán v zmysle § 140a ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 6 ods. 1, písm. g) a § 14 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

*OÚ Galanta predloženú pripomienku zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.*

- Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, list č. OU-Ga-OCDPK-2019/003158 zo dňa 23. 01. 2019:

Predložený zámer navrhovanej činnosti „Protipovodňové opatrenia Pusté Úľany – Pekná ulica“. Navrhovaný zámer sa priamo dotýka miestnych komunikácií. Cestným správnym orgánom pre miestne a účelové komunikácie je obec Pusté Úľany. K predloženému strategickému dokumentu tunajší úrad **nemá námietky**.

7. **Okresný úrad Galanta, OSŽP, úsek ochrany prírody a krajiny**, list č. OU-GA-OSZP-2018/014309 zo dňa 28. 12. 2018:

Navrhovaná činnosť umiestnená v katastrálnom území Pusté Úľany, v zastavanom území obce, na ktorom podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý stupeň územnej ochrany (ďalej len „zákon o OPaK“). Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho územia chráneného v zmysle zákona o OPaK, ako ani do prvkov územného systému ekologickej stability daného územia. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny **k predloženému zámeru nemáme námietky**.

8. **Okresný úrad Galanta, OSŽP, úsek ochrany ovzdušia**, list č. OU-GA-OSZP-2018/014339/OO zo dňa 31. 12. 2018:

K predloženému zámeru nemá pripomienky.

9. **Okresný úrad Galanta, OSŽP, úsek štátnej vodnej správy**, list č. OU-GA-OSZP-2019/003358 zo dňa 11. 01. 2019 (doručený dňa 22. 01. 2019):

Z hľadiska ochrany vodných pomerov pri navrhovanej činnosti požaduje orgán štátnej vodnej správy dodržať tieto podmienky:

1. Pred začatím výkopových prác je investor povinný zabezpečiť vytýčenie existujúcich rozvodov inžinierskych sietí a dodržať požadované krytie existujúcich verejných rozvodov vody a kanalizácie v zmysle príslušných STN. Pri križovaní a súbehu navrhovaného odvodňovacieho systému s existujúcimi inžinierskymi sieťami dodržať STN 73 6005 „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“.
2. Na povolenie navrhovaného odvodňovacieho systému, ako súčasti telesa dotknutých miestnych komunikácií a plôch verejných priestranstiev Obce Pusté Úľany, je príslušný cestný správny orgán.
3. Navrhované riešenie vsakovania dažďových vôd odsúhlasí pred vlastnou realizáciou oprávnenou osobou - hydrogeológom. V mieste navrhovaného umiestnenia vsakovacích objektov pred ich budovaním overiť vsakovaciu schopnosť podložia prieskumným vrtom, ktorým bude preukázaná dostatočná hrúbka vrstvy vhodnej pre vsakovanie dažďových vôd (napr. štrkopiesok) a kapacita vsakovacieho objektu.

*OÚ Galanta predložené pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.*

## **Záver**

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a nepredpokladá také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Pri posudzovaní primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z., ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Zároveň prihliadal na stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. a vysporiadal sa s doručenými stanoviskami pričom zistil, že vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov, preto ich zahrnul do odporúčaní pre povoľovanie činnosti.

Z celkového počtu 9 písomných stanovísk doručených na OÚ Galanta:

- 2 dotknuté orgány nepožadujú navrhovanú činnosť ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.,
- 7 dotknutých orgánov nevyjadrilo svoj názor na ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Z hľadiska obsahu predložených písomných stanovísk bolo:

- 1 súhlasné bez pripomienok,
- 1 s pripomienkami,
- 7 bez pripomienok.

Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. sa považujú za súhlasné. Písomné stanovisko nedoručil Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Krajský pamiatkový úrad Trnava a Obec Pusté Úľany.

Dotknutej verejnosti určenej podľa § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. bola daná možnosť vyjadriť sa v súlade s § 6 zákona č. 24/2006 Z. z. spôsobom v mieste obvyklým /na úradnej tabuli obce Pusté Úľany, na úradnej tabuli OÚ Galanta a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky:

<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/protipovodnove-opatrenia-puste-ulany-pekna-ulica>

OÚ Galanta určil v informácii pre dotknutú verejnosť miesto a čas konzultácií k oznámeniu o strategickom dokumente podľa § 63 zákona č. 24/2006 Z. z.

V stanovenej lehote dotknutá verejnosť nevyužila konzultáciu k oznámeniu o strategickom dokumente a nepredložila žiadne písomné stanovisko.

Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z., ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z., uvedené v Prílohe č. 10 citovaného zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa ust. § 53 a ust. 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie vydané Okresným úradom Galanta, odborom starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. nenahrádza iné rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Doručuje sa  
Podľa rozdeľovníka

Ing. Timea Okruhlicová  
vedúca odboru

### Rozdeľovník

#### Doručí sa

1. Obec Pusté Úľany, Hlavná 91/208, 925 28 Pusté Úľany
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 821 35 Bratislava
3. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
4. Krajský pamiatkový úrad v Trnave, Cukrová 1, 917 01 Trnava
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská ul. 2352/62, 924 00 Galanta
7. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany ovzdušia), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
8. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany vôd), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek odpadového hospodárstva), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
10. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany prírody a krajiny), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
11. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
12. Okresný úrad Galanta, Pozemkový a lesný odbor, Ulica 29. augusta č. 10, 924 01 Galanta
13. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta