

MESTO LEVOČA

Mestský úrad Levoča, Námestie Majstra Pavla 4, 054 01 Levoča
- stavebný úrad -

č. SÚ 23871/682/2025/Kor

V Levoči, dňa 17.06.2025

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Dňa 11.03.2025 podala obec **Nemešany, Nemešany č. 62, 053 02 p. Spišský Hrhov, IČO: 00329401** návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „**Spoločná ČOV Nemešany a Klčov**“, na pozemkoch parcely registra „C“ KN 174, 180/1, 501, 520, 521, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 1529, 1530 v k.ú. Nemešany, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Viktor Fabian, autorizovaný stavebný inžinier 1928*A*2-2. Uvedeným dňom bolo začaté konanie o umiestnení stavby.

Mesto Levoča ako príslušný stavebný úrad v zmysle ustanovenia § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) a mesto ako príslušný orgán podľa zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v zmysle § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi podľa § 35 a § 36 stavebného zákona. Posúdil návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona a zosúladil stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi a vyjadrenia účastníkov konania. Na základe tohto posúdenia **vydáva podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.**

rozhodnutie o umiestnení stavby

„Spoločná ČOV Nemešany a Klčov“

Stavebné objekty:

SO 01	ČOV – ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA
SO 02	ČOV – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
SO 03	PREPOJOVACIE POTRUBIA
SO 04	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 05	NN PRÍPOJKA
SO 06	ODBERNÉ ELKTRICKÉ ZARIADENIE

SO 07	OSVETLENIE AREÁLU ČOV
SO 08	PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
SO 09	SPEVNENÉ PLOCHY, TERENNÉ ÚPRAVY, OPLOTENIE
PS 01	STROJNO – TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV – časť strojná
PS 02	STROJNO – TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV – časť elektro

umiestnenej na pozemkoch parcely registra „C“ KN 174, 180/1, 501, 520, 521, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 1529, 1530 v katastrálnom území Nemešany v súlade so situáciou, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia

pre stavebníka: **Obec Nemešany, Nemešany č. 62, 053 02 p. Spišský Hrhov, IČO: 00329401.**

Popis stavby a charakteristika územia

V rámci projektu je riešený návrh spoločnej ČOV obcí Nemešany a Klčov. Situovanie navrhovanej ČOV sa nachádza v trávinatej ploche za Klčovským potokom vo vzdialenosti cca 100 m od najbližšej situovanej existujúcej IBV. Obec Nemešany a Klčov z hľadiska napájania všetkých obyvateľov obcí aj s výhľadom realizácie navrhovaných IBV v súlade s územným plánom obcí potrebujú vyriešiť realizáciu novej spoločnej ČOV na kapacitu 1600 EO. Dokumentácia pozostáva z návrhu nových stavebných objektov pre umiestnenie strojno-technologického zariadenia ČOV, z biologického stupňa čistenia OV, zo sedimentačného stupňa čistenia OV, stabilizácie kalu, kalovej koncovky a terciárneho dočistenia. Súčasťou prevádzkovej jednotky je aj návrh strojno-technologickej výzbroje mechanického prečistenia a čerpacej stanice na vstup do ČOV. ČOV pre 1600 EO bude riešená sústavou podzemných nádrží a nadzemných prevádzkových objektov, ktoré architektonicky zapadajú do okolia.

SO 01 - ČOV-ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA

Nádrž biologického čistenia pozostáva z čerpacej stanice, aktivačnej nádrže, separačných zostavieb a zahusťovacej a uskladňovacej nádrže kalu.

SO 02 - ČOV-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

Prevádzková budova je prízemného typu, ktorá je zastrešená sedlovou strechou v 18° sklone na obe strany. Z časti je postavená na železobetónových stenách nádrže obdĺžnikového tvaru rozmerov 9,30m x 17,47m x 4,5m (š x d x v), ktorá tvorí samostatný stavebný objekt SO 01. Prevádzková budova je obdĺžnikového tvaru rozmerov 24,77 m x 9,3/13,24m. Sociálna časť prevádzkovej budovy je postavená na samostatných základových pásoch. Železobetónová nádrž je prevažne podzemná, nad upravený terén vystupuje do výšky 1,5 m. Na steny nádrže a monolitické základové pásy sociálnej časti budovy sa vymurujú obvodové steny, na ktorých bude položená sedlová strecha s krytinou z asfaltového šindľa. Hlavný vstup do objektu je situovaný zo spevnenej asfaltovej plochy nádvorja. Z chodby ČOV sa môže prejsť k samotným nádržiam objektu ČOV, kde kontrola nádrží je zabezpečená z ocelevej lávky. Z chodby ČOV vedľa hlavného vstupu je riešený prístup do miestnosti pre obsluhu, WC, miestnosti dýchadiel a miestnosti mechanického predčistenia.

SO 03 - PREPOJOVACIE POTRUBIA

Tento stavebný objekt zahŕňa riešenie potrubných prepojení, konkrétne: potrubné havarijného obtoku ČOV; odtokové potrubie z navrhovaného združeného objektu do recipientu cez výustný objekt VO. Odtokové a obtokové potrubie zo združeného objektu do recipientu bude riešené z PVC-U rúr. Potrubia budú uložené v zemnej ryhe širokej 0,9 m a hlbkej v nezámrznej hĺbke min. 1200 mm pod upraveným terénom. Pod potrubím bude zhotovené pieskové lôžko hr. 100 mm s únosnosťou základovej škáry min. 0,5 MPa. Účelom výustného objektu VO je zabezpečenie stability výustného potrubia z ČOV s koncovou klapkou, ako aj zabezpečenie svahu recipientu pri výusti proti vymývaniu odtekajúcou vyčistenou vodou z ČOV. Výustný objekt, ako aj samotné vyústenie potrubia tvorí k smere prítoku v recipiente uhol 60°. Výustný objekt je navrhnutý ako monolitický betónový objekt.

Prívodné vodovodné potrubie je riešené z rúr HDPE, DN 80 mm. Potrubie prechádzajúce zo zeme do objektu prevádzkovej budovy je potrebné tepelne zaizolovať. Potrubie bude uložené v zemnej ryhe širokej 0,7 m a hlbkej v nezámrznej hĺbke min. 1200mm pod upraveným terénom. Pod potrubím bude zhotovené pieskové lôžko hr. 100 mm s únosnosťou základovej škáry min. 0,5 MPa.

SO 04 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Vodovodná prípojka bude napojená na verejný vodovod pri parcele 532. Dĺžka vodovodnej prípojky je 35 m. Za napojením na verejne prístupnom mieste sa vybuduje vodomerná šachta. Vodomerná šachta bude slúžiť na meranie prítoku odoberanej pitnej vody z verejného vodovodu obce Mikušovce a na možnosť uzatvorenia prítoku. Vodomerná šachta je riešená ako prefabrikovaná so samostatných komponentov a dielcov o pôdorysných rozmeroch vonkajších 1,4 x 2,75 m. Šachta je uložená na štrkovom lôžku a betónovej doske. Svetlá výška šachty je 1,8 m. Vstup do šachty je zabezpečený cez vstupný otvor 0,6 x 0,6 m opatrený kompozitovým poklopom. Šachta je úplne zapustená, prekrytá zeminou a trávou. Všetky armatúry sú navrhované na PN 10.

SO 05 - NN PRÍPOJKA

Nová NN prípojka pre projektovanú ČOV v Nemešanoch na parcelách KNE 535, 536 a 537 bude napojená podľa vyjadrenia VSD z existujúceho betónového stĺpa sekundárnej siete č. 23 ktorý sa nachádza na parcele KNC 119/1 pred rodinným domom č. 104 (viď. situácia). Na tomto existujúcom bet. stĺpe sa osadí nová poistková skriňa SPP2 CD IV P21 s poistkami, 3x63A. Prepojenie vzdušného vedenia so skriňou SPP2 sa urobí káblom NAYY-J 4x25. NN prípojka končí prípojkovou skriňou. Za poistkovou skriňou pripojenie rieši objekt SO 06- ODBERNÉ EL. ZARIADENIE.

SO 06 - ODBERNÉ EL. ZARIADENIE

Zo skrine SPP2 prípojka pokračuje káblom NAYY-J 4x25 do rozvádzača RE. Tento elektromerový rozvádzač bude osadený na parcele KNC 119/1, 1m od podperného bodu tak, že bude verejne prístupný. Kábel pri prechode zo stožiaru do zeme bude chránený v oceľovej trubke. Elektromer sa osadí novým ističom pred elektromerom 3x50A s charakteristikou „B“. Z rozvádzača RE prípojka pokračuje káblom NAYY-J 4x70 do poistkovej skrine SPP7-Z401 ktorá bude osadená na fasáde čerpacej stanice. Káblová trasa z elektromerového rozvádzača RE bude pokračovať do poistkovej skrine na ČOV po parcelách KNC 119/1, 174, 181/1, 520, 501, 521, 1530, 1529, 535, 536 a 537. Celková dĺžka projektovanej trasy NN kábla je 286 m. Do spoločného výkopu spolu s prívodným káblom od poistkovej skrine SPP7-Z401 v dĺžke 50m sa uloží aj uzemňovacia páska FeZn 30x4 pre uzemnenie technologického rozvádzača na 5Ω. Križovanie asfaltovej cesty a potoka bude riešené mikrotunelovaním.

SO 07 - OSVETLENIE AREÁLU ČOV

Navrhované areálové osvetlenie bude z technologického rozvádzača z objektu prevádzkovej budovy. Osvetlenie bude realizované novým káblom CYKY-J 3x4 v chráničke FXP40. V spoločnej ryhe sa s napájacím káblom v zemi uloží aj uzemňovacia páska FeZn 30x4 pre uzemnenie stožiarov. Trasa napájacieho kábla bude po parcelách výstavby ČOV KNE 535, 536 a 537. Prepojenie stožiara s uzemňovacou páskou bude drôtom FeZn 0 10 pomocou svoriek SR03 natretými protikoróznym náterom. Kábel bude uložený voľne v zemi v pieskovom lôžku chránený fóliou PVC a pod spevnenými plochami v chráničke FXP40. Celá táto nová časť bude osvetlená LED svietidlami 24W, IP66. Nové osvetlenie je navrhnuté LED svietidlami ktoré sa osadia na obojstranne žiarovo zinkované stožiare STK 60/60/3 (6m). Všetky stožiare budú vybavené stožiarovou svorkovnicou typ GURO EKM 2072 IP54, na ktorú sa osadia poistky 1xE27, 10A. Napojenie svietidiel zo stožiarových svorkovníc bude káblom CYKY-J 3x1,5. Ovládanie tejto novej časti verejného osvetlenia bude v rozvádzači. ČOV a bude riešené pomocou súmrakového spínača s externým snímačom.

SO 08 - PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

Navrhovaná prístupová cesta je riešená napojením na existujúcu miestnu komunikáciu. Bude mať dĺžku 150 a šírku 4,0 m. Prístupová cesta bude lemovaná úrovňovými betónovými cestnými obrubníkmi kladenými do betónového lôžka s bočnou betónovou oporou. Odvodnenie prístupovej cesty bude zabezpečené navrhovaným priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitej zelene.

Šírkové usporiadanie po vstupnú bránu areálu ČOV:

- nespevnená krajnica	2 x 0,50 m	1,0 m
- jazdný pruh	1 x 3,00 m	3,0 m
- spolu		4,0 m

Konštrukcia vozovky:

- makadamový asfalt	hr. 80 mm
- spojovací postrek	0,7 kg/m ²
- štrkodrava ŠD fr 16-32 mm	hr. 190 mm
- štrkodrava ŠD fr 32-63 mm	hr. 200 mm
- Spolu:	470mm

Prístupová cesta : 150,0 x 4,0 m = 600,0 m²

SO 09 - SPEVNE NÉ PLOCHY, TERE NNÉ ÚPRAVY, OPLOTENIE

Účelom stavebného objektu „SO 09 Sadové a terénne úpravy, spevnené plochy, oplotenie, je vybudovanie spevnených a komunikačných plôch (chodníkov) pre obsluhu ČOV, vrátane terénnych schodov a záverečné úpravy okolo ČOV tj. úprava svahov so zatrávením a oplotenie areálu ČOV.

Terénne úpravy

odstránenie trávín z celej záujmovej plochy - do hr cca 150 mm; urovnánie pláne; vytýčenie osi terénnych úprav, vytýčenie násypu; zriadenie násypov okolo samotných nádrží ČOV - nasypávanie zeminy po vrstvách; hutnenie; svahovanie a urovnávanie hutnených násypov do

predpísaných sklonov; zriadenie terénnych schodísk pri čerpacej stanici a združeného objektu; zriadenie okapových chodníkov z melioračnej dlažby okolo jednotlivých nádrží s bočnou betónovou oporou.

Spevnená plocha

Navrhovaná spevnená plocha je riešená zo strany vstupu (vstupnej brány) a pozdĺž oplotenia, ktorá sa plynulé napája na prístupovú komunikáciu, vytýčenie spevnených plôch, príprava pláne. Výkopové práce do projektovanej hĺbky pre podkladné vrstvy spevnenej plôch, lomový kameň na zavalcovanie do mäkkého podkladu, postupné zriadenie vrstiev komunikácie podľa návrhu, kryt podľa požiadaviek - štrkový, s možnosťou dodatočného zriadenia emulzného mikrokoberca v hrúbke 60 mm. Spevnené plochy budú lemované úrovňovými betónovými cestnými obrubníkmi kladenými do betónového lôžka s bočnou betónovou oporou. Odvodnenie spevnených plôch a okapových chodníkov bude zabezpečené navrhovaným priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitej zelene.

Sadové úpravy

Po dosvahovaní násypu okolo objektov ČOV a zariadení spevnenej plochy a úpravy okapových chodníkov okolo prevádzkovej budovy a biologických reaktorov, bude potrebné urovnanie pláne, ohumusovanie a následné zatrávnenie ostatných plôch v oplotenom areáli ČOV. Ohumusovanie bude prevedené v hrúbke 100 - 150 mm. Konečné práce sadových úprav budú spočívať v založení trávnik.

Oplotenie

Navrhované je typové oplotenie z drôteného pletiva výšky 2,00m na oceľových stĺpikoch, Rohové stĺpiky budú z oboch strán podopreté vzperami. Vzperami budú podopreté aj stĺpiky v úsekoch dlhších ako 25m. Drôtené pletivo so štvorcovými okami bude opatrené štyrmi radmi napínacieho drôtu priemeru 3,15 mm. Celková navrhovaná dĺžka oplotenia je 119,8 bm + 1 x vstupná brána š. 3000mm a 1x vstupná bránka š. 1000 mm. Stĺpiky oplotenia a pletivo budú povrchovo upravené poplastovaním, farby zelenej.

PS 01 - STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV - časť strojná

PS - 01.1 Mechanické predčistenie

Nádrž mechanického predčistenia rozmerov 6500x1200x3200 mm.

PS - 01.2 Čerpacia stanica

Čerpacia stanica splaškových odpadových vôd - ČS slúži na prečerpávanie splaškových odpadových vôd privádzaných kanalizačnou sieťou z obcí Klčov a Nemešany. Čerpacia stanica bude vybudovaná ako podzemný železobetónový monolitický objekt obdĺžnikového pôdorysu o celkových vnútorných rozmeroch nádrže 8500x1500x4400mm, ako súčasť celkovej komplexnej nádrže biologického čistenia. Čerpacia stanica ČS bude osadená pod úrovňou terénu, prekrytá pororošťovým prekrytím (pororošť kompozitný). Za účelom zabezpečenia prečerpávania splaškových odpadových vôd na biologický stupeň čistenia je v nádrži ČS inštalovaná dvojica čerpadiel P1a, P1b so samostatným výtlakom DN 63 pre každé čerpadlo, ktorý je vedený do rozdeľovacieho objektu RO. Čerpadlá P1a, P1b sú ovládané od hladinovej sondy a ich prevádzka je riadená automatickým systémom riadenia technologického procesu .

PS - 01.3 Biologické čistenie

Biologická spoločná COV Klčov a Nemešany pozostáva z dvoch čiastočne nadzemných biologických jednotiek. Proces biologického čistenia prebieha v dvoch identických

biologických jednotkách. Odpadová voda z čerpacej stavnice CS je privedená do rozdeľovacieho objektu RO, kde je rozdelená do dvoch biologických jednotiek. Odpadová voda je privedená do kontaktnej sekcie, kde sa zmiešava s vratným aktivovaným kalom. Aktivovaný kal je privedený do kontaktnej prítokovej sekcie mamutkovým čerpadlom vratných kalov MVK. Kalová zmes ďalej nateká do separačnej časti, kde dochádza k oddeleniu vyčistenej vody od kalu. Separácia kalu prebieha vo vstavanej separačnej zostavbe, v plastovom a nerezovom konštrukčnom prevedení. Separácia má pri hladine obdĺžnikový pôdorys. Nátok do separačnej časti je štrbinovým otvorom pri dne. Na dne separačnej časti je sanie recirkulačnej mamutky vratného kalu MVK DN 160 mm. Vyčistená odpadová voda odteká z oboch separačných častí COV spoločne do strojného zariadenia terciálneho dočistenia MBF (mikrositový bubnový filter) ďalej do revíznej lomovej šachty RŠ2, RŠ1 a následne odtokovým potrubím DN 300 mm do merného objektu MO a výustného objektu VO. V priestoroch aktivácie je zabezpečená dodávka vzduchu do procesu čistenia pomocou dúchadla a aeračných elementov osadených na dne nádrže. Produkovaný prebytočný kal je z procesu čistenia odčerpávaný z oboch biologických jednotiek samostatným mamutkovým čerpadlom MPK DN 125 mm do zahusťovacej a uskladňovacej nádrže ZUN. Zahusťovacia a uskladňovacia nádrž kalov je opatrená prevzdušňovacími elementármi, nomou stenou a prepojená prepacom pre návrat kalovej vody späť do procesu čistenia.

PS - 01.4 Terciálne dočistenie

Vyčistené odpadové vody zo separačného stupňa COV sú gravitačne odvádzané potrubnou trasou PVC DN 160 mm do strojného zariadenia terciálneho dočistenia MBF - mikrositový bubnový filter. Nové strojné zariadenie bude zabezpečovať terciálne dočistenie (zvýšenie kvalitatívnych ukazovateľov) vyčistených vôd pred ich odvedením do recipientu Klčovský potok.

PS – 01.5 Dúchadla a rozvod vzduchu

Aeračné zariadenie . Pre okysličovanie biologického procesu čistenia a udržiavanie kalovej zmesi vo vznose slúži prevzdušňovací systém jemnobublinnej aerácie. Na dodávku tlakového vzduchu do aeračného systému biologického procesu čistenia (jednotky A1, A2) a premiešavame obsahu zahusťovacej a uskladňovacej nádrže kalu ZUN slúžia dúchadlá DKa, DKb. Dúchadlá sú osadené v strojovni dúchadiel. Výtlak vzduchu bude vedený hlavným vzduchovým rozvodom PPR DN 90 mm cez vzduchové zvody a regulačné ventily PPR DN 25 mm k aeračným elementom ATE 65 a recirkulačným mamutkám kalu MVK, MPK. Dodávka vzduchu do procesu čistenia je riadená online automatickou reguláciou dodávky tlakového vzduchu v závislosti od množstva rozpusteného kyslíka v procese čistenia, ktorý je kontinuálne sledovaný ponornou kyslíkovou sondou.

PS – 01.6 Kalové hospodárstvo

Zahusťovacia a uskladňovacia nádrž kalu ZUN je vybudovaná ako otvorený, prekrytý, čiastočne podzemný a nadzemný železobetónový monolytický objekt obdĺžnikového pôdorysu o celkových vnútorných rozmeroch 8500x4750x4500 mm (d x š x v), ako súčasť celkovej komplexnej nádrže biologického čistenia. Do tejto nádrže sú privedené dva prívody kalovej zmesi z aktivácie oboch biologických jednotiek, ktoré sú prečerpávané dvomi mamutkovými čerpadlami MPK. Návrat kalovej vody späť do procesu čistenia je zabezpečovaný dvomi hladinovými prepadmi DN 125 mm, pred ktorými sú umiestnené norné steny, ktoré chránia biologický stupeň pred opätovným návratom tuhého rezistentného podielu znečistenia a vyflotovaného kalu na hladine ZUN späť do procesu biologického čistenia. Súčasťou nádrže ZUN je odkaľovacie potrubie PVC DN 110 mm, ktoré bude

ukončené hadicovou koncovkou z vonkajšej strany prevádzkovej budovy, pre pripojenie flexibilného potrubia fekálneho vozidla.

PS - 01.7 Merný objekt

Merný objekt MO bude realizovaný v areáli ČO V, za šachtou RŠ1, pred výustným objektom VO ako podzemný, prefabrikovaný, železobetónový objekt obdĺžnikového pôdorysu s celkovými vnútornými rozmermi 1300x800x1800mm uzatvorený plechovým otvárateľným dvojdielnym prekrytím.

PS 02 - STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV - časť elektro

V rozvádzači RM sú sústredené istiace, spínacie, ovládacie a signalizačné prístroje technologickej časti ČOV, vrátane externej vizualizácie na PC, paneli rozvádzača a prenosu dát na iné externé miesto. Prevádzka strojnotechologickej linky ČOV bude ovládaná riadiacim systémom, s možnosťou úprav a zmien technologických parametrov pre chod jednotlivých strojných zariadení, vrátane diaľkového prenosu prevádzkových stavov rozhodujúcich strojných zariadení.

Čerpadlá splaškových vôd P1a, P1b (M1 M2) čerpacia stanica

Čerpadlá budú ovládané z rozvádzača RM v automatickom alebo ručnom režime. Na RM sa budú čerpadlá ovládať prepínačmi, alebo zdeblokačnej skrine, kde sa dá navoliť vypnutý stav, miestne ovládanie v ručnom režime, alebo ovládanie z rozvádzača RM. V automatickom režime pôjde súčasne len jedno čerpadlo. Chod čerpadiel bude blokovaný vypnutím kontaktu plaváku pri minimálnej hladine v čerpacej stanici a automaticky bude navolené čerpadlo zapínané pri zapnutí kontaktu plaváku až po jeho vypnutie (využíva sa hysterezia plaváka) a zapnutí časovacieho relé a pomocného relé v nastavenom čase. Pri dosiahnutí maximálnej hladiny pri zopnutí plaváka sa kontaktom plaváka preklenie kontakt časového relé, navolené čerpadlo sa zapne na trvalý chod. Pri dosiahnutí havarijnej hladiny pri zopnutí plaváka a pomocného relé sa zapnú obidva čerpadla na trvalý chod až po vypnutie. prípade poruchy na čerpadle sa automaticky zapína druhé čerpadlo aj pri navolenom vypnutom stave na prepínačoch, preto je potrebné v prípade údržby zaistiť vypnutý stav na čerpadle vypnutím príslušného ističa v silovom obvode. Striedanie čerpadiel bude robené časovým relé a cez pomocné relé. Čerpadla budú automaticky zaskakované pri poruche - vypnutí ističa cez pomocný kontakt ističa a pri navolení ovládačov do vypnutého stavu cez pomocné kontakty na ovládačoch. V rozvádzači RM bude meraná doba prevádzky každého čerpadla.

Dúchadlá DKa, DKb (M3, M4) prevzdušnenie

Dúchadlá bude prevádzkované v automatickom alebo ručnom režime cez prepínače, umiestnené na RM alebo cez deblokačné skrine, kde sa dá navoliť vypnutý stav, miestne ovládanie v ručnom režime, alebo ovládanie z rozvádzača RM. V automatickom režime bude chod dúchadiel riadený frekvenčnými meničmi pre obe prevádzkové dúchadlá cez externé, snímané údaje kyslíkových sond, umiestnených v aktivačných častiach čistiaceho procesu. Dúchadlá budú spúšťané v ručnom aj v automatickom režime cez frekvenčné meniče. rozvádzači RM bude meraná doba prevádzky dúchadiel.

Mikrositový bubnový filter - M5

Z RM bude prívod do rozvádzača bubnového filtra. Pri vypnutí ističa bude vyvedený signál poruchy na panel RM, na signalizáciu združených poruchy.

Strojné stierané hrablice - M6

Z RM bude prívod do rozvádzača hrablic. Pri vypnutí ističa bude vyvedený signál poruchy na panel RM, na signalizáciu združenej poruchy.

Ventilátory - M7, M8, M9, M10

Ventilátory budú ovládané časovými relé umiestnenými v RM v nastavenom čase, ovládanie sa dá zmeniť prepínačom na trvalý chod, vypnutý stav je možné zaistiť vypnutím ističov.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba musí byť umiestnená podľa situácie osadenia stavby vypracovanej Ing. Viktorom Fabianom, autorizovaným stavebným inžinierom 1928*A*2-2, overenej stavebným úradom v územnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Dokumentácia pre stavebné povolenie bude spracovaná k tomu spôsobilými osobami v súlade so základnými požiadavkami na uskutočnenie stavieb podľa ustanovenia § 43d stavebného zákona, ako aj všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu podľa vyhl.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 a orientácie, vrátane technických požiadaviek na stavenisko podľa ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona.
3. Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:
 - **Vyjadrenie Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy pod číslom OU-LE-OSZP-2025/000420-002 zo dňa 18.03.2025** – orgán štátnej vodnej správy k zámeru stavby a k predloženej projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie nemá pripomienky, avšak navrhované umiestnenie, uskutočnenie a užívanie stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné za nasledujúcich podmienok
 - K vydaniu územného rozhodnutia pre uvedenú stavbu orgán štátnej vodnej správy nemá námietky za predpokladu dodržania ustanovení vodného zákona, zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, zákona č. 7/2010 o ochrane pred povodňami a súvisiacich predpisov.
 - K územnému konaniu zabezpečiť súhlasy správcov a vlastníkov podzemných vedení inžinierskych sietí a dodržať podmienky STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní.
 - Ďalší stupeň projektovej dokumentácie (pre stavebné povolenie) vypracovanú autorizovaným projektantom príslušným oprávnením s doplnením technických parametrov vodnej stavby predložiť orgánu štátnej vodnej správy na vyjadrenie.
 - **Vyjadrenie Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva pod číslom OU-LE-OSZP-2025/000398-002 zo dňa 04.03.2025** – orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky k predloženej projektovej dokumentácii pre územné konanie s nasledovnými podmienkami:

- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť do projektovej dokumentácie predpokladané množstvá a druhy (podľa katalógu odpadov ustanoveného vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z.) jednotlivých odpadov vznikajúcich pri realizácii projektu.
- **Stanovisko prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSD, a.s., č. NPP/33/2025 zo dňa 08.01.2025.**
 - Predložiť projektovú dokumentáciu pripojenia nového odberu do distribučnej sústavy vrátane elektromerového rozvádzača. Projektová dokumentácia musí byť spracovaná kvalifikovaným elektroprojektantom v zmysle platnej legislatívy. Projektovú dokumentáciu (*.pdf), prosím, zašlite na schválenie cez portál eVSD na stránke www.vsds.sk.
 - Po schválení projektovej dokumentácie realizovať na vlastné náklady odberné elektrické zariadenie (ďalej len „OEZ“), ktoré začína odbočením kábla z rozpojovacej skrine smerom do elektromerového rozvádzača (vrátane).
 - Dať vypracovať Prvú odbornú prehliadku a skúšku (tzv. revíziu správcu) ma OEZ. Revíziu správu je potrebné následne predložiť pri uzatvorení Zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo doručiť elektronicky prostredníctvom portálu eVSD na stránke www.vsds.sk.
 - Uzatvoriť Zmluvu o združenej dodávke elektriny s vybraným dodávateľom elektriny.
- **Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., pod číslom SVP 19803/2024/2 zo dňa 29.10.2024. Z hľadiska požiadaviek ochrany kvality vôd pred znečistením** voči zámeru výstavby spoločnej ČOV obcí Klčov a Nemešany pre 1600 EO v k.ú. Nemešany s terciárnym stupňom dočistenia nemáme námietky, za dodržania nasledovných podmienok:
 - Nakoľko, ani pri použití terciárneho stupňa dočistenia (s garantovanou výstupnou kvalitou v ukazovateli CHSKcr = 70 mg/l) nebude dodržaný imisný limit v ukazovateli CHSKcr, ustanovený v prílohe č. 5 k NV SR č. 269/2010 Z. z., nakoľko uvažovaný recipient (Klčovský potok) je málo vodnatý a kvalita povrchovej vody v ukazovateli CHSKcr je v ňom zvýšená (26,5 mg/l), budeme požadovať po zrealizovaní ČOV monitorovať kvalitu vody v recipiente nad pod uvažovaným miestom vypúšťania prečistených odpadových vôd z predmetnej ČOV.
 - Vzhľadom na uvažovaný recipient Klčovský potok (málo vodnatý a so zvýšeným znečistením), čo kladie zvýšené nároky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd, žiadame ČOV navrhnúť:
 - s mechanickým stupňom čistenia, ktorý bude zahrňovať minimálne hrubé a jemné strojne stierané hrablice (nepostačuje kalový kôš vo vstupnej čerpacej stanici na ČOV);
 - s biologickým stupňom čistenia - s technológiou zaručujúcou budúcu primeranú účinnosť čistiaceho procesu v kombinácii s optimálnymi prevádzkovými podmienkami, založenou na princípe nízko zaťažovanej aktivácie, s nitrifikáciou, denitrifikáciou, separáciou kalu v dosadzovacích nádržiach a s úplnou aeróbnou stabilizáciou prebytočného čistiarenskeho kalu, s vylúčením technológie ČOV na princípe SBR reaktora so zníženou účinnosťou čistenia;
 - s terciárnym stupňom dočistenia zabezpečujúcim zvýšené nároky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd vo všetkých relevantných ukazovateľoch znečistenia, s ohľadom na najlepšie dostupné (BAT) technológie na trhu;
 - s merným objektom na celkovom odtoku z ČOV, vrátane prípadného

núdzového odľahčenia za mechanickým stupňom pre prípad poruchy alebo nutnej údržby technologických zariadení čistiarne, ktorý bude pozostávať z primárneho a sekundárneho merného zariadenia na meranie množstva všetkých vypúšťaných odpadových vôd do povrchového recipientu.

- Jednotlivé stupne projektovej dokumentácie navrhovanej stavby požadujeme zaslať našej organizácii k zaujatiu stanoviska.
- **Vyjadrenie SPP – distribúcia a.s., pod číslom TD/NS/0081/2025/Pe zo dňa 05.02.2025.**
 - Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať **SPP-D o vytýčenie** existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
 - v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**,
 - stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení,
 - stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D,
 - v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník:
 - rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
 - zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam,
- **Vyjadrenie Slovak Telekom a.s., pod číslom 6612502026 zo dňa 29.01.2025.** Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
 - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany

alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ján Dubiňák, jan.dubinak@telekom.sk, +421 53 4493203

- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
- Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do

ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť: • Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s. • Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia • Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: SPOJSTAV, spol. s r.o., spojstav@spojstav.sk UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou. 2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí: • Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu, • Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené • Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu • Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) • Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia • Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypáním) • Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777 • Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia) UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST. 3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk). 4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Rozhodnutie o podaných námietkach: v priebehu územného konania neboli vznesené žiadne námietky.

Toto rozhodnutie v zmysle § 40 ods.1 stavebného zákona je platné dva roky, odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Nestratí však platnosť, ak v tejto dobe bude podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu umiestnenú týmto rozhodnutím.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 11.03.2025 podal obec Nemešany, Nemešany č. 62, 053 02 p. Spišský Hrhov, IČO: 00329401 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Spoločná ČOV Nemešany a Klčov“, na pozemkoch parcely registra „C“ k.ú. Nemešany: 174, 180/1, 501, 520, 521, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 1529, 1530, podľa projektovej dokumentácie,

ktorú vypracoval Ing. Viktor Fabian, autorizovaný stavebný inžinier 1928*A*2-2. Uvedeným dňom bolo začaté konanie o umiestnení stavby.

Stavebné objekty:

SO 01	ČOV – ZDRUŽENÝ OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA
SO 02	ČOV – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
SO 03	PREPOJOVACIE POTRUBIA
SO 04	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 05	NN PRÍPOJKA
SO 06	ODBERNÉ ELKTRICKÉ ZARIADENIE
SO 07	OSVETLENIE AREÁLU ČOV
SO 08	PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
SO 09	SPEVNENÉ PLOCHY, TERENNÉ ÚPRAVY, OPLOTENIE
PS 01	STROJNO – TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV – časť strojná
PS 02	STROJNO – TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČOV – časť elektro

K svojej žiadosti stavebník doložil:

- Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie 12/2024.
- Vyjadrenie Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy pod číslom OU-LE-OSZP-2025/000420-002 zo dňa 18.03.2025.
- Vyjadrenie Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva pod číslom OU-LE-OSZP-2025/000398-002 zo dňa 04.03.2025.
- Vyjadrenie Okresného úradu Levoča, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny pod číslom OU-LE-OSZP-2025/000400-002 zo dňa 25.02.2025.
- Záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade pod číslom RÚVZPP/OHŽPaZ/937/1754/2025 zo dňa 07.02.2025,
- Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., pod číslom 29.10.2024.
- Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., pod číslom 6612502026 zo dňa 29.01.2025.
- Vyjadrenie SPP – distribúcia a.s., pod číslom TD/NS/0081/2025/Pe zo dňa 05.02.2025.
- Vyjadrenie PVPS a.s., pod číslom O-3392/2025 zo dňa 07.02.2025.
- Stanovisko prevádzkovateľa distribučnej sústavy NPP/33/2025 zo dňa 08.01.2025.

Správny orgán oznámil dňa 27.03.2025 listom číslo SÚ 18969/682/2025/Kor začatie územného konania s veľkým počtom účastníkov konania formou verejnej vyhlášky v súlade s § 36 ods. 4 stavebného zákona a dotknutým orgánom jednotlivo. Na prerokovanie podaného návrhu nariadil ústne jednanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 22. 04. 2025. Na ústnom pojednávaní neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky k stavbe. Stavebný úrad v uskutočnenom územnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o povolenie umiestnenia stavby z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 37 stavebného zákona. Po preskúmaní žiadosti

neprimerané obmedzené či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov tohto konania. Predložená projektová dokumentácia spĺňa požiadavky určené stavebným zákonom. Pretože stavebný úrad v priebehu konania nezistil prekážky, ktoré by bránili povoleniu navrhovanej stavby rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia. Stavebný úrad rozhodol vo veci v lehote 60 dní v zmysle § 49 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

V zmysle zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je žiadateľ od poplatku oslobodený.

Poučenie: Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podaním na Mesto Levoča, Námestie Majstra Pavla č. 4, 054 01 Levoča v dvoch vyhotoveniach. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 42 ods. 2 stavebného zákona a ustanovenia § 26 správneho poriadku. Toto oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Levoča obce Nemešany a na ich webovom a súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia.



Ing. Miroslav Vilkovský, MBA
primátor mesta

Vyvesené na úradnej tabuli dňa 18. 6. 2025

MESTO LEVOČA
Stavebný úrad
Nám. Majstra Pavla č.4
054 01 Levoča

Kováčik
Pečiatka a podpis
oprávnenej osoby

Zvesené z úradnej tabule dňa

MESTO LEVOČA
Stavebný úrad
Nám. Majstra Pavla č.4
054 01 Levoča

Pečiatka a podpis
oprávnenej osoby