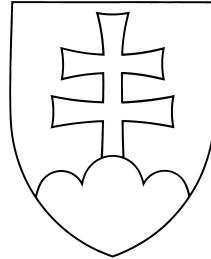


Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2021/011759-019

Trnava

30. 06. 2021



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania na základe zámeru navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“, k.ú. Majcichov, parc. č. 2055/1, 1881/1, k.ú. Pavlice, parc. č. 686/1, k.ú. Voderady, parc. č. 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92, 1652/30, ktorý predložil navrhovateľ Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice, IČO: 00227382.

Účastníci konania:

1. Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice
2. Obec Voderady – Obecný úrad, 919 42 Voderady č. 262
3. Obec Pavlice – Obecný úrad, 919 42 Pavlice 146
4. Obec Majcichov – Obecný úrad, 919 22 Majcichov 606

### Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a podľa 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 v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na základe zámeru navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“, k.ú. Majcichov, parc. č. 2055/1, 1881/1, k.ú. Pavlice, parc. č. 686/1, k.ú. Voderady, parc. č. 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92, 1652/30, ktorý predložil navrhovateľ Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice, IČO: 00227382, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Majcichovská rúrová sieť“, k.ú. Majcichov, parc. č. 2055/1, 1881/1, k.ú. Pavlice, parc. č. 686/1, k.ú. Voderady, parc. č. 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92, 1652/30, uvedená v predloženej zámere sa

**NEBUDE POSUDZOVAŤ**

podľa zákona. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky:

- Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere v časti IV.10.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.
- Pri návrhu objektov rešpektovať pripomienky vlastníkov, resp. prevádzkovateľov dotknutých inžinierskych sietí.
- Upozornenie: Podľa ustanovenia § 80e bod 2 vodného zákona povolenia na odber podzemných vôd vydané podľa § 21 ods. 1 v znení účinnom do 14. marca 2018, ktoré nie sú v súlade s týmto zákonom v znení účinnom od 15. marca 2018, je potrebné do 31. decembra 2021 uviesť s ním do súladu, inak strácajú platnosť.
- Doplniť havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu, nakoľko v prípade úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd, by prišlo k ohrozeniu zdroja vody, ktorý je z hľadiska strategického významným zdrojom pitnej vody pre obce Voderady, Pavlice a Slovenská Nová Ves.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice, IČO: 00227382 (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 10.05.2021, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“, k.ú. Majcichov, parc. č. 2055/1, 1881/1, k.ú. Pavlice, parc. č. 686/1, k.ú. Voderady, parc. č. 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92, 1652/30. Zámer vypracovala spoločnosť EnvIdeal, s.r.o., Bratislava, RNDr. Ľuboš Haltmar.

Príslušný orgán oznámil dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknuté obce o informovanie verejnosti v tejto veci.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na úradnej tabuli príslušného úradu, na webovej stránke úradu, na elektronickej úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/majcichovska-rurova-siet>

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Trnavskom samosprávnom kraji, okrese Trnava, v extraviláne obcí Voderady, Majcichov a Pavlice.

Dotknuté parcely v k.ú. Majcichov (KN-C): 2055/1, 1881/1

Dotknuté parcely v k.ú. Pavlice (KN-C): 686/1

Dotknuté parcely v k.ú. Voderady (KN-C): 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92, 1652/30.

Stavba prívodného potrubia je lokalizovaná na voľnej obhospodarovanej poľnohospodárskej pôde s prístupovými komunikáciami a svojim charakterom dopĺňa poľnohospodársku funkciu územia. Dotknuté parcely sú charakterizované ako orná pôda, ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoria a vodné plochy.

Na predmetných pozemkoch bude zriadené vecné bremeno so súhlasom majiteľov pozemkov. Predmetné parcely sú súčasťou siete NATURA 2000, konkrétne Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď. Stavbou nie je dotknutá vzrastlá zeleň v dotknutom území.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona do kapitoly 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položka č. 3. Vodohospodárske projekty pre poľnohospodárstvo vrátane melioračných zásahov, najmä a) odvodnenie, závlahy, protierózna ochrana pôd, úpravy pozemkov s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 10 do 500 ha, ktoré Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vykonal podľa § 29 zákona.

Účelom navrhovanej činnosti je zabezpečenie dostatočnej potreby závlahovej vody pre pivotové zavlažovače o maximálnej zavlažiteľnej výmere 473 ha, prostredníctvom jestvujúceho vodného zdroja- zdrojovej čerpacej stanice a sústavy (ďalej len ZČS) „ZČS Pusté Úľany“ s čerpacou stanicou (ďalej len ČS) ČS Pavlice v zmysle zák. č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Závlahová rúrová sieť o celkovej dĺžke 2 742,49 m je navrhovaná pre zabezpečenie potrebného množstva závlahovej vody pre pivotové zavlažovače a kvapkovú resp. pásovú závlahu, ktorou bude Poľnohospodárske družstvo v Pavliciach aplikovať závlahu na nimi obhospodarované poľnohospodárske pozemky v predmetných katastrach.

Predmetná vodná stavba má jediný stavebný objekt– Závlahová rúrová sieť, ktorú tvoria tri vetvy v k.ú. Majcichov, Pavlice a Voderady, na ktorých sú drobné objekty – šachty pre vzdušník, kalník a uzávery.

V súlade s informáciami a požiadavkami dotknutých vlastníkov sietí MH Invest, s.r.o. a MAVOS, s.r.o. bol pôvodný zámer novej závlahovej stavby; Majcichovskej rúrovej siete o celkovo 4 vetvách zredukovaný na 3 vetvové technické riešenie.

Zámer vybudovania severnej vetvy označenej L-P (na parcelách č.: 1761/95, 1761/41, 1761/42, 1761/50, 1761/49, 1819/5, 1766/15, 1766/60 C-KN) v k.ú. Voderady bol z dôvodu plánovaného rozšírenia priemyselného parku a viacerých križovaní potrubných sietí investorom zrušený. Ku križeniu závlahového potrubia a vodárenského potrubia v danom zámere tak nedôjde.

Celková dĺžka navrhovaných závlahových potrubí je 2742,49 m.

Min. pozdĺžny sklon nivelety potrubia DN 275 a DN 250 je 0,3 %, DN 200 0,4 %, min. krytie potrubia je 80 cm. Potrubie bude kladené do otvorenej paženej ryhy šírky 1,0-1,2 m na pieskové lôžko hrúbky 150 mm. Po uložení potrubia do ryhy bude potrubie do výšky 300 mm nad potrubie obsypávané hutnenou nesúdržnou triedenou zeminou so zrnami do 20 mm s indexom zhutnenia  $I_d = \min. 0,85$ . Vyššie bude ryha zasypaná zeminou so zrnou frakcie max.63 mm a s indexom zhutnenia  $I_d = \min. 0,85$ .

V trase potrubia sa navrhujú drobné objekty potrebné pre prevádzku závlah – hydranty, vzušníky, kalníky, uzávery. Vyvedenie ovládacích a manipulačných prvkov objektov bude na teréne chránené skružou DN1000 mm.

Napojenie bude na jestvujúcu závlahovú sieť „Prívodné potrubie k pivotom“.

Trasovanie potrubia sa vykoná tak, aby nezasiahlo alebo negatívne neovplyvnilo existujúcu zeleň v riešenom území – aleje, remízy, brehové porasty a prvky územnej stability, ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zámer v nulovom a v jednom variante riešenia, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2021/011759-002 zo dňa 04.05.2021 upustil Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požiadal rezortný orgán (Ministerstvo pôdohospodárstva SR), dotknuté orgány (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad v Trnave, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor

výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknuté obce (Obce Majcichov, Voderady a Pavlice).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

1. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia:

a) Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/0115741-002 zo dňa 28.05.2021: OÚ Trnava, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti vydáva nasledovné stanovisko:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru „Majcichovská rúrová sieť“ navrhovanej činnosti OÚ Trnava, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva konštatuje, že nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

b) Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/015462 zo dňa 04.06.2021:

Po preskúmaní predloženého zámeru navrhovanej činnosti orgán ochrany ovzdušia na OÚ Trnava vydáva nasledovné stanovisko:

K predloženému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

c) Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/015539 zo dňa 20.05.2021:

Pred, resp. počas realizácie navrhovanej činnosti požaduje:

- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.

- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.

- Pri návrhu objektov rešpektovať pripomienky vlastníkov, resp. prevádzkovateľov dotknutých inžinierskych sietí.

Upozornenie: Podľa ustanovenia § 80e bod 2 vodného zákona povolenia na odber podzemných vôd vydané podľa § 21 ods. 1 v znení účinnom do 14. marca 2018, ktoré nie sú v súlade s týmto zákonom v znení účinnom od 15. marca 2018, je potrebné do 31. decembra 2021 uviesť s ním do súladu, inak strácajú platnosť.

d) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/015503 zo dňa 08.06.2021:

Predmetný zámer je situovaný v Chránenom vtáčom území Úľanská mokraď (ďalej len „CHVÚ“), kde platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).

OÚ Trnava, odbor starostlivosti o ŽP v sídle kraja, v súlade s § 28 ods.6 zákona o ochrane prírody, vydal dňa 04.09.2020 odborné stanovisko pod č. OU-TT-OSZP1-2020/31001 v ktorom sa uvádza, že predmetná činnosť nespôsobí podstatné zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkcii ekosystémov v CHVÚ Úľanská mokraď.

Príslušný orgán podmienky Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zapracoval do tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát: vyjadrenie č. OU-TT-OOP6-2021/015399 zo dňa 19.05.2021:

Správny orgán berie na vedomie upovedomenie o začatí konania vo veci posudzovania návrhu o zmene navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“. Po preskúmaní súvisiacej dokumentácie konštatuje, že sa jedná o zámer spoločnosti Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice, IČO: 00 227 382. Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie závlahovej rúrovej siete o celkovej dĺžke 2742,49 m, slúžiaceho na zabezpečenie dostatočného

množstva závlahovej vody pre zavlažovače umiestnené na poľnohospodárskych pozemkoch obhospodarovaných Roľníckym družstvom v Pavliciach. Zámer je situovaný na parcelách C-KN č. 2055/1 a 1881/1 v k. ú. Majcichov, na parcele C-KN č. 686/1 v k. ú. Pavlice a na parcelách C-KN č. 1706/6, 1652/6, 1652/4, 1820, 1761/92 a 1652/3 v k. ú. Voderady. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, realizácia zámeru nepredpokladá trvalý, ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy.

Vzhľadom k vyššie uvedenému, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženému oznámeniu o zámere navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“ z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

3. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií: vyjadrenie č. OU-TT-OCDPK-2021/016204/ŠI zo dňa 26.05.2021:

Nakoľko predloženým zámerom zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté cesty II. a III., tried, k zmene navrhovanej činnosti nemáme žiadne námietky ani pripomienky.

4. Trnavský samosprávny kraj, Odbor stratégií a projektov: vyjadrenie č. 11295/2021/OUPaŽP-2 dňa 07.06.2021: Po preštudovaní predloženej dokumentácie Oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK predkladá nasledovné stanovisko.

Cieľom predloženého zámeru je závlahová rúrová sieť o celkovej dĺžke 2 742,49 m pre zabezpečenie dostatočnej potreby závlahovej vody pre pivotové zavlažovače a kvapkovú resp. pásovú závlahu o maximálnej zavlažiteľnej výmere 473 ha, prostredníctvom jestvujúceho vodného zdroja - zdrojovej čerpacej stanice a sústavy „ZČS Pusté Úľany“ s čerpacou stanicou ČS Pavlice. Poľnohospodárske družstvo v Pavliciach bude aplikovať závlahu na nimi obhospodarované poľnohospodárske pozemky v katastrálnych územiach Pavlice, Voderady a Majcichov. Projekt rieši adaptáciu na dopady zmeny klímy v rámci preventívnych opatrení. Potreba závlahy vyplýva z vlhovej potreby pestovaných plodín a s pribúdajúcimi problémami s nedostatkom zrážok najmä v letnom období. Bez závlahového zariadenia by boli plodiny závislé len od atmosférických zrážok. Nový závlahový systém zabezpečí v tejto klimatickej oblasti optimálne podmienky pre rast a maximálnu produkciu poľných plodín. Spôsob využitia územia sa nezmení a aj naďalej bude v dotknutom území prevádzkovaná poľnohospodárska výroba.

Riešené územie tvorí intenzívne obhospodarovaná poľnohospodárska pôda s prístupovými komunikáciami, na ktorej sa pestujú poľnohospodárske plodiny. Navrhovaná činnosť je situovaná do územia, v ktorom podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý stupeň ochrany a zasahuje do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 - Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď (SKCHVU023). Zo zámeru vyplýva, že trasovanie potrubia sa vykoná tak, aby nezasiahlo alebo negatívne neovplyvnilo existujúcu zeleň v riešenom území - aleje, remízy, brehové porasty, prvky územnej stability a sú navrhnuté opatrenia pre zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Oddelenie územného plánovania a životného prostredia nepožaduje posudzovanie predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2021/02422/Le-HŽP zo dňa 09.06.2021:

S návrhom účastníka konania pre navrhovateľa: Roľnícke družstvo v Pavliciach, 919 42 Pavlice, IČO: 00 227 382 zo dňa 19.05.2021 na zámer: „Majcichovská rúrová sieť“ súhlasí..

6. Obec Voderady: vyjadrenie č. 3050/1/2021/ŠM zo dňa 31.05.2021:

Dokumentácia k zámeru bola na úradnej tabuli obce Voderady a na jej webovom sídle zverejnená dňa 20.05.2021 spolu s oznámením podľa § 23 ods. 3 Zákona (t. j. kde a kedy možno do dokumentácie k zámeru nahliadnuť a v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať).

Obec Voderady, ako dotknutá obec v zmysle § 3 písm. q) Zákona a ako povoľujúci orgán v zmysle § 3 písm. m) Zákona týmto zároveň predkladá svoje písomné stanovisko k zámeru – navrhovanej činnosti „Majcichovská rúrová sieť“ v súlade s § 23 ods. 4 Zákona.

K predloženému zámeru má obec Voderady nasledujúce pripomienky:

1. Zámer žiadame doplniť o havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu, nakoľko v prípade úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd, by prišlo k ohrozeniu zdroja vody, ktorý je z hľadiska strategického významným zdrojom pitnej vody pre obce Voderady, Pavlice a Slovenská Nová Ves.

2. Zo zámeru nie je zrejmé, či bude závlahová rúrová sieť slúžiť výlučne k distribúcii závlahovej vody, bez pridania prípravkov na výživu a ochranu rastlín. Žiadame túto informáciu v zámere uviesť a popísať.

3. Navrhované opatrenia zamerané na ochranu rastlinstva – aleje, remízky, brehové porasty, biocentrá či živočíšnych druhov uvedené v kapitole 10 (strana 44) žiadame doplniť o konkrétne účinné opatrenia na zamedzenie poškodenia, resp. úhynu prítomných druhov.

Obec Voderady súčasne oznamuje OÚ Trnava, že jej neboli v lehote do 21 dní od zverejnenia oznámenia verejnosti dotknutou obcou podľa § 23 ods. 4 Zákona doručené písomné stanoviská a pripomienky verejnosti k zámeru – navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán podmienku č.1 Obce Voderady zapracoval do tohto rozhodnutia.

Dňa 15.06.2021 doručil navrhovateľ doplňujúce informácie k stanovisku obce Voderady:

1. Zámer žiadame doplniť o havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu, nakoľko v prípade úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd, by prišlo k ohrozeniu zdroja vody, ktorý je z hľadiska strategického významným zdrojom pitnej vody pre obce Voderady, Pavlice a Slovenská Nová Ves.

Pripomienku žiadame presunúť do ďalšieho stupňa- stavebného konania, nakoľko havarijný plán sa spracováva a schvaľuje na postavenú stavbu pred uvedením do prevádzky a v zámere EIA nie je jeho vypracovanie a schválenie možné.

2. Zo zámeru nie je zrejmé, či bude závlahová rúrová sieť slúžiť výlučne k distribúcii závlahovej vody, bez pridania prípravkov na výživu a ochranu rastlín. Žiadame túto informáciu v zámere uviesť a popísať.

Závlahová rúrová sieť nebude slúžiť na distribúciu závlahovej vody s pridanými prípravkami na výživu a ochranu rastlín, keďže sa jedná o veľkokapacitný systém a každý osevny postup (plodina) si vyžaduje iné druhy prípravkov na ochranu rastlín.

Naviac koncentráty by poškodili závlahový rúrový systém preto budú prípravky aplikované lokálne - agromechanizmami.

3. Navrhované opatrenia zamerané na ochranu rastlinstva – aleje, remízky, brehové porasty, biocentrá či živočíšnych druhov uvedené v kapitole 10 (strana 44) žiadame doplniť o konkrétne účinné opatrenia na zamedzenie poškodenia, resp. úhynu prítomných druhov.

Zámer rešpektuje vyhlášku č. 437/2008 Z. z. ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie (CHVÚ) územie Úľanská mokraď. Vzhľadom na umiestnenie záujmovej lokality v CHVÚ bola už pri návrhu tejto líniovej stavby v teréne vybraná trasa, ktorá čo možno najviac rešpektuje biocentrá (aleje, remízky, brehové porasty).

Rúra sa kladie do úzkeho výkopu bez paženia so zásypom, čo umožňuje rýchlu pokládku (za ideálnych podmienok cca 300 m rúry/deň), a zároveň minimalizuje negatívny dopad mechanizmov na okolité biocentrá.

Následne počas prevádzky stavba nevyžaduje nepretržitú obsluhu, max. 2x za týždeň obhliadku závlahára.

Obec Voderady dňa 15.06.2021 oznámila, že uvedené doplňujúce informácie sú postačujúce a súhlasí s nimi.

Ministerstvo pôdohospodárstva SR, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, odbor krízového riadenia a odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Krajský pamiatkový úrad v Trnave a obce Majcichov a Pavlice sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil oznámenie o zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR, na úradnej tabuli úradu a na webovej stránke úradu a vyzval dotknuté obce, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovali verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámili adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti nebolo na tunajší úrad doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti za predpokladu splnenia podmienok podľa § 24 zákona.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2021/001943-016 zo dňa 02.06.2021 upovedomil známym

účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadril sa k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku. K upovedomeniu k podkladom rozhodnutia sa stanovenej lehote nevyjadril žiadny účastník konania.

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

#### VPLYV NA HORNINOVÉ PROSTREDIE A RELIÉF

Vzhľadom na povahu navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na geologické a geomorfologické pomery lokality.

Z charakteru činnosti, jej umiestnenia a z geologickej stavby dotknutého územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav horninového prostredia. Nebudú realizované činnosti, ktoré by zmenili reliéf dotknutého územia. V priamo dotknutom území ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín.

V dotknutom území sa nepredpokladá výraznejšie ovplyvnenie kvality a stability substrátu. Priame vplyvy budú spočívať vo výkopových prácach na uloženie hlavných závlahových rozvodov do zeme. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Činnosť je a bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia. Navrhovanú činnosť v porovnaní so súčasným stavom preto hodnotíme ako bez vplyvu na geologické a geomorfologické pomery lokality.

#### VPLYVY NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÉ VODY

Navrhovaná činnosť neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a ani nebude mať vplyv na výšku hladiny podzemnej vody a na výdatnosť jeho vodných zdrojov, nakoľko nebude dochádzať k odberu podzemných vôd priamo v dotknutom území. Zdrojom závlahovej vody pre zavlažovače bude jestvujúci vodný zdroj zo zdrojovej čerpacej stanice a sústavy (ďalej len ZČS) „ZČS Pusté Úľany“ s čerpacou stanicou (ďalej len ČS) ČS Pavlice. Vplyvy na kvalitu podzemných, ako aj povrchových vôd z tohto dôvodu nepredpokladajú.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené sa vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery hodnotí v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne ako bez vplyvu.

#### VPLYVY NA OVZDUŠIE A KLÍMU

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší dotknutého územia a na trase prístupových ciest. Tento vplyv však výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia dotknutej lokality.

Stavebné práce pri výstavbe budú vplývať na kvalitu ovzdušia v bezprostrednom okolí stavby v podobe zvýšenej prašnosti a generovaní emisií z pohybu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov. Vplyv výstavby bude však krátkodobý, nepredpokladáme dlhodobú záťaž, v prípade dostatočnej vlhkosti pôdy v čase výkopových prác, bude značne eliminovaný.

Počas prevádzky bude vplývať na kvalitu ovzdušia len sporadická dopravná obsluha zavlažovacieho systému. Vzhľadom na jej frekvenciu a vzdialenosť od obytnej zóny je však tento vplyv zanedbateľný a hodnotíme ho ako bez vplyvu.

Z hľadiska ovplyvnenia klímy dotknutej lokality sa môže skonštatovať, že aplikáciou závlahovej dávky bude v čase samotnej aplikácie závlah a krátko po nej výrazný vplyv na mikroklimu priamo dotknutého územia. Tento vplyv bude spočívať vo zvyšovaní vlhkosti vzduchu, čo je aj z hľadiska poľnohospodárskej produkcie pozitívne.

Ovplyvnenie mikroklimy bude trvalé, i keď sezónne. Vplyv sa preto hodnotí ako dlhodobo pozitívny.

#### VPLYVY NA PÔDU

Vplyvy na pôdu sa predpokladajú najmä počas obdobia výstavby navrhovanej činnosti, kedy dôjde k najväčším zmenám v pôdnom kryte, predovšetkým k premiešaniu a utlačeniu pôdnych horizontov, čo bude spôsobené samotným uložením závlahového potrubia ale aj prejazdmi stavebných mechanizmov. Tento vplyv hodnotíme ako krátkodobý a málo významný – bez vplyvu. Navrhovaný zámer si nevyžiada vyňatie z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Aplikácia závlahového zariadenia z titulu využívania územia si nevyžiada žiadnu zmenu. Na predmetných pozemkoch len bude zriadené vecné bremeno so súhlasom majiteľov pozemkov.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti však možno predpokladať, že aplikáciou závlahovej dávky bude dochádzať k pozitívnemu ovplyvňovaniu fyzikálnych a chemických vlastností pôdy. Tento vplyv sa hodnotí ako dlhodobý, i keď sezónny. Vplyv sa preto hodnotí ako dlhodobovo pozitívny.

#### VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na prevažne synantrópnny charakter fauny a flóry v posudzovanej lokalite, sa nepredpokladá výrazný negatívny vplyv na faunu a flóru. Realizáciou navrhovanej činnosti zároveň nedošlo k žiadnemu výrubu, ani zničeniu drevín alebo krovín. Vplyv posudzovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sa hodnotí ako bez vplyvu.

#### VPLYVY NA KRAJINU

Dotknuté územie sa nachádza na okraji zastavaného územia dotknutých obcí. Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Projekt nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu. Navrhovaná činnosť bude začlenená do existujúceho priestoru určeného pre poľnohospodársku výrobu rešpektujúc zónu obytnej zástavby a nebude mať vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Navrhovaná činnosť sa tak v porovnaní so súčasným stavom hodnotí ako bez vplyvu na scenériu a štruktúru krajiny.

#### VPLYV NA OBYVATEĽSTVO

Negatívne vplyvy počas výstavby predstavujú predovšetkým mierne zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť na prilahlých komunikáciách.

Počas realizačných aktivít - najmä v počiatočnej fáze môže dochádzať k zvýšenej prašnosti v okolí priamo dotknutého územia. Miera prašnosti závisela od okamžitých poveternostných pomerov - rýchlosti a smere vetra. Tieto vplyvy na okolie boli zmiernené vhodnými organizačnými opatreniami

Mierne zvýšená intenzita dopravy počas výstavby navrhovanej činnosti predstavovala dočasný mierne negatívny vplyv. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nárast tohto už existujúceho vplyvu nebude výrazný.

V záujmovom území sa činnosti, ktoré sú predmetom tohto zámeru, nebudú dotýkať individuálnych a skupinových záujmov ľudí (bývanie, ochrana prírody a krajiny, nútená migrácia obyvateľstva a pod.). Skutočnosť, že dotknuté územie je situované ďalej od zastavanej časti obcí výstavba, ako aj samotná prevádzka neovplyvní pohodu a kvalitu života.

V sociálnej sfére za pozitívny vplyv možno označiť predovšetkým povahu pracovných príležitostí, ktoré navrhovaná činnosť priamo ale aj nepriamo ovplyvňuje. Počas realizácie sú vytvorené nové pracovné príležitosti pre dodávateľov stavby. Počas prevádzky sú vytvorené pracovné príležitosti pre 2 pracovníkov.

Hluková a emisná záťaž na dotknuté obyvateľstvo počas prevádzky navrhovanej činnosti nebude prakticky žiadna, spojená bude len so sporadickou dopravnou obsluhou zavlažovacieho systému. Vzhľadom na jej frekvenciu a vzdialenosť od obytnej zóny je však tento vplyv zanedbateľný a hodnotíme ho ako bez vplyvu. Používanie zavlažovacieho zariadenia bude závisieť od početnosti a výdatnosti dažďových zrážok v danom období.

Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne, z environmentálneho hľadiska navrhovanej činnosti ako bez vplyvu.

#### HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Výstavba ani vlastná prevádzka realizovaného zámeru nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva.

#### ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná činnosť je situovaná v Chránenom vtáčom území (SKCHVU023) Úľanská mokraď, kde platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zákona a obmedzenia vyplývajúce z vyhlášky MŽP SR č. 437/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď. Cieľom ochrany CHVÚ Úľanská mokraď je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane močiarnej, kane popolavej, bučiacika močiarného, pipíšky chocholatej, prepelice poľnej, sokola červenonohého, sokola rároha, haje tmavej a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Celková výmera CHVÚ Úľanská mokraď je 18 173,91 ha.



Navrhovanou činnosťou dôjde k dočasnému záberu časti CHVÚ Úľanská mokraď. Výsledkom bude dočasná strata potencionálneho potravného a hniezdneho biotopu pipišky chocholatej a prepelice poľnej, ako aj vyrušovanie v bezprostrednom okolí stavby počas jednej hniezdnej sezóny. Uvedená dočasná strata biotopov, ako aj vyrušovanie, sa hodnotí ako málo významný dopad na chránené územie, dotknutá plocha predstavuje zanedbateľnú výmeru z celkovej plochy CHVÚ Úľanská mokraď.

Na základe predpokladaných priamych vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté chránené územie možno túto činnosť hodnotiť ako činnosť, ktorá nespôsobí podstatné zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkcii ekosystémov v Chránenom vtáčom území (SKCHVU023) Úľanská mokraď.

Medzi činnosťami, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v tomto chránenom území sú uvedené aj závlahové systémy. Medzi navrhované manažmentové opatrenia sa v tomto území spomínajú aj opatrenia na udržanie primeraného vodného režimu (vysokiej hladiny podzemnej vody). Posudzovaná činnosť si nevyžiada čerpanie z podzemných zdrojov vôd dotknutej lokality. Posudzovaná činnosť nepredstavuje žiadnu zo zakázaných činností uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 437/2008 Z.z. ktorou bolo vyhlásené CHVÚ.

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať nijaký vplyv na biodiverzitu územia. Vplyv navrhovanej činnosti na chránené územie a biodiverzitu sa hodnotí ako bez vplyvu.

## OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### ÚZEMNOPLÁNOVACIE OPATRENIA

Územnoplánovacie opatrenia nebudú potrebné, nakoľko sa nemení spôsob využitia územia a aj naďalej bude v dotknutom území prevádzkovaná poľnohospodárska výroba.

### TECHNICKÉ OPATRENIA

- Pri výstavbe uprednostniť k životnému prostrediu šetrnejšie materiály a postupy.
- Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré budú používané pri činnostiach v prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Na miestach, kde sa bude nakladať so znečisťujúcimi látkami je potrebné zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov, použité sanačné materiály do doby zneškodnenia uskladňovať v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.
- Počas užívania stavby rešpektovať regionálny biokoridor Gidra, ako aj existujúcu zeleň v riešenom území – aleje, remízy, brehové porasty, biocentrum Lúky, ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky.
- Pri užívaní stavby postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
- Zabezpečiť, aby počas užívania investičnej akcie neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody.
- Výkopové práce v blízkosti drevín vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- Pokiaľ v priebehu užívania stavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním

### ORGANIZAČNÉ A PREVÁDZKOVÉ OPATRENIA

Počas výstavby:

- Pri stavebných prácach minimalizovať hluk, prašnosť a iné riziká.
- Prašnosť obmedziť organizáciou prác, kropením a čistením komunikácií.
- Vytvoriť podmienky na minimalizáciu doby výstavby, a tým na zníženie doby pôsobenia s touto činnosťou zviazaných negatívnych vplyvov.
- Materiál z výstavby separovať, ďalej využiteľné komponenty znovu použiť pri výstavbe, prípadne sprostredkovať ich využitie iným subjektom, zvyšok poskytnúť na recykláciu prípadne použiť na alternatívne účely, inak nevyužiteľný zvyšok vyvieť na vhodnú skládku.
- Výkopovú zeminu spätne použiť na zarovnanie terénnych nerovností, zvyšok uložiť na vhodnú lokalitu (v súlade s príslušnými predpismi).

- Už počas výstavby zabezpečiť (v zmysle príslušných právnych predpisov) separáciu a odvoz odpadov komunálneho charakteru, ktorý budú produkovať v hodnotenom území zamestnanci stavebných a iných firiem.
- Všetky stavebné suroviny dovážať na stavenisko priebežne, postupne podľa aktuálnej potreby, v dotknutom území a jeho okolí nevytvárať skládky stavebného materiálu väčšieho rozsahu.
- Na stavbe neprečerpávať pohonné hmoty do stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov.
- Motory mechanizmov nechávať v chode len po dobu potrebnú na vykonanie prác.
- Na stavbe súčasne ponechať len toľko mechanizmov a dopravných prostriedkov, koľko je pre vykonanie prác nevyhnutne potrebné, organizáciou logistiky predchádzať prestojom, čakaniu a parkovaniu v okolí.
- Po ukončení stavebných prác revitalizovať narušené územie.
- Zhromažďovanie, dočasné uskladnenie a nakladanie s odpadmi zabezpečovať v súlade s platnou legislatívou.

Počas prevádzky:

- Dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a opatrenia na zníženie produkovaných odpadov uvedené v Programe odpadového hospodárstva (POH) schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- Nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- Zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- Vznikajúce odpady odovzdávať na zhodnocovanie a zneškodňovanie len organizáciám, ktoré majú oprávnenie na nakladanie s nimi.
- Viest' a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy zaznamenávať v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií, o každej havárii spísať zápis a vyrozumieť o nej príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými predpismi.
- Dodržiavať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán).
- Pri zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov, okamžite ho zasypať absorpčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy.

Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- Zabezpečiť demontáž a odvoz technológie.

## INÉ OPATRENIA

### Bezpečnostné opatrenia

Počas výstavby je povinnosťou investora a stavebného dozoru vytvoriť na stavbe podmienky na zaistenie bezpečnosti pracovníkov v zmysle platných zákonov, nariadení a vyhlášok.

Kvôli predchádzaniu pracovných úrazov treba dodržať nasledujúce všeobecné predpisy:

- Len technicky bezchybné zariadenia je možné uviesť do prevádzky.
- Zariadenia môžu obsluhovať iba ľudia s vyhovujúcou odbornou prípravou.
- Údržbu môžu vykonávať iba ľudia s odbornou spôsobilosťou.
- Opravu je možné vykonávať iba na zariadení mimo prevádzky, keď je vypnutý prúd.
- Používanie predpísaných ochranných pracovných pomôcok je povinné.
- Všetky neobvyklé fungovania treba ihneď hlásiť zodpovednému pracovníkovi.
- Bezpečnostné vybavenie treba neustále kontrolovať, udržiavať, dopĺňať a v prípade potreby vymeniť.

**Kompenzačné opatrenia**

Vzhľadom na súčasný stav dotknutého územia, charakter a rozsah navrhovanej činnosti nie sú potrebné žiadne kompenzačné opatrenia.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. K zámeru bolo doručených celkom 9 stanovísk. Žiadny z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. K zverejnenému zámeru nedoručila stanovisko dotknutá verejnosť.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je opodstatnené. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovane zaoberať stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požaduje dodržať všetky doručené stanoviská dotknutých orgánov.

**Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Doplnenie rozdeľovníka na vedomie (zaslané interne):

1. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Vajanského 22, 917 77 Trnava
2. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava

3. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Vajanského 2, 917 01 Trnava
4. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

#### Doručuje sa

Roľnícke družstvo v Pavliciach, Pavlice , 919 42 Pavlice, Slovenská republika  
Obec Voderady, Voderady 262, 919 42 Voderady, Slovenská republika  
Obec Pavlice, Pavlice 146, 919 42 Pavlice, Slovenská republika  
Obec Majcichov, Majcichov 606, 919 22 Majcichov, Slovenská republika

#### Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, P.O.Box, 812 66 Bratislava-Staré Mesto  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava 2  
Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, 917 01 Trnava 1  
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1