

**Obec Lendak**  
**Stavebný úrad**

č.j. : SP/355 - 003/24-Šk

V Kežmarku, dňa 25. 03. 2025

# V e r e j n á   v y h l á ť k a

## R O Z H O D N U T I E

Obec Lendak, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) podľa § 2 zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon), v znení neskorších predpisov prejednála žiadosť Obce Veľká Lomnica, zastúpenej starostom obce Mgr. Petrom Dudom o vydanie povolenia na zmenu stavby počas výstavby : „ZŠ Veľká Lomnica Nový pavilón - zmena dokončenej stavby základnej školy súp. č. 267 a telocvične súp. č. 550, prístavba a prestavba objektov“, na pozemkoch parc.č. KN-C 222/1, 222/2 a 217/2, kat. územie Veľká Lomnica, , na ktorú bolo Obcou Lendak, stavebným úradom vydané stavebné povolenie dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk v konaní o zmene stavby počas výstavby podľa § 68 ods. 2 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti podľa § 68 ods. 1 stavebného zákona rozhodol takto :

Žiadateľovi: Obci Veľká Lomnica, zastúpenej starostom obce Mgr. Petrom Dudom

### **- p o v o ľ u j e -**

zmenu stavby: „ZŠ Veľká Lomnica Nový pavilón - zmena dokončenej stavby základnej školy súp. č. 267 a telocvične súp. č. 550, prístavba a prestavba objektov“, na pozemkoch parc.č. KN-C 222/1, 222/2 a 217/2, kat. územie Veľká Lomnica, , na ktorú bolo Obcou Lendak, stavebným úradom vydané stavebné povolenie dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk

#### **Členenie stavby na stavebné objekty:**

- SO 01** Nový pavilón ZŠ
- SO 02** Splašková a dažďová kanalizácia
- SO 03** Vodovodná prípojka a požiarna nádrž
- SO 04** Plynová prípojka a MaZ

Zmena stavby počas výstavby pozostáva zo zmeny :

#### **1. SO 05 Odberné elektrické zariadenie**

Vo Veľkej Lomnici je objekte ZŠ a MŠ Veľká Lomnica. Pôvodný objekt je napojený samostatnou elektrickou prípojkou s meraním spotreby elektrickej energie v rozvádzači merania RE na parcele CKN 4681. Pôvodný rozvádzač merania je napojený z pôvodnej skrine R0562-031001 SRč.5 sa odpojí a rozvádzač merania sa demontuje. Vo Veľkej Lomnici je pôvodná trafostanica TS0562-0032 Veľká Lomnica. V NN rozvádzači trafostanice sa na vývod č.5 osadia nové poistky NN2, 315A/gG. Novým káblom NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> sa napojí nový rozvádzač merania RE-ZŠ A MŠ Veľká Lomnica. Nový rozvádzač merania sa osadí na verejne prístupné miesto, vedľa pôvodnej trafostanici TS0562-0032 Veľká Lomnica. V skrini merania sa osadí elektromer 4Q pre polopriame meranie spotreby elektrickej energie. Elektromer sa napojí cez plombovateľnú skúšobnú svorkovnicu. Skúšobná svorkovnica sa napojí napät'ovým obvodom káblom CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup> cez poistkový odpínač OPV10/3, 2A a prúdovým obvodom káblom CYKY-J 5x4mm<sup>2</sup> z MTP. V rozvádzači merania sa osadí istič pred elektromerom In=250A charakteristiky „B“ a prevodové transformátory prúdu MTP, s prevodom 300A/5A, 10VA, trieda presnosti 0,5s (0,2s). Z rozvádzača merania sa napojí hlavný rozvádzač HR-ZŠ a MŠ Veľká Lomnica káblom 2x NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>.

./.

Nové káble sa uložia v zemi, v káblovej ryhe v pieskovom lôžku s minimálnym krytím 0,5m. Káblové vedenie pod cestou sa uloží do chráničky, do plastovej rúrky s minimálnym krytím 1m. Kábel bude ukončený v hlavnom rozvážačom objekte. Na dno káblovej ryhy sa uloží uzemňovací pásik FeZn 30/4.

## 2. Úprava stien

Fasáda školy je riešená ako prevetrávaná. Konečná povrchová úprava je cementotriesková doska v RAL 1013, RAL 2000 a RAL 1018. Pri vstupoch sú použité cementotrieskové dosky v antracitovej farbe RAL 7016.

## 3. Úprava stropov

V triedach na 2.NP a 3.NP sú navrhnuté samostatne zavesené akustické stropné panely. Panely sú navrhnuté z nehorľavého materiálu. Rozmery panelov (š x v x h) 1200x1200x40 mm. Ekvivalentná absorpčná plocha prvku pre 125 Hz je 0,5m<sup>2</sup>. Minimálna plocha akustických panelov je 50% z podlahovej plochy.

## 4. Zámočnicke výrobky

Medzi zámočnicke výrobky patria aj oceľové prístrešky pri vstupoch. Nosnú konštrukciu tvoria oceľové stĺpy a nosníky. Stĺpy a pozdĺžne nosníky sú navrhnuté z prierezov SHS 100x4 S235JR. Pričné nosníky sú navrhnuté z prierezov IPE 80 S235JR. Zhora k nosníkom je kotvený trapézový plech T50/1,0. Po obvode v hornej časti prístrešku je navrhnutý krycí plech v ktorom je umiestnený odvodňovací žľab. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie je žiaropouzink + vrchný nástreok RAL 7016.

## 5. Fotovoltické zariadenie

Fotovoltické panely, budú uložené na streche predmetného objektu na univerzálnych konštrukciách určené pre strechy so sklonom do 12° a plechovou strešnou krytinou. Konštrukcia so sklonom 12° pre montáž na východ a západ a konštrukcia pre montáž s južnou orientáciou sa namontuje na častiach striech v radoch za sebou vytvárajúc tak zostavy modulov s východnou, západnou a južnou orientáciou. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV1 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 83 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV2 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 83 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV3 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 84 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Vzniknutý DC výkon z fotovoltických panelov je z jednosmerného napätia pretransformovaný na trojfázové striedavé napätie AC 400V/50Hz a automaticky nafázované meničom INV1- 3 na striedavé napätie k fázam L1 – L3 miestnej rozvodnej siete NN cez rozvážač RFVAC, ako aj cez hlavný rozvážač objektu, ktorý je napojený do DS cez RE. Menič a rozvážač RFVAC je vybavený bezpečnostnou sieťovou ochranou, ktoré v prípade odchýlky sledovaných parametrov distr. siete (nadmätie, podmätie, nadfrekvencia, podfrekvencia) od normovaných hodnôt, automaticky odpojí fotovoltický generátor od dodávky elektriny do distr. siete NN. Zo striedavej časti meniča sa privedie str. napätie do rozvážača ochrán RFVAC na spoločný stýkač, ktorý je hlavným rozpojovacím miestom (HRM). Rozvážač RFVAC zabezpečuje obslužné funkcie FVZ – monitoring svorkovej výroby, istenie AC strany meniča a blokačný obvod meničov INV – sieťová ochrana (relé OKA), ktorá v prípade nesúlady parametrov výstupu FV zdroja s parametrami rozvodnej siete, resp. nesúlady nastavených parametrov s param. siete odpojí výstup FVZ od distribučnej siete stýkačom. Z RFVAC sa privedie získaná el. energia na zbernicu rozvážača RH, kde sa el. energia spotrebuje pre predmetné OM a v prípade prebytku je menič regulovaný tak, aby bola dodávka el. energie do DS NN cez RE, cez jestvujúcu rozpojovaciu skriňu.

**Ostatné podmienky stavebného povolenia zo dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk, vydaného Obcou Lendak, stavebným úradom ostávajú v platnosti.**

**Pre dokončenie stavby je stavebník povinný v zmysle § 68 ods. 2 stavebného zákona dodržať tieto podmienky:**

1. Zmena stavby bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom, akékoľvek zmeny nesmú sa realizovať bez súhlasu stavebného úradu.
2. Zároveň sa povoľuje previesť montáž elektroinštalácie v objekte v zmysle projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní.
3. Elektrickú inštaláciu musia vykonávať organizácie na to oprávnené, alebo pracovníci, ktorí majú nato oprávnenie a musí sa o nich urobiť záznam do stavebného denníka. Potvrdenie odbornej organizácie o preskúšaní uvedených inštalácií treba predložiť pri kolaudácii stavby.

4. Stavbu ukončiť najneskôr do 03/2028.
5. Projektovú dokumentáciu stavby vypracoval: Doc. Ing. Martin Lopušniak, PhD., autorizovaný stavebný inžinier č. osv. 5115\*A1, Numeral, spol. s r.o., Ťačevská č. 19, Bardejov.
6. Iné podmienky:

➤ VSD a.s. Košice

- Názov stavby: MRK - 24ZVS0000045590Q
- Odborné miesto (Obec, ulica, č. domu, č. parcely): Veľká Lomnica 059 52, Školská 267,
- Bez elektrického vykurovania
- Odsúhlasené hodnoty pripojenia do distribučnej siete:

	Existujúci	Odsúhlasený
Povolené istenie elektrickej prípojky	A	<b>315 A</b>
Maximálna rezervovaná kapacita (hlavný istič)	160 A	<b>250 A</b>
Maximálna rezervovaná kapacita	0 kW	<b>0 kW</b>
Spôsob merania spotreby elektriny		<b>polopriame - NN</b>
Hodnota prevodu meracieho transf. prúdu MTP	A/A	<b>300/5 A/A</b>
Typ prípojky	trojfázová	<b>trojfázová</b>

- Predloženú dokumentáciu, ktorá rieši pripojenie nového odberu z jestvujúcej podzemnej distribučnej sústavy VSD, a.s. odsúhlasujeme po stránke technického riešenia bez pripomienok.
- Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) - žiadateľ (investor): Zariadenie PDS končí v NN rozvádzača či transformačnej stanice TS0562-0032 Veľká Lomnica Jilemnického. Elektrické zariadenie investora začína odbočením kábla z NN rozvádzača transformačnej stanice TS0562-0032 Veľká Lomnica Jilemnického smerom do elektromerového rozvádzača (RE).
- Náklady spojené s realizáciou odberného el. zariadenia vrátane RE znáša žiadateľ
- Po zrealizovaní odberného el. zariadenia a elektromerového rozvádzača Vás žiadame dať vypracovať oprávnenej organizácii Prvú odbornú prehliadku a skúšku (revíziu správu) odberného el. zariadenia vrátane RE.
- Sprístupnenie zariadenia VSD, a.s., resp. zabezpečenie pracoviska pred realizáciou odberného el. zariadenia je potrebné objednať prostredníctvom nášho eshopu na [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk) v sekcii Spôľahnite sa na odborníkov, služba Sprístupnenie zariadenia VSD.
- Upozorňujeme, že realizáciu elektromontážnych činností môže vykonávať len oprávnená právnická osoba v zmysle §15 zákona č.124/2006 Z.z., alebo fyzická osoba s príslušnou odbornou spôsobilosťou v elektrotechnike vydaného podľa § 16 zákona č.124/2006 Z.z. vyhlášky MPSVaR č.508/2009 Z.z. Žiadame dodržať platné ustanovenia Zákona 251/2012 Z.z. o energetike a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.
- Pred pripojením nového odberného miesta, alebo pri úprave hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - "MRK" (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nedôjde zo strany PDS k pripojeniu daného odberného miesta.
- Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. Zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti
- O uzavretie zmluvy o pripojení je potrebné požiadať priamo VSD, a to prostredníctvom aplikácie Podnety, ktorú nájdete po prihlásení do Vášho účtu na portáli eVSD ([www.vsds.sk](http://www.vsds.sk)). alebo emailom na adrese [info@vsdas.sk](mailto:info@vsdas.sk).
- K požiadavke je potrebné predložiť:
- platné vyjadrenie PDS - tento list
- platnú správu o odbornej prehliadke a skúške riešeného odberného elektrického zariadenia (tzv. revíziu správu)
- doklad o vlastníckom vzťahu k pripájanému zariadeniu - napríklad list vlastníctva, nie starší ako 30 kalendárnych dní (akceptovaný je výpis z [www.katasterportal.sk](http://www.katasterportal.sk)).

- Doklady slúžiace na preukázanie vlastníckeho vzťahu sú tiež zverejnené na portáli eVSD ([www.vsds.sk](http://www.vsds.sk)).
- Je potrebné realizovať pripojenie k NN sieti VSD, a.s.
- Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená podľa výšky amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorý určuje pevné ceny za pripojenie do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni NN za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni NN je zverejnený na portáli eVSD ([www.vsds.sk](http://www.vsds.sk)).
- Za správnosť a úplnosť technickej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
- K projektu elektrorozvodných zariadení za meraním odberu elektriny sa nevyjadrujeme. Za správnosť ich technického riešenia zodpovedá projektant.
- Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
- Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú podzemné vedenia NN a VN.
- Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43, zákona 251/2012 Z.z.:
- (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
- (7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je:
- a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- (8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané
- a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
- b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.
- S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme, žiadame však dodržať nasledovné podmienky.
- Pred začatím zemných prác, si objednajte vytyčenie káblov a to prostredníctvom nášho eshopu na [www.vsdeshop.sk](http://www.vsdeshop.sk).
- V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
- Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
- Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
- Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
- Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla.
- Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 2331
- Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.
- Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.
- **V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.**

- **V prípade, že nebudú splnené všetky podmienky uvedené v tomto stanovisku, VSD nepripojí odberné miesto do distribučnej sústavy. VSD nezodpovedá za škodu a ušlý zisk z dôvodu nepripojenia odberného miesta pre nesplnenie podmienok uvedených v tomto stanovisku zo strany žiadateľa o pripojenie.**

➤ SPP-D a.s. Bratislava,

V záujmovom území sa nachádza STL plynovody a prípojky, plynárenské zariadenia

- 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](http://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 je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 733050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy výtacieho (resp. pretlačacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: [jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk](mailto:jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v

ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 700 02,702 01,906 01
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005 a TPP 90601,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

#### OSOBITNÉ PODMIENKY:

- stavebník zabezpečí realizáciu stavby podľa podmienok uvedených v stanovisku k umiestneniu stavby v bezpečnostnom pásme 7599/161224/ZA/ZG - výnimka - za podmienok dodržania minimálnej vzdialenosti stavby od PZ
- Žiadame rešpektovať všetky plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy

#### ➤ PVPS a.s. Poprad

V blízkosti realizácie stavby sa nachádza verejný vodovod a verejná splašková kanalizácia v správe PVPS, a.s. Poprad

1, Podmienky k technickému riešeniu stavby:

- navrhované inžinierske siete je nutné zosúladiť s existujúcim a plánovaným trasovaním inžinierskych sietí v záujmovej lokalite tak, aby boli dodržané ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií;
- pred začatím výkopových prác požadujeme pracovné stretnutie so správcom vodovodu p.Krompaščíkom a správcom kanalizácie p.Steinom na odsúhlasenie realizácie trasy NN vedenia;
- existujúce siete Vám na základe objednávky a telefonického dohovoru s p.Gejdošom/0915807120 (v pracovných dňoch od 7,00 -7,30 hod.) vytýčia pracovníci PVPS a.s. Poprad, kanalizačné vedenie p.Stein;
- pri uložení NN vedenia do zeme požadujeme v zmysle zákona č.442/2002 o verejných vodovodoch a kanalizáciách v aktuálnom znení dodržať pásmo ochrany vo vzdialenosti od osi vodovodného a kanalizačného potrubia, vodovodných a kanalizačných šacht a iných stavieb vo vzdialenosti 1,5m na oboch stranách vodovodného a kanalizačného vedenia;
- pri križovaní káblového vedenia s našim vodovodným a kanalizačným vedením požadujeme dodržať STN 736005 a pri výkopových prácach dodržať minimálne krytie nášho vedenia. Výkopové práce v blízkosti nášho vedenia vykonávať ručne a káblové vedenie uložiť do chráničky (nepoužívať HDPE čiernej farby s modrými pruhmi);
- pri obnaušení našich vedení pred zasypáním výkopu žiadame prizvať správcu vodovodu p.Krompaščika a správcu kanalizácie p.Steina, ktorí skontrolujú správnosť realizácie križovania a súbehu s vedeniami v našej správe;
- požadujeme nahlásiť správcovi vodovodu začatie výkopových prác 7 dní pred realizáciou prác telefonicky alebo emailom p.Krompaščík [milos.krompascik@pvpsas.sk](mailto:milos.krompascik@pvpsas.sk) a správcovi kanalizácie p.Steinovi [jaroslav.stein@pvpsas.sk](mailto:jaroslav.stein@pvpsas.sk);
- k výkopovým prácam okolo verejného vodovodu požadujeme prizvať správcu vodovodu p.Krompaščika a správcu kanalizácie p.Steina, ktorí zápisom do stavebného denníka potvrdia, že nedošlo k poškodeniu vedenia v správe PVPS, a.s. Poprad;
- počas výstavby má správca vodovodu, kanalizácie právo kontroly prevádzaných prác za účelom dodržania tohto vyjadrenia a v prípade porušenia podmienok si vyhradzuje právo práce pozastaviť;
- upozorňujeme Vás existenciu vodovodných a kanalizačných prípojok a k dodržaniu ich ochranného pásma podľa STN 73 6005;
- spoločnosť, ktorá bude vykonávať výkopové práce na požiadanie našich pracovníkov sa musí preukázať týmto vyjadrením, stavebným povolením alebo iným dokladom o legalizácii stavby;
- pri kolaudácii stavby požadujeme odovzdať pracovníkom PVPS a.s. Poprad porealizačné zameranie styku s vedeniami v našej správe v digitálnej forme;

2, Všeobecné podmienky:

- za správnosť a úplnosť vypracovania PD zodpovedá projektant;
  - vyjadrenie PVPS, a.s. nezbučuje autora PD zodpovednosti za funkčnosť navrhovaných IS a zariadení ako celku, ako aj súlad navrhovanej stavby s požiadavkami technických noriem a legislatívnych predpisov SR;
- Slovak Telekom a.s. Bratislava
- 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 (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §1 08 zákona č. 452/2021 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 k 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: Klein Štefan, stefan.klein@telekom.sk, +421 527733845.
    - V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 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 §24 zákona č. 452/2021 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 zaradení.
    - 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 §23 zákona č. 452/2021 Z. 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 ohradu 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 účelkonaní 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 nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytyčenie.
- Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove-e prístupovým bodom k nej.
- Dodržať všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
  1. 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@spojstavke.sk, 055/7292632, 053/4411177
- 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 vytyčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu
    - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytyčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
    - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  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. hľbiace 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 (zasypaním)
    - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
    - Overenie výškové ho 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)
  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](http://www.telekom.sk)).
  4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

➤ HG Data Ždiar

dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti HGdata s.r.o.

Stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- 1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- 3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so sieťami Hgdata s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť HGdata s.r.o. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia TSL prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Štefan Budzák [hgdata@hgdata.sk](mailto:hgdata@hgdata.sk), +421 907317090
- 4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- 5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné



- uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých TSL. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku TSL.
- 6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti HGdata 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.
  - 7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve HGdata s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu; alebo narušeniu ochranného pásma.
  - 8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
  - 9. 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 TSL spoločnosť HGdata s.r.o. na povrchu terénu.
  - 10. Vytýčenie polohy TSL HGdata s.r.o. na povrchu terénu vykoná HGdata s.r.o. základe objednávky v elektronickej podobe prostredníctvom nášho Vyjadrovacieho portálu, ktorý nájdete na tejto webovej adrese: <https://vyjadrenia.hgdata.sk> - Dôvod žiadosti o vyjadrenie - Žiadosť o vytýčenie
  - Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
  - 11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany TSL, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
  - 12. 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 HGdata s.r.o.
  - 13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickeú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
  - 14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.  
Všeobecné podmienky ochrany TSL.
  - 1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so TSL HGdata s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom, prípadne poverenou osobou HGdata s.r.o. povinný zabezpečiť:
    - Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom prípadne poverenou osobou HGdata s.r.o.
    - Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
    - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
    - 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  $\pm 30$  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. hlbicacie 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 (zasypaním)
    - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0907 356 910, 052 333 80 12
    - Overenie výškové ho uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť HGdata 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, prípadne poverenou osobou HGdata s.r.o.

- 3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na TSL (verejná sieť HGdata s.r.o.) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia na tel číslo: 052 333 80 12, info@hgdata.sk
- 4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.
- Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej. Pre Viac informácií ako pripraviť rozvody, môžete kontaktovať naše zákaznícke centrum 0523338012, info@hgdata.sk.
- Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva
  - Odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminu nevyužitej pri tejto stavbe), nie sú drobným stavebným odpadom a preto je zhotoviteľ stavby povinný odovzdať ich na zhodnotenie príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je v zmysle zákona o odpadoch potrebné uprednostniť využitie resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov.
  - Zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov.
  - Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z., o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, Zároveň nakladať so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií podľa § 77 zákona o odpadoch.
  - Keďže pôvodcom odpadov z výstavby je, v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov, potvrdené odberateľom odpadov /zberne, zariadenia na zhodnocovanie odpadov, skládky/.
- E.I.C Engineering inspection company Prešov
  - Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení boli v projektovej dokumentácii zistené nezhody, ktoré svojím charakterom nebránia vydaniu povolenia stavby. Oprávnená právnická osoba E.I.C Engineering inspection company s.r.o. žiada zistené nezhody projekčne odstrániť najneskôr do zahájenia realizácie stavby.
  - Stavebník je povinný splniť požiadavky právnych predpisov na zaistenie bezpečnosti technických zariadení uvedené v tomto odbornom stanovisku.
  - Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania v zmysle § 18 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Upozornenia

  - Počas procesu výstavby stavebník musí dodržiavať požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
  - Pri každej zmene projektovej dokumentácie, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť pri práci s technickými zariadeniami, resp. bezpečnosť technických zariadení umiestnených v predmetnej stavbe, je stavebník povinný predložiť zmenenú projektovú dokumentáciu stavby s technickým zariadením na opätovné posúdenie oprávnenej právnickej osobe, E.I.C Engineering inspection company s.r.o.
  - Stavebný úrad v zmysle ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len "stavebný zákon") oznamuje začatie územného konania, stavebného konania a kolaudačného konania dotknutým orgánom (tzn. aj príslušnému inšpektorátu práce), ktoré môžu uplatniť námietky a stanoviská.
  - E.I.C Engineering inspection company s.r.o. môže na základe objednávky vykonať predkolaudačnú inšpekciu v zmysle STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení.
- Po realizácii zmeny bodu napojenia a rekonštrukcii odberného elektrického zariadenia a jeho následného dania do užívania, je žiadateľ požiadať o vyjadrenie VSD a.s. Košice, k projektovej dokumentácii navrhovaného fotovoltického zdroja na základe platného stanoviska PDS - prevádzkovateľa distribučnej sústavy k žiadosti o pripojenie zdroja.

7. **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** neboli vznesené.

**Ostatné podmienky stavebného povolenia zo dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk, vydaného Obcou Lendak, stavebným úradom ostávajú v platnosti.**

### **Odôvodnenie:**

Obec Veľká Lomnica, so sídlom : Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, v zastúpení Mgr. Petrom Dudom, starostom obce podala dňa 20. 09. 2024, žiadosť o vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby počas výstavby: „ZŠ Veľká Lomnica Nový pavilón - zmena dokončenej stavby základnej školy súp. č. 267 a telocvične súp. č. 550, prístavba a prestavba objektov“, na pozemkoch parc.č. KN-C 222/1, 222/2 a 217/2, kat. územie Veľká Lomnica, , na ktorú bolo Obcou Lendak, stavebným úradom vydané stavebné povolenie dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk. Stavba bola povolená v členení stavebných objektov :

**SO 01** Nový pavilón ZŠ

**SO 02** Splašková a dažďová kanalizácia

**SO 03** Vodovodná prípojka a požiarna nádrž

**SO 04** Plynová prípojka a MaZ

Žiadosť obsahovala všetky náležitosti v zmysle stavebného zákona a vyhl. č. 453/2000 Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Zmena stavby počas výstavby pozostáva zo zmeny :

#### **1. SO 05 Odberné elektrické zariadenie**

Vo Veľkej Lomnici je objekte ZŠ a MŠ Veľká Lomnica. Pôvodný objekt je napojený samostatnou elektrickou prípojkou s meraním spotreby elektrickej energie v rozvádzači merania RE na parcele CKN 4681. Pôvodný rozvádzač merania je napojený z pôvodnej skrine R0562-031001 SRč.5 sa odpojí a rozvádzač merania sa demontuje. Vo Veľkej Lomnici je pôvodná trafostanica TS0562-0032 Veľká Lomnica. V NN rozvádzači trafostanice sa na vývod č.5 osadia nové poistky NN2, 315A/gG. Novým káblom NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> sa napojí nový rozvádzač merania RE-ZŠ A MŠ Veľká Lomnica. Nový rozvádzač merania sa osadí na verejne prístupné miesto, vedľa pôvodnej trafostanici TS0562-0032 Veľká Lomnica. V skrini merania sa osadí elektromer 4Q pre polopriame meranie spotreby elektrickej energie. Elektromer sa napojí cez plombovateľnú skúšobnú svorkovnicu. Skúšobná svorkovnica sa napojí napäťovým obvodom káblom CYKY-J 5x2,5mm<sup>2</sup> cez poistkový odpínač OPV10/3, 2A a prúdovým obvodom káblom CYKY-J 5x4mm<sup>2</sup> z MTP. V rozvádzači merania sa osadí istič pred elektromerom In=250A charakteristiky „B“ a prevodové transformátory prúdu MTP, s prevodom 300A/5A, 10VA, trieda presnosti 0,5s (0,2s). Z rozvádzača merania sa napojí hlavný rozvádzač HR-ZŠ a MŠ Veľká Lomnica káblom 2x NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>. Nové káble sa uložia v zemi, v káblovej ryhe v pieskovom lôžku s minimálnym krytím 0,5m. Káblové vedenie pod cestou sa uloží do chráničky, do plastovej rúrky s minimálnym krytím 1m. Kábel bude ukončený v hlavnom rozvádzači objektu. Na dno káblovej ryhy sa uloží uzemňovací pásik FeZn 30/4.

#### **2. Úprava stien**

Fasáda školy je riešená ako prevetrávaná. Konečná povrchová úprava je cementotriesková doska v RAL 1013, RAL 2000 a RAL 1018. Pri vstupoch sú použité cementotrieskové dosky v antracitovej farbe RAL 7016.

#### **3. Úprava stropov**

V triedach na 2.NP a 3.NP sú navrhnuté samostatne zavesené akustické stropné panely. Panely sú navrhnuté z nehorľavého materiálu. Rozmery panelov (š x v x h) 1200x1200x40 mm. Ekvivalentná absorpčná plocha prvku pre 125 Hz je 0,5m<sup>2</sup>. Minimálna plocha akustických panelov je 50% z podlahovej plochy.

#### **4. Zámočnicke výrobky**

Medzi zámočnicke výrobky patria aj oceľové prístrešky pri vstupoch. Nosnú konštrukciu tvoria oceľové stĺpy a nosníky. Stĺpy a pozdĺžne nosníky sú navrhnuté z prierezov SHS 100x4 S235JR. Priečne nosníky sú navrhnuté z prierezov IPE 80 S235JR. Z hora k nosníkom je kotvený trapézový plech T50/1,0. Po obvode v hornej časti prístrešku je navrhnutý krycí plech v ktorom je umiestnený odvodňovací žľab. Povrchová úprava oceľovej konštrukcie je žiaropozink + vrchný nástrek RAL 7016.

## 5. Fotovoltické zariadenie

Fotovoltické panely, budú uložené na streche predmetného objektu na univerzálnych konštrukciách určené pre strechy so sklonom do 12° a plechovou strešnou krytinou. Konštrukcia so sklonom 12° pre montáž na východ a západ a konštrukcia pre montáž s južnou orientáciou sa namontuje na častiach striech v radoch za sebou vytvárajúc tak zostavy modulov s východnou, západnou a južnou orientáciou. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV1 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 83 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV2 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 83 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Pre fázu L1 až L3, t.j. pre menič INV3 je spojených do reťazcov - stringov celkovo 84 ks fotovoltických panelov vedených na DC svorky meniča, v ktorom je inštalovaný centrálny DC vypínač. Vzniknutý DC výkon z fotovoltických panelov je z jednosmerného napätia pretransformovaný na trojfázové striedavé napätie AC 400V/50Hz a automaticky naľavované meničom INV1- 3 na striedavé napätie k fázam L1 – L3 miestnej rozvodnej siete NN cez rozvádzač RFVAC, ako aj cez hlavný rozvádzač objektu, ktorý je napojený do DS cez RE. Menič a rozvádzač RFVAC je vybavený bezpečnostnou sieťovou ochranou, ktoré v prípade odchýlky sledovaných parametrov distr. siete (nädpätie, podpätie, nadfrekvencia, podfrekvencia) od normovaných hodnôt, automaticky odpojí fotovoltický generátor od dodávky elektriny do distr. siete NN. Zo striedavej časti meniča sa privedie str. napätie do rozvádzača ochrán RFVAC na spoločný stýkač, ktorý je hlavným rozpojovacím miestom (HRM). Rozvádzač RFVAC zabezpečuje obslužné funkcie FVZ – monitoring svorkovej výroby, istenie AC strany meniča a blokačný obvod meničov INV – sieťová ochrana (relé 0KA), ktorá v prípade nesúlady parametrov výstupu FV zdroja s parametrami rozvodnej siete, resp. nesúlady nastavených parametrov s param. siete odpojí výstup FVZ od distribučnej siete stýkačom. Z RFVAC sa privedie získaná el. energia na zbernicu rozvádzača RH, kde sa el. energia spotrebuje pre predmetné OM a v prípade prebytku je menič regulovaný tak, aby bola dodávka el. energie do DS NN cez RE, cez jestvujúcu rozpojovaciu skriňu.

**Ostatné podmienky stavebného povolenia zo dňa 23. 08. 2022 pod č.j. : SP/301 - 003/22-Šk, vydaného Obcou Lendak, stavebným úradom ostávajú v platnosti.**

Obec Lendak, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) v zmysle určenia stavebného úradu vydaného Krajským úradom Prešov, odborom stavebného poriadku dňa 15. 12. 2003 pod č.j. : 1/2003/14045-002/SP, podľa § 2 zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, v súlade s § 68 ods. 2 stavebného zákona oznámil začatie konania o zmene stavby počas výstavby všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, ktorých sa zmena stavby v rámci ich príslušnosti týka a vzhľadom na to, že návrh je v súlade s cieľmi a zámermi v území a v súlade s ÚPD obce Veľká Lomnica a stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska, upustil od ústneho prejednania žiadosti. Stavebný úrad oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr do 7 – mich pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Ďalej upozornil účastníkov konania, že podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona stavebný úrad na neskôr podané námietky účastníkov konania neprihliadne. Ak dotknuté orgány štátnej správy podľa § 61 ods. 5 stavebného zákona v určenej lehote nepredložia svoje stanovisko ku zmene stavby počas výstavby alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Po preskúmaní žiadosti stavebníka v konaní o zmene stavby stavebný úrad konštatuje, že realizáciou zmeny stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane ohrozené či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Žiadosť je v súlade s cieľmi a zámermi v území a v súlade s ÚPD obce Veľká Lomnica.

Projektová dokumentácia svojím obsahom i rozsahom spĺňa všetky náležitosti v zmysle stavebného zákona a vyhl. č.453/2000 Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a vyhlášky MŽP 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.

Ku projektovej dokumentácii sa kladne vyjadrili: VSD a.s. Košice dňa 08.03.2024 pod č.j. 5404/2024, Distribúcia SPP a.s. Bratislava dňa 14.01.2025 pod č.j. TD/NS/0026/2025/Gá a 13.01.2025 pod č.j.7599/161224/ZA/ZG, PVPS a.s. dňa 13.12.2024 pod č.j. 33312/2024, 33435/2024, Slovak Telekom a.s. Bratislava dňa 11.12.2024 pod č.j. 6612434327, HGdata s.r.o. Ždiar dňa 12.12.2024 pod č.j.121220242374 Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, úsek odpadového hospodárstva, dňa 07.11.2024 pod č.j.: OU-KK-OSZP/2024/016315-2/Ká, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku 23.10.2024 pod č.j. ORHZ-KK1-2024/000211-012 a odborné stanovisko E.I.C engineering inspection company Prešov dňa 17.12.2024 pod č.j. S2024/03552/EIC IO/STA.

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru Kežmarok zo dňa 16.12.2024 pod č.j. ORPZ-KK-OPDP6-35-119/2024, RÚVZ Poprad zo dňa 27.12.2024 pod č.j. RÚVZPP/OHDM/6920/13861/2024 – upovedomenie o vrátení žiadosti

*Okresný dopravný inšpektorát, Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Kežmarku (ďalej len ODI OR PZ v Kežmarku) obdržal Vašu žiadosť o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie vyššie uvedenej stavby. V zmysle ustanovenia § 126 ods. a ustanovenia § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) má ODI OR PZ v Kežmarku postavenie dotknutého orgánu v stavebných konaniach len v prípade reklamnej stavby, ktorá ovplyvňuje, alebo môže ovplyvniť bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky. V stavebnom konaní pre Vašu stavbu ODI OR PZ v Kežmarku nie je dotknutým orgánom a preto nemôže vydať stanovisko. Všetky odsúhlasenia, posúdenia, vyjadrenie alebo stanoviská k projektovej dokumentácii dopravných a iných stavieb v súvislosti s premávkou na pozemných komunikáciách, ktoré sa týkajú jednotlivých druhov povoľovacích konaní správnych orgánov bude ODI OR PZ v Kežmarku vydávať svoje stanoviská len ku konaniu podľa zákona č. 135/1961 Zb o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov pre potreby príslušného cestného správneho orgánu. V územnom, stavebnom a kolaudačnom konaní podľa stavebného zákona je dotknutým orgánom verejnej správy príslušný cestný správny orgán. V prípade potreby odsúhlasenia umiestnenie trvalého alebo dočasného dopravného značenia, povolenia vjazdu, zvláštneho užívania alebo uzávierky komunikácie v zmysle zákona č. 135/1961 Zb o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, zašlite novú žiadosť spolu spríslušnou projektovej dokumentáciou.*

VDS a.s. Košice -vyjadrenie prevádzkovateľa doistribučnej sústavy VSD, a.s. k projektovej dokumentácii zo dňa 02.10.2024 pod č.j. 24793/2024

*Vzhľadom na skutočnosť, že zaslaná projektovej dokumentácia (PD) nie je vypracovaná v súlade s VSD, a.s., Vám PD vraciame na prepracovanie.*

*PD žiadame zosúladiť s nasledovnými pripomienkami:*

*K zmene bodu napojenia a rekonštrukcie Odberného el. zariadenia, je platné stanovisko č. 5404/2024 zo dňa 08.03.2024.*

*K projektovej dokumentácii navrhovaného Fotovoltaického zdroja sa v tomto štádiu nevyjadrujeme, nakoľko neevidujeme platné stanovisko PDS - prevádzkovateľa distribučnej sústavy k žiadosti o pripojenie zdroja.*

*Pre vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre FVZ je potrebné platné stanovisko k žiadosti o pripojenie zdroja.*

*Žiadosť o pripojenie zdroja je možné podať cez portál eVSD ([www.vsd.ske](http://www.vsd.ske)), po zaregistrovaní a prihlásení sa do Vášho účtu.*

Stavebný úrad sa s uvedenou informáciou vysporiadal vo výroku tohto rozhodnutia bod č.6 iné podmienky.

V rámci konania o zmene stavby počas výstavby oznámeného dňa 27. 01. 2025 nevzniesli námietky ani pripomienky, žiadne dotknuté orgány ani organizácie a prehlásením sa vzdali 7 dňovej lehoty na vznesenie námietok a pripomienok, čím v zmysle § 61 ods. 5 stavebného zákona z hľadiska nimi sledovaných záujmov so stavbou súhlasili nasledovné organizácie : Východoslovenská distribučná a. s. Košice, Mlynská č. 31, Košice, Distribúcia SPP a.s. Bratislava, Slovak Telekom a.s. Bratislava, Bajkalská č. 18, Košice, VEOLIA – PVPS a. s. Poprad, Hraničná č. 662/17, Poprad, Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča, nám. Majstra Pavla č. 41, Levoča, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek vodného hospodárstva, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, MO SR, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova č. 8, Bratislava, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Okresné riaditeľstvo policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána č. 6, Kežmarok, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Poprad a Slovenský zväz telesne postihnutých, Ševčenkova č. 19, Bratislava.

Od správneho poplatku bol navrhovateľ oslobodený v zmysle zákona o správnych poplatkoch.

Z vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 54 zákona číslo 71/67 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Obec Lendak. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 správneho poriadku odkladný účinok. V zmysle § 47 ods. 4 správneho poriadku je možné rozhodnutie preskúmať súdom. Preskúmanie rozhodnutia súdom je v zmysle § 247 ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku možné až po vyčerpaní riadneho opraveného prostriedku a nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

*Mgr. Miroslav Koščák*

Starosta obce

### **Doručí sa:**

1. Obec Veľká Lomnica, Tatranská č. 175, Veľká Lomnica, starosta obce Mgr. Peter Duda
2. Doc. Ing. Martin Lopusniak, PhD. Numeral, spol. s r.o., Ťačevská č. 19, Bardejov – projektant stavby

### **Na vedomie:**

1. Obec Lendak, starosta obce Mgr. Miroslav Koščák – tu
2. Východoslovenská distribučná a. s. Košice, Mlynská č. 31, Košice
3. Distribúcia SPP a.s. Bratislava
4. Slovak Telekom a.s. Bratislava, Bajkalská č. 18, Košice
5. VEOLIA – PVPS a. s. Poprad, Hraničná č. 662/17, Poprad
6. Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča, nám. Majstra Pavla č. 41, Levoča
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov
9. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek vodného hospodárstva
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia
11. MO SR, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova č. 8, Bratislava
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok
13. Okresné riaditeľstvo policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána č. 6, Kežmarok
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Poprad
15. Slovenský zväz telesne postihnutých, Ševčenkova č. 19, Bratislava

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15-tich dní na verejne prístupnom mieste a oznámené obvyklým spôsobom.

Vyvesené dňa :  
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý  
zabezpečil vyvesenie vyhlášky

Zvesené dňa:  
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý  
zabezpečil zvesenie vyhlášky