

**Obec Ďurďoš**  
**Ocú, Ďurďoš 36, 094 31 Ďurďoš**

k sp.č. 08/2022 -001- 003  
V Ďurďoši dňa 27.04.2023

**V e c**

**Rozhodnutie o umiestnení stavby**

Stavebník: **Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov**  
Stavba: **„Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“**

**Rozhodnutie o umiestnení stavby**

**VEREJNÁ VYHLÁŠKA**

Navrhovateľ: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov podala dňa 02.03.2023 podal (a) dňa 02.03.2023 návrh na vydanie územného rozhodnutia na stavbu: „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“ s umiestnením na pozemkoch parc. č. C-KN 181/8 (stav podľa E-KN 96/3) a dažďová kanalizačná prípojka aj parc. č. C- KN 180/5 (stav podľa E-KN 703/4), C-KN 273/3 (stav podľa E-KN 92/28 a 97/22) k.ú. Ďurďoš. Začatie územného konania bolo oznámené všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, ústne konanie bolo dňa 29.03.2023.

**Obec Ďurďoš**, stavebný úrad príslušný podľa §-u 117 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ďalej len „stavebný úrad a stavebný zákon“ prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy postupom podľa §-u 37, §-u 38 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a vyhodnotil námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

**Na základe toho podľa §-39 a § 39a stavebného zákona a §-u 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona**

**vydáva**

# Rozhodnutie

o umiestnení stavby:

## „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“

*Stavebné objekty:*

- **SO 01 Ocel'ový prístrešok**
  - SO 01.1 Sklad posypovej soli
  - SO 01.2 Ocel'ový prístrešok
  - SO 01.3 Dispečing
- **SO 02 Elektroinštalácia osvetlenia, bleskozvod**
- **SO 03 Spevnené plochy a odvodnenie**

(ďalej len "stavba") na pozemku parc. č. C-KN 181/8 (stav podľa E-KN 96/3) a dažďová kanalizačná prípojka aj parc. č. C- KN 180/5 (stav podľa E-KN 703/4), C-KN 273/3 (stav podľa E-KN 92/28 a 97/22) v katastrálnom území Ďurďoš.

### **Pre umiestnenie a projektovú prípravu sa stanovujú tieto podmienky:**

#### *1./ Základné údaje o stavbe*

Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja sa okrem prác na údržbe a oprave komunikácií venuje taktiež oprave a zhotoveniu nových zariadení slúžiacich pre skladovanie posypového materiálu. Stavebnotechnický stav jestvujúceho skladu (náradia) je nevyhovujúci a kapacita zariadení na uskladnenie posypového materiálu v danom stredisku Hanušovce nad Topľou je nedostatočná. Preto bolo navrhnuté v areáli strediska vybudovanie nového skladu posypovej soli a prístrešku pre odkladanie materiálu a prípadne odstavenie vozidla počas zimnej údržby. Po vybudovaní novo navrhovaného prístrešku je potrebné jestvujúci sklad na uskladnenie soli demontovať.

Účelom a cieľom stavby je vybudovať sklad chemickej posypovej soli na stredisku Hanušovce nad Topľou, prístrešku pre odkladanie materiálu (značky, zvodidla, koly, technika pre údržbu... – nehorľavý materiál) a pre vozidlo zimnej údržby a vybudovanie technického zázemia (dispečingu časť 1.03) slúžiaceho počas zimnej údržby. Navrhovaný sklad bude architektonicky a urbanisticky vychádzať z danosti terénu. Z hľadiska územného a priestorového plánovania v areáli navrhovaná stavba neovplyvní ďalšie zámery.

#### **CHARAKTER ÚZEMIA VÝSTAVBY:**

##### *Umiestnenie stavby:*

Územie, na ktorom je umiestnený novo navrhovaný objekt stavby sa nachádza v areáli SÚC PSK stredisko Hanušovce. Územie areálu SÚC PSK ohraničuje zo západu, severu a juhu prirodzený terén tvorený trávnatými porastmi, z východu a zo severu je ohraničený komunikáciou II/556. Riešené územie sa nachádza v okrese Vranov nad Topľou v katastrálnom území obce Hanušovce. Novostavba skladu chemickej posypovej soli je navrhovaná v areáli SUC PSK, oblasť Vranov nad

Topľou, stredisko Hanušovce. V súčasnosti je územie prístupné z existujúcej komunikácia (cesta II/556).

#### Zhodnotenie staveniska

Stavenisko pre uvažovanú výstavbu novo navrhovaného objektu je z hľadiska polohy väzby na susedné objekty v optimálnej väzbe a nepotrebuje ďalšie náročné priestorové posuny. Búracie práce na území sú minimálne.

Zájmové územie sa nachádza v tesnej blízkosti jestvujúcich objektov areálu SÚC PSK, čo sa javí ako veľká výhoda najmä z hľadiska napojenia na už existujúce inžinierske siete a zásobovacie energetické média.

#### ***Príprava územia pre výstavbu***

##### Požiadavky na demolácie:

Územie, na ktorom je umiestnený navrhovaný stavebný objekt si vyžaduje búracie práce. Búracie práce pozostávajú z demontáže jestvujúceho skladu soli a časti jestvujúcich spevnených plôch.

##### Požiadavky na výrub stromov:

Pre potreby súvisiace s realizáciou stavebného objektu na príslušnej ploche nie je potrebný výrub stromov.

##### Záber poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu:

Navrhovaný stavebný objekt je umiestnený v areáli SÚC PSK a nevyžaduje si záber poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu.

##### Požiadavky na rekultiváciu pôdy PPF a LPF:

Realizáciou stavebného objektu a jeho priliehajúcich častí nevznikajú žiadne požiadavky na rekultiváciu pôdy PPF a LPF.

##### Zemníky a depónie:

Prebytočná zemina z výkopov bude umiestnená v areály SÚC PSK, stredisko Hanušovce nad Topľou na úpravu terénu.

##### Zabezpečenie ochranných pásiem:

Počas prípravných prác a samotnej výstavby bude stavenisko zabezpečené tak, aby bol zamedzený prístup nepovolánym osobám na stavenisko.

##### Prekládky nadzemných rozvodov:

Z titulu výstavby stavebného objektu nie sú potrebné prekládky nadzemných rozvodov.

##### Zabezpečenie prevádzky jestvujúcich objektov:

Prípojky všetkých pripojovaných médií sú riešené tak, aby časové obmedzenie prevádzky jestvujúcich objektov bolo minimálne.

##### Osobitné používanie komunikácií:

Výstavba navrhovaného objektu si nevyžaduje osobitné používanie verejných komunikácií.

## **Členenie stavby**

### Podľa stavebných objektov

- SO - 01 Oceľový prístrešok
- SO - 02 Elektroinštalácia osvetlenia, bleskozvod
- SO - 03 Spevnené plochy a odvodnenie

### Podľa etapy výstavby

Celý postup prípravy a realizácie stavby môžeme rozdeliť do nasledujúcich častí:

- vyhodnotenie výberového konania na hlavného dodávateľa stavebných prác, uzatvorenie zmluvy o zhotovení stavby, odovzdanie staveniska generálnemu dodávateľovi stavebných prác
- asanácia, odvoz sute
- vykonanie prípravných a zemných prác v nutnom rozsahu
- výstavba objektu prístrešku a ostatných stavebných objektov stavby

## **Stručný popis stavebných objektov**

### Príprava územia

Zahrňuje prípravu priestoru na miestach budúcich stavebných objektov, zabezpečenie (vytýčenie) jestvujúcich nadzemných vedení, úpravu plôch a zarovnanie terénu, úpravu manipulačných skladovacích priestorov staveniska, demontáž jestvujúceho skladu soli (premiestnenie zabezpečí SUC PSK, stredisko Hanušovce Nad Topľou).

Územie, na ktorom budú umiestnené navrhované stavebné a inžinierske objekty sa nachádzajú v SÚC PSK oblasť Vranov nad Topľou, cestmajsterstvo Hanušovce nad Topľou. Prevažná väčšina plochy, na ktorej je stavba umiestnená je v súčasnosti využitá ako skladovacie priestory materiálu spevnené a nespevnené plochy. Príprava územia zahrňuje prípravu priestoru na miestach budúcich stavebných objektov, zabezpečenie (vytýčenie) jestvujúcich nadzemných vedení, úpravu plôch a zarovnanie terénu, demontáž jestvujúcej haly skladu soli. Vonkajšie pôdorysné rozmery jestvujúcej haly sú 5,0 x 10,30m s vnútornými rozmermi podlahy 4,40 x 10,0m.

Steny jestvujúcej haly sú tvorené z betónových panelov 2,5 x 1,0 x 0,3m do výšky 1,0 m. Jestvujúca strecha haly je tvorená z laminátovej vlnkovkovej strešnej konštrukcie a valbovej drevenej strešnej konštrukcie. Jestvujúca konštrukcia strechy sa demontuje (Investor stavby si ju ponechá ako potrebu pre opravu a výmenu podobných striech, ktoré má vo vlastníctve na iných strediskách). Steny z panelov sa demontujú až po základy a pätky. Jestvujúce oceľové stĺpy sa vyberú. Vybúraný materiál ktorí si Investor stavby neponechá pre vlastnú potrebu, sa odvezie na riadenú skládku tuhého odpadu do 6km (Petrovce).

### **SO - 01 Oceľový prístrešok**

SO 01.1 Sklad posypovej soli

SO 01.2 Oceľový prístrešok

SO 01.3 Dispečing

Stavba tvorí hmotne jeden celok a je tvorená troma samostatnými časťami s podlahou v rovnakej výškovej úrovni. V prvej časti je uvažovaný sklad chemickej posypovej soli a v druhej časti je plocha pre umiestnenie zariadení, materiálu a vozidiel v celkovom počte 4 ks odstavných miest a v tretej časti bude umiestnený dispečing (priestor pre personál počas zimnej údržby).

Navrhovaná stavba SO 01 prístrešku pre posypový materiál, techniku a dispečing je navrhnutá o celkových vonkajších rozmerov 36,625m x 12,6m. Skladovacia hala pre posypový materiál bude zo železobetónovej konštrukcie o vnútorných pôdorysných rozmeroch 12,10 m na dĺžku a 9,75m na šírku. Prístrešok pre uloženie nehorľavého materiálu a techniky bude z ocelevej konštrukcie uložennej na železobetónových pätkách spojenými trámami o vnútorných pôdorysných rozmeroch 12,0 m na dĺžku a 20,825m na šírku. Priestor pre vybudovanie dispečingu bude z ocelevej konštrukcie uložennej na železobetónových pätkách spojenými trámami o vnútorných pôdorysných rozmeroch 12,0 m na dĺžku a 4,90m na šírku.

V pozdĺžnom smere je modulové skladba objektu 1-8 (10000+300+5200+5200+5200+5200+5200 mm) a v smere priečnom je modulové skladba A až E: Pre sklad chemickej posypovej soli (3175 mm+3000 mm+3000 mm+3175 mm). Pre plochu pre umiestnenie zariadení a vozidiel A' až E' (3950 mm+4400 mm+3950 mm).

Podlahu haly bude tvoriť železobetónová doska hr. 200mm a hr. 150mm opatrená hydroizoláciou proti zemnej vlhkosti. Rozmer ŽB dosky pre podlahu 1.01 je 9,75 m x 12,1 m, pre podlahu v 1.02 je 12,00 x 20,825 m a pre podlahu v 1.03 je 12,00 x 4,90 m. Doska bude uložená na zhutnenom vankúši zo štrkodrvy frakcie 4-16mm (hr. 100mm) a 32-63mm (hr.150mm). Miera zhutnenia v povrchu vrstvy Edef1=45Mpa, Edef2>90Mpa. Železobetónová doska z betónu C25/30 XC2,XF2 musí obsahovať aj prísady, ktoré zabezpečia odolnosť proti posypovej soli.

Nosnú konštrukciu oceleového prístrešku techniky a dispečingu tvoria rámy. Stĺpy oceleového prístrešku sú navrhnuté z oceleových profilov HEB 280, priečla je z profilu HEB 280. Stĺpy a priečla je spojená rámovým rohom. V štítových stenách sú stĺpy z IPE 240 kotvené do obvodových trámoch a pätiak. Nosné stĺpy sú kĺbovo spojené so základovou pätkou z betónu STN EN 2006-1 - C25/30 - XC2/XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3. Po obvode haly sú monolitické trámy šírky 0,30 m z betónu STN EN 2006-1 - C25/30 - XC2/XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3 zmonolitnené so základovými pätkami.

Nosnú konštrukciu prístrešku posypovej soli tvoria po obvode Železobetónové steny hrúbky 250mm. Sú votknuté do základového pásu. Nosné steny a stĺpy sú z betónu STN EN 2006-1 - C25/30 - XC2/XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3.

Nad priestorom haly je nosný systém stropnej konštrukcie navrhnutý z drevených lepených lamelových sedlových nosníkov so zakriveným spodným pásom proste uložených do ŽB stĺpov v priečnom smere, pevnostná trieda dreva GL24h. V pozdĺžnom smere sú navrhnuté drevené väznice o rozmeroch 180x120 mm z reziva pevnostnej triedy C24. Na väznice bude pripevnené drevené debnenie hr. 25mm na ktoré sa uloží strešná PVC fólia 1,8mm na báze PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, odolnou voči UV žiareniu. Medzi strešnou fóliou, asfaltovým šindľami manzardy a debnením sa uloží ochranná geotextília s plošnou hmotnosťou 300g/m<sup>2</sup> (netkaná textília zo syntetických vlákien).

Manzarda je tvorená z drevenej konštrukcie ukotvená do bočnej steny kotvami a v hornej časti uchytená do lepených nosníkov. Na konštrukciu manzardy sa zrealizuje plné debnenie hr. 25mm na ktoré sa uchyťí krytina z asfaltových šindľov hr. 3 mm.

Nosnú konštrukciu strechy ocelového prístrešku tvoria spojité väznice z IPE 160. Strešná väznica je uchytená do rámovej priečli. Na väznice bude pripevnené strešná krytina. Stuzenie strechy je zabezpečené strešným stužením z trubiek.

Konštrukcia ocelového prístrešku techniky je opláštená stenovým trapézovým plechom hr 0,5mm ( navrhovaný T35 plus stena). Trapézový plech je pripevnený na vodorovné stenové nosníky (pažník) z profilu U120.

#### Zastrešenie ocelového prístrešku

Nosnú konštrukciu strechy ocelového prístrešku tvoria spojité väznice z IPE 160. Strešná väznica je uchytená do rámovej priečli. Na väznice bude pripevnené strešná krytina. Stuzenie strechy je zabezpečené strešným stužením z trubiek.

Skladba strešnej krytiny: S1

Na drevené väznice 180x120mm z reziva pevnostnej triedy C24 sa uloží drevené debnenie hrúbky 25 mm, pevnostná trieda dreva C24 – rastené drevo – smrek, na ktoré sa uloží ochranná strešná fólia z PVC - ( napr. - FATRAFOL 810 štandardná strešná fólia).

Skladba strešnej krytiny: S2

Na ocelové stropné väznice sa uloží strešná krytina z poplastovaného trapézového plechu s antikondenzačnou vrstvou zo spodnej strany. ( T 35 plus strecha - alebo adekvátny ekvivalent). Popis konštrukcie strechy vid' prehľadný výkres

Skladba strešnej krytiny: S3

Na ocelové stropné väznice sa uloží strešný sendvičový panel s vonkajším trapézovým plechom , hrúbka jadra 160mm a s požiarnou odolnosťou REI D3 - alebo adekvátny ekvivalent). Popis konštrukcie strechy vid' aj podobjekt 1.03. (samostatná časť)

V popise je uvedený konkrétny typ z dôvodu statického posúdenia ocelevej konštrukcie a strešných panelov a nutného rozmiestnenia strešnej väznice. Na opláštenie je možné použiť ekvivalent ale je potrebné posúdiť ocelovú konštrukciu na konkrétny typ strešných panelov a je potrebné osadiť všetky klampiarske prvky podľa technologického popisu navrhovanej sendvičovej konštrukcie.

Drevené konštrukcie - náterový systém : vrstvy ochranného náteru proti agresívnemu pôsobeniu chemického prostredia (posypová soľ) podľa dodávateľa.

Odvodnenie strechy

Dažďová voda zo skladovacej haly a prístrešku pre materiál a vozidlo zo zadnej strany, keďže neprichádza do styku z ropnými látkami a nie je nijako znečistená sa odvedie strešnými žľabmi do terénu v blízkosti haly.

Dažďová voda s územia pred skladovacej haly a prístrešku pre vozidla a dažďová voda zo skladovacej haly s prednej strany sa odvedie strešnými žľabmi do dažďovej kanalizácie, ktorá bude zaústená cez kanalizačné potrubie do jestvujúceho recipientu. Rieši obj. SO 03

#### **SO - 02 Elektroinštalácia osvetlenia, bleskozvod**

Predmet projektu

Elektroinštalácia skládky posypového materiálu na stredisku. Elektroinštalácia pozostáva zo silnoprúdových rozvodov a ochrany objektu pred účinkami blesku. Projekt rieši preložku pôvodného merania spotreby elektrickej energie a napojenie hlavného rozvádzača na elektrickú energiu.

## TECHNICKÝ POPIS

### Preložka merania

Objekt je napojený na elektrickú energiu samostatnou elektrickou NN prípojkou, ktorá bráni výstavbe nového objektu. Pôvodná elektrická NN prípojka a rozvádzač merania sa demontuje. Na pôvodnom stĺpe NN siete sa osadí poistková skrinka, z ktorej sa káblom napojí nový rozvádzač merania RE. Rozvádzač

merania bude samostatne stojacia skriňa merania so základovým dielom pre priame jednotarifné jednofázové meranie 1 odberateľa. Istič pred elektromermi bude  $I_n=25A/400V$  charakteristiky „B“. Rozvádzač merania bude umiestnený na verejne prístupnom mieste vedľa pôvodného stĺpa NN. Rozvádzač merania RE sa napojí káblom NAYY-J 4x25mm<sup>2</sup>. Kábel sa uloží s minimálnym krytím 1m vo voľnom teréne.

### Rozvádzače

Objekt bude napojený na elektrickú energiu samostatnou NN prípojkou z pôvodného rozvádzača. Z nového rozvádzača merania objektu sa napojí nový rozvádzač káblom CYKY-J cez nový istič  $I_n=25A$ . Inštalácia objektu je napojená z nového rozvádzača HR umiestneného v objekte. Nový rozvádzač HR bude rozvodnica podľa schémy zapojenia. Z rozvádzača HR bude napojená inštalácia. V rozvádzačoch budú osadené nové istiace prvky pre istenie zásuvkových ( $I_n=16A, 32A$ ) a svetelných okruhov ( $I_n=10A$ ). Všetky obvody sú chránené doplnkovou ochranou prúdovým chráničom s rezidentným rozdielovým prúdom 30mA. Pri rozvádzačoch bude osadená hlavná uzemňovacia svorkovnica, kde sa vodičom CY 6mm<sup>2</sup> pripoja všetky neživé časti zariadení inštalovaných v objekte.

### Vnútorňa inštalácia

Pre inštaláciu bude použité celoplastové káble CYKY-J. Káble sú dimenzované v zmysle platných noriem podľa nasledujúcich kritérií: dovoľené zaťaženie káblov, skratová odolnosť káblov, úbytok napätia, zabezpečenie vypnutia pri ochrane pred úrazom el. prúdom. Káble sú uložené v zemi a na konštrukcii haly. V objekte je navrhnuté umelé osvetlenie so svetidlami podľa výberu investora. Umelé osvetlenie je navrhnuté pre každú miestnosť podľa charakteru miestnosti. Ovládanie osvetlenia je vypínačmi a prepínačmi umiestnenými na objekte. Zásuvky v objekte sú riešené v zásuvkových skrinkách, ktoré slúžia pre napojenie spotrebičov. Doporučená výška osadenia jednotlivých prístrojov v objekte: 1,2m zásuvkové skrinky, 1,2m vypínače.

### Ochrana pred účinkami blesku

Objekt bude chránený pred nepriaznivými účinkami blesku nainštalovaním bleskozvodu. Trieda ochrany pre tento typ budovy navrhujeme LPS IV. Na objektoch bude sedlová, členitá strecha. Na streche bude osadená mrežová zachytávacia sústava s veľkosťou oka 20x20m podľa súboru noriem STN EN 62305. Počty zvodov na objektoch budú podľa rozmerov objektov každých 20m obvodu objektu a podľa možnosti inštalovania zvodov vzhľadom na priestorové podmienky pozemku. Zvodové vedenie bude z pozinkovaného oceleového drôtu  $\Phi 8mm$ . Zvodové vedenie bude uložené v trubke pod fasádou objektu. Na strechách bude zachytávacie vedenie

uložené na podpere minimálnej výšky 5cm.. Vzďialenosť podpier bude maximálne 1m. Na stene bude zvodové vedenie uložené pod fasádou v plastovej trubke  $\varnothing 32\text{mm}$ . Vo výške 0,6-1,8m nad zemou bude osadená skúšobná svorka v krabíčke. Na streche sa všetky neživé časti, ktoré sa nachádzajú na streche, chránia pred bleskom oddialeným bleskozvodom. Odpor uzemnenia blekozvodu bude maximálne  $10\Omega$ . Pri spoločnom uzemnení vodiča PEN bude odpor uzemnenia maximálne  $2\Omega$ . Na uzemnenie budú použité zemniace tyče dĺžky 2m resp. základový zemnič. Všetky zvody sa v zemi spoja páskou FeZn 30/4. Ochrana pred nepriaznivými účinkami blesku bude realizovaný podľa noriem STN EN 62305.

### **03 Spevnené plochy a odvodnenie**

V tomto objekte sú riešené úprava spevnenej plochy potrebnú pre prístupu do priestoru novo navrhovanej haly. Spevnené plochy zahŕňujú plochy po obvode stavebného objektu SO - 01 Oceľový prístrešok. Jedná sa hlavne o plochy pre vozidlá a to hlavne nakladacie autá. Táto spevnená plocha je o výmere  $392,50\text{ m}^2$  pred halou. Spevnené plochy budú vybudované z asfalt betónového. K spevneným plochám je zarátaný aj okapový chodník o výmere  $43,60\text{m}^2$ , ktorý je riešený betónovou zámkovou dlažbou hr. 60mm.

Odvodnenie spevnených plôch

Kanalizačná potrubie

Kanalizačné potrubie bude v celom rozsahu z rúr - Hladká kanalizácia KG odolnosti SN8. Potrubie sa uloží do pieskového lôžka hr = 150 mm s obsypom 300 mm nad vrchol potrubia – pieskom. Materiál potrubia - potrubie PVC hladké.

Dĺžka trás:

- Stoka „Š1- Vyústenie“	DN 250mm,	dĺžka 10,00m
- Stoka „Š1 - RŠ	DN 250mm,	dĺžka 10,00 m
- Stoka „RŠ - Š2“	DN 250mm,	dĺžka 10,00 m
- Stoka „Š2 - Š3“	DN 250mm,	dĺžka 12,00 m
- Stoka „Š3 – Š4“	DN 150mm,	dĺžka 11,00 m

prepojenie uličných vpustov PVC hladké, pripojenie strešných okapov a podlahových vpusti

DN 125 dĺžka 41,00 m

Celková dĺžka stokovej siete = 53,0 m (bez pripojenia vpustov).

Riečny kilometer, v ktorom je navrhovaný výtokový objekt : - r. km 47,790 (potok Topľa)

Na kanalizačnej trase budú osadené šachty prefabrikované železobetónové o priemere  $\varnothing 1000\text{ mm}$ . Max. vzdialenosti šacht 50 m. Vzájomné zvislé aj vodorovné vzdialenosti potrubí boli navrhnuté v súlade s STN 73 6005. Na trase sa vybuduje štyri šachty Š1 až Š4. V šachtovom dne zabudovať prechodky pre rúry DN125mm (prípojky) a DN 250/6,2mm. Na trase kanalizačnej prípojky je navrhnutá revízna šachta RŠ. Celková dĺžka kanalizačnej prípojky je 53,0 m. Na šachtu osadiť liatinový poklop (trieda zaťaženia D 400 v mieste spevnenej plochy a MK).

Na zásyp rýh do úrovně hrany odkopu pre spevnené plochy použiť štrkodrvu, aby sa vylúčilo dodatočné sadanie.

### **Požiadavka na dopravu**



Areál SÚC PSK je napojený na cestnú sieť, ktorá je súčasťou cesty II. triedy. Stavba sa nachádza v areáli SÚC PSK stredisko Hanušovce nad Topľou. Stavba bude umiestená vľavo od štátnej cesty II. triedy 556 vedúcej z obce Hanušovce nad Topľou do mesta Giraltovce. Doprava na stavenisko bude prebiehať po vnútro areálových komunikáciách. Výstavba bude prebiehať vo vnútri areálu, bez narušenia verejnej cestnej premávky.

### **Úprava plôch a priestranstiev**

Plochy v okolí stavby navrhovaného objektu budú upravené až po dokončení všetkých prác.

### **Vecné a časové väzby na okolie**

Z hľadiska vecných a časových väzieb nie je výstavba stavebných objektov v areáli SÚC PSK viazaná na susedné jestvujúce stavebné objekty a okolitú zástavbu. Výstavba bude prebiehať vo vnútri areálu, bez narušenia verejnej cestnej premávky.

### **Užívateľ a prevádzkovateľ**

Prevádzkovateľom i užívateľom objektu stavby bude SUC PSK, Oblasť Vranov nad Topľou.

### **Údaje o uvedení stavby do prevádzky**

Stavba bude uvedená do prevádzky po ukončení všetkých stavebných úprav na jednotlivých stavebných objektoch naraz ako jeden celok.

### **Skúšobná prevádzka, postupné uvádzanie stavby do prevádzky**

So skúšobnou prevádzkou sa neuvažuje.

2./ Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. C-KN 181/8 (stav podľa E-KN 96/3) a dažďová kanalizačná prípojka aj parc. č. C- KN 180/5 (stav podľa E-KN 703/4), C- KN 273/3 (stav podľa E-KN 92/28 a 97/22) v katastrálnom území Ďurďoš tak, ako je zakreslené na situácii zastavania v M 1:250 — koordinačný výkr. stavby č. B.2 (vypracovanej TIMITI design s.r.o., Prešov, Ing. Anton Pulščák), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia pre stavebníka a stavebný úrad.

3./ Pri vypracovaní PD musia byť dodržané ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, príslušné STN a ostatné technické normy. Ďalej musia byť dodržané požiadavky dotknutých orgánov štátnej správy a vlastníkov sietí a zariadení technického vybavenia územia, osobitné predpisy, príslušné STN a ostatné technické normy. Je nutné zosúladiť strety záujmov s ostatnými uvažovanými aj jestvujúcimi inžinierskymi sieťami. Musia byť rešpektované podmienky vyplývajúce zo zákonov o životnom prostredí, o odpadoch, o ochrane kultúrnych pamiatok a ďalšie.

4./ Na ochranu prírody a krajiny a na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie: Navrhovaná stavba v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nespadá do povinného hodnotenia, projektovaná stavba nemá negatívny vplyv na životné prostredie. Stavba nemá výrobný charakter.

5./ Na zabezpečenie súladu urbanistického riešenia a architektonického riešenia stavby: pretože sa jedná prevažne spevnené plochy a drobnú architektúru objekty nie sú kladené zvláštne požiadavky na architektonické a urbanistické riešenie.

6./ Pred začatím zemných prác zabezpečí stavebník presné vytýčenie polohy jestvujúcich podzemných vedení správcami týchto sietí (VVS, VSD, SPP, ST, Orange a pod.).

7./ Výkopy a zemné práce v ochranných pásmach inžinierskych vedení musia byť prevedené ručne.

8./ Napojenie na pozemné komunikácie

- pre prístup na stavenisko budú využívané pozemné komunikácie – cesty - II/556 a vnútroareálové komunikácie

9./ Napojenie na inžinierske siete

- pre potreby výstavby bude používaná el. energia z miestnej rozvodnej siete areálu.

10./ Pri výstavbe a prevádzke objektu požadujeme dodržať opatrenia na zabránenie, či zmiernenie prípadného úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd podľa § 39 „vodného zákona“.

11./ V ďalšom stupni projektovej dokumentácie stavby je projektant alebo osoba s príslušným odborným vzdelaním povinná zohľadniť podmienky a požiadavky, ktoré boli uplatnené dotknutými orgánmi a organizáciami štátnej správy v územnom konaní a dôsledne rešpektovať ustanovenia §43d, §43f stavebného zákona v znení neskorších predpisov (základné požiadavky na výstavbu, stavebné výrobky) a ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu orientácie, najmä:

**a) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2023/001386-002 zo dňa 27.01.2023:**

Okresný úrad Vranov nad Topľou — odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov a zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení nesk. predpisov (vodný zákon)“, po preštudovaní predloženej žiadosti a priložených dokladov konštatuje, že v predmetnej veci nie je potrebný vodohospodársky súhlas v zmysle § 27 zákona 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení nesk. predpisov (vodný zákon)“.

**b) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2023/001385-002 zo dňa 19.01.2023:**

Jestvujúci areál na stredisku v Hanušovciach nad Topľou nemá vybudovanú kanalizačnú sieť pre odvedenie povrchových vôd. Povrchová voda z navrhovanej spevnenej plochy je odvedená priečnym a pozdĺžnymi spádmi cez uličné vpuste do novo navrhovanej kanalizačnej prípojky s vyústením do recipientu (rieka Topľa).

Pre zabezpečenie ochrany povrchových a podzemných vôd pred únikom znečisťujúcich a ropných látok z dopravných mechanizmov a nákladných motorových vozidiel zo spevnených a manipulačných plôch sa bude postupovať podľa Prevádzkového poriadku a Havarijného plánu celého areálu SUC PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Stredisko Hanušovce nad Topľou.

#### Odvodnenie spevnených plôch

Technické riešenie - kanalizácia je riešená ako gravitačná delená dažďová. Odpadové vody z vnútro areálovej komunikácie a spevnenej plochy budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do recipientu.

Druh odpadových vôd - odpadové vody dažďové z ciest, chodníkov a zelene  
Znečistenie odpadových vôd vody z cestnej komunikácie a spevnenej plochy môžu byť znečistené prípadným malým množstvom voľných ropných látok, ktoré môžu uniknúť pri jazde motorových vozidiel.

Množstvo odpadových vôd:

1, Vody splaškové: - nie sú

2. Vody dažďové : - A = 229 m<sup>2</sup> obj. SO 03 Spevnené plochy a odvodnenie

A<sub>1</sub> = 1500 m<sup>2</sup> ( Predpokladaná plocha napojenia - areálu SUV PSK, Hanušovce nad Topľou)

Výpočet Q<sub>max</sub> (vid' príloha objekt SO 03)

Kanalizačná potrubie

- Stoka „Š1- Vyústenie" DN 250mm, dĺžka 10,00m

- Stoka „Š1 RŠ DN 250mm, dĺžka 10,00m - Stoka „RŠ - Š2" DN 250mm, dĺžka 10,00m

Stoka „Š2 - Š3" DN 250mm, dĺžka 12,00m - Stoka „Š3 — Š4" DN 150mm, dĺžka 11,00m

prepojenie uličných vpustov PVC hladké, pripojenie strešných okapov a podlahových vpusti DN 125 dĺžka 41,00 m.

Celková dĺžka stokovej siete = 53,0 m (bez pripojenia vpustov).

Riečny kilometer, v ktorom je navrhovaný výtokový objekt : r. km 47,790 (potok Topľa). Na kanalizačnej trase budú osadené šachty prefabrikované železobetónové o priemere Ø 1000 mm. Max. vzdialenosti šacht 50 m. Vzájomné zvislé aj vodorovné vzdialenosti potrubí boli navrhnuté v súlade s STN 73 6005. Na trase sa vybuduje štyri šachty Š1 až Š4. V šachtovom dne zabudovať prechodky pre rúry DN125mm (prípojky) a DN 250/6,2mm. Na trase kanalizačnej prípojky je navrhnutá revízna šachta RŠ. Celková dĺžka kanalizačnej prípojky je 53,0 m. Na šachtu osadiť liatinový poklop (trieda zaťaženia D 400 v mieste spevnenej plochy a MK).

Kanalizačná šachta ŽB Ø 1000 mm - celá šachta bude zhotovená z prefabrikátov ako kruhová šachta o vnútornom priemere 1000 mm. Dno šachty je možné použiť prefabrikované alebo monolitické. Projektované je prefabrikované dno. V prípade monolitického dna sa toto zhotoví z vodostavebného betónu B 15, ktoré sa osadí na podkladný betón hr. 100 mm a štrkopieskové lôžko hr. 100 mm. Prefabrikáty budú spájané gumeným tesnením určeným na takéto použitie. Tesnenie zaručí vodotesnosť šachty. Vnútorný povrch monolitických stien šachty vyspraviť a zatrieť cementovou

maltou. Horný veniec z betónu B 15 slúži k vyrovnaniu podkladu pod rám poklopu a jeho presnému osadeniu v rozsahu 10 mm. Prístup do šachty cez kruhový oceľový poklop Ø 600 mm. Ukončenie šachty kónusom alebo zákrytovou doskou. Zostup komínom je umožnený stúpačkami, ktoré sú už súčasťou prefabrikátov. Uličný vpust - je navrhnutý ako prefabrikovaný z dielcov TBV. Na vrchu je osadená oceľová mreža vtoková s rámom 500 x 500 mm. Vo vnútri prístrešku 1.02 budú osadené podlahové liatinové vpuste 300x300mm pre odvedenie vozy z plochy (úkapy z vozidiel) Odtokové potrubie Ø 125x4,0 mm. Vpust uložiť na štrkopieskové lôžko hr. 100 mm, Vpust má kalové dno a kôš na nečistoty. Počet vpustov: 2 ks na vnútroareálovej komunikácii a 3 ks ( v odstavnej ploche pre vozidla) Výústny objekt je navrhnutý do jestvujúceho recipientu (potok Topľa) v blízkosti haly. V mieste vyústenia kanalizácie je svah spevnená lomovým kameňom hr. 250mm ukladanej do betónového lôžka. Spevnenie v mieste vyústenia je na dĺžke 5,0m od osi vyústenia na obe strany. Od vyústeneho objektu bude potrubie vložené v chráničke HDPE DN 400/23,7 PN10, dĺžka chráničky 10,0m. Chránička je umiestnená z dôvodu zabezpečenia opravy a údržby vodného toku správcom toku SVP, š.p.

#### Odlučovač ropných látok

Návrh odlučovača:

A = 393 m<sup>2</sup> - obj. SO 03 Spevnená plocha

A1 = 1336 m<sup>2</sup> ( Predpokladaná plocha napojenia - areálu SUC PSK, Hanušovce nad Topľou) C 0,9

Qr = (C . A) . (157/10000) = (1 . 1729).(157/10000) = 24,43 l.s-1

Navrhje sa odlučovač ropných látok na kapacitu 30,0 l.s-1 . - (rezerva pre napojenie väčšej plochy areálu SUC PSK ako 1500m<sup>2</sup> )

Parametre odlučovače: - typ: OLEOPATOR NS 30 SF 3000 - výškovo nastaviteľné prevedenie ( alebo ekvivalent) kvalita vyčistenej vody je do 0,1 mg.l-1 NEL - prietok odlučovačom 30 l.s-1 vtoková trubka DN 250, odtoková trubka v DN 250

- materiál odlučovače - železobetónové teleso, počet nádrží - lks, vnútro ošetrené epoxidovým náterom 3x garnitúra (vnútorné vybavenie odlučovača) Je plastové - vonkajší rozmer odlučovača - Ø 1 800 mm - trieda zaťaženia poklopu B 125 kN. - priemer vstupného otvoru v stropnej doske - Ø 600 mm Odlučovač RL je určený pre zachytenie a odlúčenie neemulgovaných ľahkých kvapalín (hlavne ropných látok) zo znečistených vôd stekajúcich z dopravných plôch. Odlučovač ropných látok musí zodpovedať norme STN EN 858. Znečistená kvapalina vteká do kalovej jímky. Tuhé nečistoty sa usádzajú na dne kalovej jímky a odlúčené ropné látky plávajú na povrchu. Automatický plavákový uzáver v odlučovačoch zabezpečuje, aby sa už zachytené ropné látky nedostali späť do kanalizácie v prípade havarijných stavov a pod.

Komponenty odlučovače: - kalová nádrž - zachytáva kal a splývajúce ropné látky. Na princípe využitia rozdielných špecifických hmotností kvapalín prichádza už v kalojeme k odlúčeniu ľahkých minerálnych kvapalín a usaditeľných častíc. Koagulačná bariéra slúži ako ukludňujúca bariéra proti rozvíreniu už usadených častíc odlučovača.

Koalescenčná vložka odlučuje jemné voľné ropné látky. Z kalojemu preteká voda do odlučovacieho priestoru cez koalescenčnú vložku umiestnenú na deliacej stene. V póroch vložky dochádza k zhukovaniu najjemnejších olejových častíc a k zachytávaniu jemných kalových nečistôt. Olejové kvapky vyplávajú na hladinu, kde časom vytvoria olejovú vrstvu. - Samočinný bezpečnostný plavákový uzáver - je vedený v ochrannej rúre vo vnútri valcovitého filtra. Jeho úlohou je zabrániť pretečeniu už odlúčeného oleja do kanála, keď sa vytvorí maximálna povolená vrstva odlúčeného oleja 15 cm. Za predpokladu pravidelnej údržby, ktorá zahŕňa

vyprázdnenie a vyčistenie odlučovača a jeho naplnenie čistou vodou, je garantovaná stála účinnosť po celú dobu životnosti. Výtokový objekt bude vybudovaný z vodostavebného betónu B20. Tvar objektu bol volený tak, aby čo najmenej prekážal v plynulom toku recipientu. Na konci potrubia bude osadená spätná klapka. Počet výtokových objektov 1 ks Prípravné práce - pred výkopovými prácami je potrebné zabezpečiť vytyčenie dotknutých podzemných vedení a riadiť sa pri práci v ich blízkosti pokynmi uvedenými vo vyjadrení správcov týchto inžinierskych sietí a pokynmi tejto technickej správy a PD.

Retenčná nádrž:

Navrhovaná cestná kanalizácia bude odvádzať povrchovú vodu z areálu strediska Hanušovce nad Topľou, SUC PSK zo spevnených plôch a areálových komunikácií.

Údaje o zrážkach v danej oblasti sú prevzaté zo zborníka prác Hydrometeorologického ústavu s uvažovaním dát pre lokalitu Prešov s dĺžkou dažďa 15min s periodicitou 1,0 pre dimenzovanie objemu retenčných nádrží.

Retenčná nádrž "RN" zabezpečuje zachytenie a odvedenie zrážkových vôd z areálu strediska je odvedená kanalizáciou, ktorá je zaústená do retenčnej nádrže "RI" s riadeným vyústením do jestvujúcej rieky Topľa.

Jestvujúci odtok pred zástavbou a úpravou spevnených plôch  $Q = 9.96 \text{ L.s-1}$

Povrchový odtok po úpravách jestvujúcich spevnených plôch a komunikácií a vybudovanie nových spevnených plôch v mieste haly skladu soli a prístrešku vozidiel.  $Q = 24.43 \text{ L.s-1}$

Nárast povrchového odtoku predstavuje:  $Q = 14.47 \text{ L.s-1}$

Riadený odtok potrubím DN 100  $Q_r = 5.379 \text{ L.s-1}$

Predpokladaný objem prítoku do retenčnej nádrže  $Q_p = 14,47 - 5,379 = 9,09 \text{ L.s-1}$

Navrhnutá retenčná nádrž s prepadom a riadeným odtokom objemu KL RN 10m<sup>3</sup>

Retenčné nádrže sú vyrábané v súlade s technickým osvedčením č. TO — 10/0044 v zmysle ustanovení § 26 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Technický popis:

Retenčná nádrž rámová je prefabrikovaná železobetónová podzemná nádrž obdĺžnikového pôdorysu. Je vytvorená postupným montovaním jednotlivých segmentov a to dvoch uzatváracích koncových dielov a ľubovoľného počtu rámových stredových dielov Vonkajšia výška 1,0m, šírka 2,8m dĺžka 5,5m, Výška osadenia nátokovej rúry od dna 530mm

Alternatíva môže byť použitá RN

Odľahčenia kanalizácií z materiálu HOBAS (alebo ekvivalent) sú dodávané ako stavebnicový systém vyrobený podľa špecifikácií od projektanta a konkrétnych požiadaviek stavby. Jednotlivé diely sú rýchlo, jednoducho a bezpečne zostavené do celku so zárukou vodotesnosti bez požiadaviek na ďalšie dokončovacie práce.

Modulový systém DN 1000 sa vo všeobecnosti skladá z nasledujúcich častí:

- Prítoková časť
- Prepojovacie potrubie
- Revízná šachta / GRP tangenciálna šachta
- Odtoková časť / GRP šachta
- Zlúčené konštrukcie (rozdeľovacie alebo kombinované konštrukcie)

Naplnenie objemu RN za 15 minút =  $(9,09 \times 15 \times 60) / 1000 = 8,181 \text{ m}^3$

*Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 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 § 61 písm. a) a § 71 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, dáva v zmysle § 28 zákona „o vodách“ k predloženej žiadosti nasledovné vyjadrenie:*

- z hľadiska ochrany vodných pomerov konštatujeme, že predpokladaná stavba je možná za nasledovných pripomienok :

# v ďalšom stupni PD požadujeme rozčleniť objekty, na objekty povolované špeciálnym stavebným úradom (ŠVS) a objekty povolované všeobecným stavebným úradom,

# objekt SO-03 odvodnenie - je vodnou stavbou, (§ 52 zákona č. 364/2004 Z.z. „vodný zákon“); príslušným orgánom pre jej povolenie je Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej vodnej správy. K žiadosti o vydanie vodoprávneho povolenia je potrebné predložiť právoplatné rozhodnutie o umiestnení stavby + príslušné doklady podľa vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Nevyhnutným podkladom k žiadosti je preukázanie vlastníckych alebo iných práv k pozemkom, z ktorého vyplýva právo uskutočniť požadovanú stavbu (podľa § 139 zákona č.50/1976 Zb. „stavebný zákon“ (platí pre všetky stavebné objekty),

# projektová dokumentácia musí byť spracovaná autorizovaným stavebným inžinierom na vodné stavby,

# povolenie orgánu štátnej vodnej stavby je potrebné aj na osobitné užívanie vôd — vypúšťanie vôd z povrchového odtoku,

# zaústenie novo navrhovanej kanalizačnej prípojky s vyústením do recipientu (rieka Topľa) možno len so súhlasom správcu vodného toku,

# neohroziť, ani nezhoršiť, kvalitu podzemných vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery v území, neohroziť alebo nepoškodiť existujúce vodne stavby,

# pri realizácii a následnom užívaní stavby požadujeme dodržať opatrenia na zabránenie, či zmiernenie prípadného uniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd podľa § 39 ods. 2 "vodného zákona" - ten, kto zaobchádza so znečisťujúcimi látkami je povinný urobiť opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevníkli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

*V súlade s § 73 ods. 18 „vodného zákona“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).*

*Toto záväzné stanovisko, pokiaľ nedošlo k zmene ustanovení právneho predpisu, podľa ktorého orgán štátnej vodnej správy vychádzal, alebo k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých orgán štátnej vodnej správy vychádzal, zároveň nahrádza stanovisko pre konanie nasledujúce podľa „stavebného zákona“.*

**c) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2023/001266-002 zo dňa 18.01.2023:**

*Okresný úrad Vranov nad Topľou odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek ochrany prírody a krajiny ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 a § 5 ods.1 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších*

*predpisov a § 64 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon), vydáva v zmysle § 68 a § 9 ods.1 písm. b) a c) zákona k predloženej žiadosti nasledovné záväzné stanovisko:*

Na základe oboznámenia sa s projektovou dokumentáciou stavby okresný úrad konštatuje, že investičná akcia bude realizovaná mimo chránených území v zmysle zákona, mimo území medzinárodného významu a mimo území európskej siete chránených území Natura 2000.

V dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody), kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podra druhej časti zákona.

K vydaniu zlúčeného územného a stavebného konania pre stavbu „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“, v kat. úz. Ďurd'oš, okresný úrad, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá námietky za predpokladu, že budú dodržané nasledovné podmienky:

- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu.,
- v blízkosti zachovaných drevín je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody — ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevina chráni celá (koruna, kmeri, koreňová sústava) pred poškodením;
- pri realizácii stavebných prác stavebník zabezpečí komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením. V prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok musí dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác.,
- pri realizácii stavby stavebník je povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania, alebo ničenia okolitých ekosystémov.

*Upozorňujeme, že toto záväzné stanovisko vydané podra § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona nenahrádza iné stanoviská, vyjadrenia alebo rozhodnutia podľa zákona o ochrane prírody a krajiny (napr. súhlas na výrub drevín podra § 47 zákona).*

*Rovnako toto stanovisko nenahrádza vyjadrenia, súhlasy a rozhodnutia potrebné podľa iných právnych predpisov. Na vydanie tohto záväzného stanoviska sa nevzťahujú predpisy o správnom konaní.*

**d) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor pozemkový a lesný – vyj. č. OU-VT-PLO-2023/003745-002 zo dňa 21.03.2023:**

Po preštudovaní oznámenia správny orgán ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa ust. § 23 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len

„zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy“) uvádza, že k navrhovanému umiestneniu stavby nemá námietky a z hľadiska ním sledovaných záujmov so stavbou súhlasí.

Správny orgán je vecne príslušný vyjadriť sa len k umiestneniu stavby na parcele C-KN 180/5 druh pozemku orná pôda vo výmere 478 m<sup>2</sup> v k. ú. Ďurďoš, nakoľko len táto parcela spĺňa zákonnú definíciu poľnohospodárskej pôdy v zmysle ust. § 2 písm. b) zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy.

Správny orgán k parcele C-KN č. 180/5 uvádza, že dňa 23.02.2023 vydal v súlade s ust. § 11 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy rozhodnutie, v ktorom na základe zistenia skutočného stavu pozemku v teréne zmenil jeho druh na zastavanú plochu a nádvorie, pretože tento pred 25. júnom 1992 vplyvom ľudskej činnosti zmenil svoj charakter a nezodpovedá poľnohospodárskej pôde.

Predmetné rozhodnutie ešte nie je právoplatné; zatiaľ plyní lehota na podanie odvolania. Ak sa žiaden z účastníkov konania neodvolá, správny orgán vyznačí na rozhodnutí právoplatnosť a predloží ho katastrálnemu odboru Okresného úradu Vranov nad Topľou na zápis zmeny druhu pozemku (predpokladaný termín — prvá polovica apríla 2023).

V prípade odvolania bude vec predložená Okresnému úradu Prešov, odboru opravných prostriedkov na rozhodnutie o odvolaní.

Nakoľko parcely C-KN č. 181/1 druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie vo výmere 2831 m<sup>2</sup> a C-KN č. 273/3 druh pozemku vodná plocha vo výmere 3433 m<sup>2</sup> nie sú poľnohospodárskou pôdou, správny orgán nie je vo vzťahu k nim dotknutým orgánom štátnej správy.

**e) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2023/001034-002 zo dňa 19.12.2023 a vyj. OU-VT-OSZP-2022/002429-002 zo dňa 02.03.2022:**

V procese výstavby objektu budú vznikať odpady, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, nasledovne :

- 17 02 01 – drevo (O), predpokladané množstvo : 150 kg,
- 17 04 05 - železo a oceľ (O), predpokladané množstvo : 100 kg
- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (O), predpokladané množstvo : 402,704 m<sup>3</sup>
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (O), predpokladané množstvo : 350 kg
- 20 03 01 – zmesový komunálny odpad (O)

Vznik a nakladanie s odpadmi počas prevádzky technologických zariadení (pomocná výroba):

- 15 02 02 – absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (N)
- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad (O)

*Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj „tunajší úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zákon o odpadoch“) dáva v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) zákona „o odpadoch“ k predloženej žiadosti nasledovné vyjadrenie :*

- z hľadiska odpadového hospodárstva tunajší úrad nemá pripomienky k vydaniu územného rozhodnutia pre stavbu „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“

- z hľadiska odpadového hospodárstva tunajší úrad súhlasí aj s vydaním stavebného povolenia a s realizáciou stavby za splnenia nasledovných podmienok pôvodcom odpadov (investorom):

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.

2. Odpady zhromažďovať, triediť podľa druhu odpadu a zaradiť podľa katalógu odpadov, zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

3. Využitelný odpad bude odovzdaný na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnocovanie odpadov (činnosť R1-R13).

4. Nevyužitelný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov (činnosť D1-D15).

5. Zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhu, označiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch

6. Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva

7. Odovzdať odpady iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch

8. Pôvodca odpadov – investor, bude viesť a uchovávať evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov, a evidenciu o nakladaní s nimi

9. Pôvodca odpadov je povinný ohlasovať údaje z evidencie odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov

10. Zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením, najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením

11. O odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad

12. S komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby a pri prevádzke predmetnej stavby, nakladať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia Mesta Hanušovce nad Topľou

13. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii pre kolaudačné konanie, budú tunajšiemu úradu (OÚ VT, OSZP, úsek odpadového hospodárstva) predložené doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov, t. z. ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby (faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy odpadov, príp. ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, oprávnenie na nakladanie s odpadmi, registrácia, resp. iné

doklady, ktoré budú deklarovat' ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby).

*Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie, ani súhlas, a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní. V súlade s § 99 ods. 2 „zákona o odpadoch“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko.*

**f) SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik Povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov, vyj. č. zo dňa CS SVP OZ KE 1268/2022/5 zo dňa 05.05.2022 a CS SVP OZ KE 4/2023/117 zo dňa 17.02.2023:**

*Z hľadiska záujmov našej organizácie zaujímame k predloženej projektovej dokumentácii nasledovné stanovisko:*

*Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správou vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany s navrhovanou stavbou súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:*

1. Začatie a ukončenie prác požadujeme oznámiť na SVP š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, Trebišov, pracovisko Vranov nad Topľou Ján Kupa č. tel. 0907 534 761 alebo Ing. Pavol Kičinko č. tel. 0915 808 533.

2. Investor, resp. vlastník tejto stavby je povinný dodržat' ustanovenia § 47 a § 49 a § 50 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

3. Z hľadiska protipovodňovej ochrany Vás žiadame o dodržanie § 37 zákona č. 7/2009 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

4. V prípade záberu pozemkov vo vlastníctve SR SVP, š. p. požadujeme doriešiť majetkovoprávny vzťah osobitnou žiadosťou.

*Z hľadiska požiadaviek ochrany kvality vôd pred znečistením nemáme k vydaniu územného a stavebného povolenia zásadné námietky pri akceptovaní našich požiadaviek:*

- Pri demontáži existujúceho skladu soli požadujeme realizovat' opatrenia zabraňujúce ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

K navrhovanému spôsobu odvádzania vôd z povrchového odtoku uvádzame:

- S odvádzaním čistej dažďovej vody zo strechy prístrešku voľne na terén súhlasíme, ak sú na zasakovanie v danom území vhodné podmienky.

- S odvádzaním vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) zo spevnených plôch regulovaným odtokom cez retenčnú nádrž s kapacitou 10,0 m<sup>3</sup> do povrchových vôd- recipientu Topľa súhlasíme za predpokladu, že nebude ohrozená kvalita povrchových vôd. Nakoľko obsah NEL po prečistení vôd z povrchového odtoku v projektovanom ORL- OLEOPATOR NS 30 SF 3000 s kapacitou 30 lis garantuje prečistenie vôd na úroveň 0,1 mg.l-1 NEL vo vypúšťaných vodách, k uvedenému nemáme námietky.

- Všetky spevnené plochy určené na pohyb, státie a skladovanie posypového materiálu musia byť vybudované z nepriepustných materiálov a odvodnené cez pred čistiace zariadenie v zmysle navrhovaného riešenia.

- Všetky práce súvisiace s výstavbou požadujeme realizovat' so zreteľom na ochranu kvality povrchových aj podzemných vôd.

Vzhľadom na skutočnosť, že časť SO 01- Oceľového prístrešku sa nachádza na okraji záplavového územia Q100- ročnej vody (cca 30%), požadujeme riešiť/navrhnuť také technické opatrenia, ktoré v prípade povodne zabránia

úniku skladovaného chemického posypového materiálu do vodného toku, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

Upozorňujeme, že na odvádzanie vôd z povrchového odtoku musí byť vydané povolenie na vypúšťanie, ktoré je v kompetencii príslušného Okresného úradu Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie.

V uvedenom rozhodnutí- povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd- recipientu Topľa požadujeme:

1. Stanoviť povinnosť monitorovať nasledovné ukazovatele znečistenia v odvádzaných vodách: NEL, NL a pH s frekvenciou 2 x ročne počas, resp. v čase dotoku dažďových vôd vo vhodnom mieste za ORL pred zaústením do recipientu,

2. Miesto viditeľne označiť.

3. Udržiavať predčistiace zariadenia na dažďovej kanalizácii v prevádzkyschopnom stave, zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a servis oprávnenou organizáciou a odpady vznikajúce prevádzkovaním dažďovej kanalizácie likvidovať cestou oprávnenej organizácie.

4. Dané ukazovatele limitovať nasledovne v zmysle nariadenia vlády 269/2010 Z.z.- príloha č. 6, časť B: pH- 6,0-9,0  
NEL- 0,1 mg/l... garantovaná hodnota dodávateľom ORL, zároveň imisný limit pre povrchové vody NL- 25 mg/l

5. Povolenie na vypúšťanie vydať na max. 10 rokov.

6. Následne vypracovať vyhodnotenie doterajšej prevádzky s návrhom na ďalšie prevádzkové obdobie a zaslať nám ho na zaujatie stanoviska pred vydaním nového povolenia na vypúšťanie odpadových vôd.

K odvádzaniu splaškových vôd: sa nevyjadrujeme, nakoľko predložená PD danú problematiku nerieši. V PD sa konštatuje, že odpadové vody sú odvádzané do žumpy. Najneskôr k stavebnému konaniu požadujeme uvedenú informáciu upresniť, či je žumpa povolená, uviesť jej kapacitu, kam je vyvázaná a pod.

Z hľadiska odboru správy majetku: výtokový objekt z retenčnej nádrže bude zaústený do recipientu vodného toku Topľa v rkm cca 47,490 a zasiahne pozemok parcely KN-C č. 272, evidovaný na LV č. 82 v k. ú. Ďurďoš, ktorý je vo vlastníctve SR a v správe SVP, š. p. Povodie Bodrogu, odštepny závod.

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 výstného objektu na vyššie uvedenom pozemku, vo výmere vyplývajúcej z porealizačného zamerania,

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

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

**g) Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor CD as PK – vyj. č. OU-VT-OCDPK-2023/005207-002 zo dňa 17.04.2023:**

*Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 135/1961 Zb.“), na základe žiadosti Správy a údržby ciest PSK, Jesenná 14, 080 05 Prešov (ďalej len „žiadateľ“) doručenej dňa 17.04.2023, na základe stanoviska správcu cesty II/556 vydaného pod č. SÚCPSK-VT/210/2023 zo dňa 31.03.2023 a stanoviska OR PZ - ODI Vranov nad Topľou vydaného pod č. ORPZ-VT-ODI-157-002/2023 zo dňa 14.04.2023, vydáva žiadateľovi podľa § 11 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb.*

*záväzné stanovisko,*

*ktorým povoľuje výnimku zo zákazu alebo obmedzenia činnosti v cestnom ochrannom pásme (ďalej aj „COP“) pozemnej komunikácie II/556 v k. ú. Ďurďoš v štádiu spracovania prípravnej dokumentácie súboru stavieb „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce.“*

Povolenie výnimky z COP cesty II/556 správny orgán podľa § 11 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. viaže na dodržanie nasledovných podmienok:

1. Predmetnú stavbu realizovať v ochrannom pásme pozemnej komunikácie II/556 v súlade s tou časťou projektovej dokumentácie z júla 2021, ktorú túto stavbu v záujmovom území projektoval Ing. A. Pulščák, autorizovaný stavebný inžinier.

2. Pred začatím stavebných prác vyžiadať od organizácií spravujúcich inžinierske siete informácie o ich situovaní, dotknuté siete smerovo a výškovo vytýčiť a zabezpečiť ich ochranu v súlade s STN 73 6005 „Priestorová úprava technického vybavenia“ (telekomunikačné vedenie, vodovodné vedenie a pod.).

3. Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacej priekopy cesty II/556.

5. Počas realizácie stavebných prác nesmie byť znečisťovaná vozovka a na nej skladovaný stavebný materiál ani zemina z technologických výkopov, ktoré musia byť riadne označené a zabezpečené proti prípadnému pádu osôb.

6. Toto povolenie nenahrádza iné povolenia, oznámenia a stanoviská iných orgánov, ak sú požadované podľa osobitných predpisov.

*Dodržaním stanovených podmienok nebudú dotknuté verejne záujmy, najmä dopravné záujmy a záujmy správy dotknutého úseku cesty II/556 v k. ú. Ďurďoš.*

**h) Krajský pamiatkový úrad Prešov, záväzné stanovisko č. KPUPO-2023/6196-2/20504/JU zo dňa 14.03.2023 a to:**

Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o Územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutne opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

*V zmysle § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov od jeho vydania stráca platnosť ak nedošlo k jeho požitiu na účel, na ktorý je určené.*

*Toto záväzné stanovisko v súlade s § 140b ods. 2 stavebného zákona nahrádza stanovisko pre nasledujúce konanie príslušného stavebného úradu.*

12./ K stavebnému konaniu doložiť záväzné stanovisko Ministerstva dopravy SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor Dráhový stavebný úrad (Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava), pre povolenie činnosti v ochrannom pásme dráhy a obvode dráhy. (žiadosť o súhlas k stavbe v súlade s §102 zákona č.513/2009 Z. z. o dráhach predkladá na MD SR stavebník alebo jeho splnomocnený zástupca).

13./ Investor stavby je povinný zabezpečiť, aby v PD boli zakreslené všetky podzemné siete nachádzajúce sa v blízkosti stavby. V PD zakresliť všetky križovania a súběhy v súlade s STN 73 60 O5 a riešiť spôsob ich ochrany.

14./ Počas výstavby stavby je nutné dbať na to, aby obmedzenie vlastníckych a užívateľských práv bolo čo najmenšie. Zabezpečiť ochranu predovšetkým biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd pri stavbe.

15./ Prípadne škody na cudzích nehnuteľnostiach je investor povinný uhradiť v plnej výške.

16./ Stavebnou činnosťou narušené plochy uviesť do pôvodného stavu.

17./ Projekt stavby je potrebné spracovať v rozsahu § 9 vyhl. č. 453/2000, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

18./ Na uskutočnenie stavby možno navrhnuť iba taký stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na zamýšľaný účel.

19./ Projektovú dokumentáciu je potrebné predložiť na odsúhlasenie všetkým dotknutým orgánom štátnej správy, ktoré mali k zadaniu stavby pripomienky, alebo ktoré si toto právo vyhradili.

20./ Stavebník zabezpečí stanoviská všetkých správcov inžinierskych sietí k stavebnému konaniu, vytýčenie trasy sietí a vedení pred začatím prác u ich správcov a práce vykoná tak, aby nedošlo k ich poškodeniu, práce bude koordinovať so správcami sietí.

***Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:***

- neboli uplatnené

***Stanoviská a rozhodnutia dotknutých orgánov štátnej správy:***

- boli skoordované a sú zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

***Toto rozhodnutie podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona v znení neskorších predpisov platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestráca však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie (pre realizáciu stavby je potrebné požiadať vydanie stavebného resp. vodoprávneho povolenia).***

***Podľa § 40 ods. 4 stavebného zákona je územné rozhodnutie záväzné aj pre právnych nástupcov navrhovateľa a ostatných účastníkov územného konania.***

***Toto územné rozhodnutie nedáva oprávnenie na zahájenie akejkoľvek stavebnej činnosti a nenahrádza stavebné povolenie podľa § 66 stavebného zákona.***

### **O d ô v o d n e n i e :**

Navrhovateľ: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov podal (a) dňa 02.03.2023 návrh na vydanie územného rozhodnutia na stavbu: „Prestrešenie skládky chemického posypového materiálu a prestrešenie vozidla na stredisku Hanušovce“ s umiestnením na pozemkoch parc. č. C-KN 181/8 (stav podľa E-KN 96/3) a dažďová kanalizačná prípojka aj parc. č. C-KN 180/5 (stav podľa E-KN 703/4) , C- KN 273/3 (stav podľa E-KN 92/28 a 97/22) k.ú. Ďurďoš. K žiadosti bolo doložené k stavebným pozemkom iné právo – zmluvy o budúcej kúpnej zmluve. Stavebný úrad oznámil oznámením č. 08/2022 -001- 002 (verejnou vyhláškou) zo dňa 02.03.2023 začatie konania všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom, ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním sa konalo dňa 29.03.2023. Stavebný úrad v územnom konaní preskúmal predložený návrh a priloženú dokumentáciu z hľadísk, uvedených v § 37 a 38 stavebného zákona, prejednal ho s účastníkmi -- konania a s dotknutými orgánmi št. správy a zistil, že umiestnenie stavby vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a že umiestnením stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Umiestnenie stavby je v súlade so zámermi obce Ďurďoš. K výstavbe zaujali kladné stanoviská dotknuté orgány štátnej správy, ktoré boli skoorinované. Časť podmienok stavebný úrad zahrnul do územného rozhodnutia a časť podmienok tkajúcich sa realizácie stavby budú zahrnuté do podmienok stavebného povolenia. Preto bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohoto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec – Obec Ďurďošé, Obecný úrad, Ďurďoš 36, 094 31 Ďurďoš. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

***Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 42 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní musí byť vyvesené v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Hanušovce nad Topľou. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Súčasne musí byť mestom a obcou zverejnené aj iným spôsobom v mieste obvyklým, najmä na internete, v miestnom rozhlase, tlači alebo na dočasnej úradnej tabuli na mieste, ktorého sa týka.***

**Ing. Miroslav Mikel'**

starosta obce

## **Príloha pre stavebníka: overený situačný výkres**

### **Doručí sa :**

#### Účastníkom konania

- doručí sa verejnou vyhláškou: č.j. 08/2022 -001- 003 zo dňa 27.03.2023

#### Na vedomie

- 1./ Navrhovateľ: Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov
- 2./ Obec Ďurďoš, OcÚ, Ďurďoš 36
- 3./ Kozáková Mária, Jenisejská 1436/67, Košice, PSČ 040 12
- 4./ Bulla Ján, Ing., Floriánska 1375/4, Košice, PSČ 040 01
- 5./ Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava, PSČ 817 47
- 6./ Čebrová Viera, Širiava 452/41, Hanušovce nad Topľou
- 7./ Babenská Viera, Šarišská 497/6, Hanušovce nad Topľou
- 8./ Imrová Gabriela, Ďurďoš 51,

#### Dotknutým orgánom:

- 1./ Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nemocničná 578/4, 093 02 Vranov nad Topľou
- 2./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 5, Vranov nad Topľou
- 3./ Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 4./ VVS, a.s., závod Vranov nad Topľou, Mlynská 1348, 093 19 Vranov n.T.
- 5./ VVS, a.s., Komenského 50, Košice
- 6./ VSD, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- 7./ Okresné riaditeľstvo HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01
- 8./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 5, Vranov nad Topľou
- 9./ Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, Prešov
- 10./ Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Komenského 39/A , 040 01 Košice
- 11./ SPP- distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11, Bratislava 26,
- 12./ SVP, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
- 13./ Okresný úrad Vranov nad Topľou - odbor pozemkový a lesný, Námestie slobody 5, Vranov nad Topľou
- 14./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody 5, Vranov nad Topľou

Vyvesené dňa: 27.04.2023

Zvesené dňa:

Odtlačok pečiatky  
Podpis oprávnenej osoby

