

OBEC NOVÁ POLHORA

Číslo:NP-122/2025

Nová Polhora, dňa 29.05.2025

ROZHODNUTIE

Verejná vyhláška

Obec Nová Polhora určená Úradom pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, sekcia výstavby a vyvlastňovania, odbor stavebnej správy dňa 31.03.2025 pod. č. 08990/2025-5.1.2 17402/2025, príslušná podľa § 2 písm.e/ zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, zákona č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov **vydáva** podľa § 39 a 39a stavebného zákona, § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

rozhodnutie o umiestnení stavby

„**Veľká Ida, časť Gomboš - Kanalizácia**“ v zložení – SO 01 – *Splašková kanalizácia*, SO 02 – *Výtlačné potrubie*, SO 03 – *Kanalizačné prípojky*, SO 04 – *Kanalizačné čerpace stanice*, SO 05 – *NN prípojky* PS 01 – *Strojnotechnologické zariadenie ČS*, PS 02 – *Elektronické zariadenia ČS a telemetria*, na pozemkoch parciel v kat.úz. obce Perín – Chým a Veľká Ida, tak, ako je zakreslené v návrhu umiestnenia stavby, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia, pre: **Obec Veľká Ida, zastúpená starostom, Kaštieľ 42, 044 55 Veľká Ida.**

Navrhovaná stavba pozostáva z týchto stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01 – *Splašková kanalizácia*,
SO 02 – *Výtlačné potrubie*,
SO 03 – *Kanalizačné prípojky*,
SO 04 – *Kanalizačné čerpace stanice*,
SO 05 – *NN prípojky*
PS 01 – *Strojnotechnologické zariadenie ČS*,
PS 02 – *Elektronické zariadenia ČS a telemetria*

Navrhovaná stavba je nutná z dôvodu potreby ochrany podzemných a povrchových vôd pred ich znečistením splaškovými odpadovými vodami, z hľadiska zvýšenia kvality života občanov obce a tiež z hľadiska vytvorenia podmienok pre ďalší rozvoj tejto obce.

SO 01 – Splašková kanalizácia - gravitačná

Stoky gravitačnej kanalizácie sú navrhované z hladkého nemäkčeného plnostenného polyvinylchloridu spájaného hrdlami s tesniacimi krúžkami.

Navrhnuté je plastové plnostenné potrubie z nemäkčeného polyvinylchloridu s integrovaným hrdlom určené na rozvody gravitačnej kanalizácie, ktoré je vyrábané v súlade s EN 13476-2 a EN 1401-1. Hladké plnostenné potrubie s hladkým povrchom na vnútornej a aj vonkajšej časti steny. Menovitá kruhová tuhosť potrubia podľa STN EN 9969 je min.8KN/m², potrubie je spájané hrdlovými spojmi s gumovými tesniacimi krúžkami, tesnosť spoja do tlaku vody 5m vodného stĺpca. Minimálna krycia vrstva nad potrubím je 0,8m. Výrobcom doporučený minimálny sklon potrubia je 0,3% pri priemere do DN300.

Kanalizačné šachty

Na kanalizácií budú navrhnuté a osadené kanalizačné vstupné revízne šachty priemeru DN1000 s poklopom priemeru DN600. Šachty budú na trase osadené v miestach sútoku viacerých stôk, vo všetkých lomoch na trase kanalizácie a taktiež v priamych úsekoch tak, aby vzdialenosť medzi dvoma kanalizačnými šachtami nebola viac ako 50m. Navrhnuté sú plastové kanalizačné šachty z polypropylénu, ktoré budú pozostávať zo šachtového dna, samotného telesa šachty, prechodového kónusu a liatinového poklopu osadeného na betónovom roznášačom prstenci (alternatívne môžu byť navrhnuté betónové prefabrikované šachty – presný typ šachiet bude vyšpecifikovaný v ďalšom stupni projektovej dokumentácie). Trieda zaťaženia poklopu bude vyšpecifikovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie na základe druhu povrchu. Trieda zaťaženia pri osadení šachty v ceste bude D400. Výška šachiet, lomové uhly a ich detaily budú vyšpecifikované v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

SO 02 – Výtlačné potrubie

Výtlačné potrubia sú navrhované z materiálu PE100RC, priemer potrubia v závislosti od množstva čerpaných odpadových vôd. Výtlačné potrubie je navrhnuté z materiálu PE100RC, tlaková trieda SDR17 s uložením priamo na dno výkopu (bez pieskového lôžka), avšak s obsypom potrubia z vhodného materiálu. Priemer potrubia je navrhnutý DN80 a DN100. Spájanie potrubí, vrátane potrubných tvaroviek bude elektrofúzne.

Projektovaná životnosť takéhoto potrubia je 100rokov. Potrubie je balené návine s celkovou dl.100m. Potrubie v návine môže byť ukladané v súvislej dĺžke, čo povoľuje použitie menšieho počtu elektrofúzných spojok. Spájanie potrubia a tvaroviek je navrhnuté elektrofúznym zváraním.

Elektrofúzia – je metóda spájania HDPE a iných plastových rúr so špeciálnymi tvarovkami, ktoré majú zabudovaný odporový drôt, použitím ktorého sa vytvára spoj. Rúry, ktoré majú byť spojené sú orezané, očistené, vložené do elektrofúznej tvarovky a následne sa prostredníctvom elektrofúzneho procesora použije napätie. Procesor kontroluje koľko napätia sa používa a ako dlho v závislosti od použitej tvarovky. Použitím elektrického prúdu k odporovému drôtu sa vinutie tvarovky nahreje a roztaví sa tak vnútro tvarovky. To spolu so zváranou vonkajšou stranou steny vytvára veľmi silný homogénny spoj. Pre spájanie potrubí sa využijú elektrofúzne spojky. Tvarovky na potrubí budú tiež elektrofúzne.

Trasa výtlačného potrubia sa vo výrazných lomových bodoch trasy vyznačí smerovými stĺpikmi. Na potrubie bude osadený identifikačný vyhľadávací vodič.

Objekty na výtlačnom potrubí

V prípade potreby budú na výtlačnom potrubí navrhnuté objekty ako vzdušníky a kalníky, a to vo výškových lomových bodoch trasy.

SO 03 – Kanalizačné prípojky

V rámci stavby budú taktiež zrealizované kanalizačné prípojky po hranicu nehnuteľnosti. Celkový počet navrhovaných kanalizačných prípojok je cca. 98ks s celkovou dĺžkou cca. 490,0m.

SO 04 – Kanalizačné čerpacie stanice

Za účelom prečerpania splaškových odpadových vôd z nižšej nivelety do gravitačnej kanalizácie na vyššej nivelete sú navrhované 3ks kanalizačné čerpacie stanice.

Konštrukcia čerpacích staníc

Jedná sa o prefabrikované železobetónové podzemné objekty s vnútorným priemerom 2500mm. Objekty ČS budú realizované z prefabrikovaných dielcov (šachtového dna, skruží a stropnej dosky).

SO 05 – NN prípojky pre kanalizačné ČS

Elektrická prípojka k ČS1

NN prípojka pre navrhovanú čerpaciu stanicu je riešená odbočením z existujúcej NN distribučnej siete na podpernom bode cez prípojkovú poistkovú skrinku.

Meranie spotreby elektrickej energie bude umiestnené v pilierovom elektromerovom rozvádzači osadenom na verejne prístupnom mieste, vedľa vyššie spomínaného podperného bodu NN distribučného vedenia.

V elektromerovom rozvádzači bude zriadené jednotarifové trojfázové meranie spotreby elektrickej energie s ističom pred elektromerom 32A.

Tento elektromerový rozvádzač bude napojený z prípojkovvej poistkovej skrinky káblovým vedením v zemi v dĺžke 3m.

Z elektromerového rozvádzača bude vedené podzemné káblové vedenie, ktoré bude vedené v zemi a ukončí sa v navrhovanom tech. rozvádzači pri ČS1.

Celková dĺžka podzemného káblového vedenia je cca 8m.

Elektrická prípojka k ČS2

NN prípojka pre navrhovanú čerpaciu stanicu je riešená odbočením z existujúcej NN distribučnej siete na podpernom bode cez prípojkovú poistkovú skrinku.

Meranie spotreby elektrickej energie bude umiestnené v pilierovom elektromerovom rozvádzači osadenom na verejne prístupnom mieste, vedľa vyššie spomínaného podperného bodu NN distribučného vedenia.

V elektromerovom rozvádzači bude zriadené jednotarifové trojfázové meranie spotreby elektrickej energie s ističom pred elektromerom 25A.

Tento elektromerový rozvádzač bude napojený z prípojkovej poistkovej skrinky káblovým vedením v zemi v dĺžke 3m.

Z elektromerového rozvádzača bude vedené podzemné káblové vedenie, ktoré bude vedené v zemi a ukončí sa v navrhovanom tech. rozvádzači pri ČS2.

Celková dĺžka podzemného káblového vedenia je cca 53m.

Elektrická prípojka k ČS3

NN prípojka pre navrhovanú čerpaciu stanicu je riešená odbočením z existujúcej NN distribučnej siete na podpernom bode cez prípojkovú poistkovú skrinku.

Meranie spotreby elektrickej energie bude umiestnené v pilierovom elektromerovom rozvádzači osadenom na verejne prístupnom mieste, vedľa vyššie spomínaného podperného bodu NN distribučného vedenia.

V elektromerovom rozvádzači bude zriadené jednotarifové trojfázové meranie spotreby elektrickej energie s ističom pred elektromerom 25A.

Tento elektromerový rozvádzač bude napojený z prípojkovej poistkovej skrinky káblovým vedením v zemi v dĺžke 3m.

Z elektromerového rozvádzača bude vedené podzemné káblové vedenie, ktoré bude vedené v zemi a ukončí sa v navrhovanom tech. rozvádzači pri ČS2.

Celková dĺžka podzemného káblového vedenia je cca 28m.

PS 01 – Strojnotechnické zariadenie ČS

V rámci predmetného súboru je riešené vybavenie troch kanalizačných čerpacích staníc. Všetky čerpacie stanice sú vybavené strojnotechnologickým zariadením zabezpečujúcim bezporuchové prečerpávanie splaškových odpadových vôd z predmetných častí obce Veľká Ida, časti Gomboš do gravitačnej kanalizácie.

Prítok splaškových vôd do šachty jednotlivých čerpacích staníc bude opatrený nerezovým hrablicovým košom z nehrdzavejúcej ocele, ktorý bude vyťahovateľný po dvoch vodiacich tyčiach.

Prečerpávanie splaškov zo šachty kanalizačnej ČS1 a ČS2 bude jedným prevádzkovým a jedným rezervným ponorným kalovým čerpadlom zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškových odpadových vodách, všetky v prevedení do mokrej nádrže na dve vodiace tyče a pätkové koleno.

V každej šachte kanalizačnej čerpacej stanice ČS1 a ČS2 bude každé čerpadlo opatrené guľovou spätnou klapkou na splaškovú odpadovú vodu a gumovým kompenzátorom. V horizontálnej časti výtlačného potrubia bude osadený nožový medziprírubový uzáver (šupátko) na splaškovú odpadovú vodu príslušnej dimenzie. Nožový uzáver (šupátko) bude s ovládaním zo stropu šachty cez uzáverový poklop.

Všetky potrubné rozvody budú nerezové z ocele AISI 316 L. Za šachtou čerpacej stanice budú jednotlivé výtlačné potrubia spojené do jedného spoločného výtlačného potrubia príslušnej dimenzie a ukončené budú univerzálnou spojkou k spájaniu potrubí s hladkým koncom z rôznych materiálov.

Prečerpávanie splaškov zo šachty kanalizačnej ČS3 bude jedným prevádzkovým a jedným rezervným ponorným kalovým čerpadlom zabezpečujúcim prečerpanie všetkých nečistôt obsiahnutých v splaškových odpadových vodách, všetky v prevedení do mokrej nádrže na dve vodiace tyče a pätkové koleno, a to do šachty v blízkosti predmetnej čerpacej stanice, kvôli zdvihnutiu nivelety gravitačného potrubia.

Všetky potrubné budú nerezové, z ocele AISI 316 L.

Čerpadlá budú v každej kanalizačnej čerpacej stanici ovládané automaticky v závislosti na výške hladiny odpadovej vody v príslušnej čerpacej šachte od plavákových spínačov. Ďalší plavák bude nainštalovaný na signalizáciu havarijnej hladiny v čerpacej stanici. Čerpadlá – prevádzkové a rezervné – sa budú v prevádzke striedať.

PS 02 – Elektrotechnické zariadenia ČS a telemetria

V rámci tohto prevádzkového súboru je navrhovaný:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu od rozvádzača po spotrebiče
- Vybavenie rozvádzačov

Pri každej kanalizačnej ČS sa bude nachádzať technologický rozvádzač osadený na pilieri. Tento rozvádzač bude napájaný prípojkou NN, ktorá je predmetom riešenia SO 04 – NN prípojky k ČS.

Predmetom riešenia predmetného súboru je napojenie a ovládanie čerpadiel v troch kanalizačných čerpacích staniciach, ich striedanie v prevádzke ako aj telemetrický diaľkový prenos dát v rozsahu zodpovedajúcom potrebám ako aj charakteru budúcej prevádzky.

Pre prípad výpadku elektrickej energie bude k dispozícii prenosný zdroj elektrickej energie, ktorý bude možné pripojiť k prevádzkovému rozvodu silnoprúdu čerpacej stanice, po jeho predchádzajúcom odpojení z verejnej siete. Prenosný zdroj nie je predmetom tejto stavby.

Z každej kanalizačnej čerpacej stanice bude zabezpečený diaľkový prenos dát z čerpacej stanice na určené miesto budúcim prevádzkovateľom. Telemetrický prenos musí byť kompatibilný so systémom, ktorý v súčasnej dobe využíva prevádzkovateľ.

Telemetrický prenos zabezpečí:

- Diaľkové ovládanie čerpadiel
- Signalizáciu poruchy čerpadiel
- Signalizáciu maximálnej havarijnej hladiny odpadových vôd v čerpacích staniciach
- Signalizáciu vniknutia nepovolaných osôb do čerpacej stanice
- Signalizáciu vniknutia nepovolaných osôb do rozvádzača
- Výpadok el. energie

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba: „*Veľká Ida, časť Gomboš - Kanalizácia*“ v zložení – SO 01 – *Splašková kanalizácia*, SO 02 – *Výtlačné potrubie*, SO 03 – *Kanalizačné prípojky*, SO 04 – *Kanalizačné čerpacie stanice*, SO 05 – *NN prípojky* PS 01 – *Strojnotechnologické zariadenie ČS*, PS 02 – *Elektronické zariadenia ČS a telemetria*, na pozemkoch parcel v kat.úz. obce Perín – Chým a Veľká Ida bude umiestnená presne podľa zakreslenia v overenej situácii umiestnenia stavby vypracovanej Ing. Ladislavom Hnidiakom v 11/2024.
2. Projekt stavby musí rešpektovať existujúce podzemné inžinierske siete a ich ochranné pásma v súlade s vyjadreniami jednotlivých správcov týchto sietí.
3. Projekt stavby musí byť vypracovaný v súlade s ustanoveniami 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.

4. Projektová dokumentácia stavby musí byť vypracovaná podľa § 46 stavebného zákona oprávneným projektantom s obsahom náležitostí uvedených v § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
5. **Navrhovateľ je povinný dodržať podmienky a požiadavky všetkých stanovísk, vyjadrení a rozhodnutí, ktoré boli vydané v súvislosti s predmetnou stavbou.**
6. Projektovú dokumentáciu je potrebné predložiť na vyjadrenie všetkým organizáciám a dotknutým orgánom štátnej správy, ktoré to v svojich vyjadreniach požadovali pred vydaním stavebného povolenia, alebo ktorým to vyplýva z osobitných predpisov.
7. Pri spracovaní projektovej dokumentácie zohľadniť pripomienky organizácií resp. správcov inžinierskych sietí a pred podaním žiadosti o stavebné povolenie stavby, predložiť projektovú dokumentáciu stavby na vyjadrenie organizáciám a správcom inžinierskych sietí.
8. K žiadosti o stavebné povolenie musí byť predložená projektová dokumentácia stavby vypracovaná osobou s príslušným odborným vzdelaním alebo oprávnenou osobou podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaným architektov a autorizovaným stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.

Účastníci konania nevzniesli námietky k navrhovanému umiestneniu líniovej stavby „**Veľká Ida, časť Gomboš - Kanalizácia**“ v zložení – SO 01 – Splašková kanalizácia, SO 02 – Výtlačné potrubie, SO 03 – Kanalizačné prípojky, SO 04 – Kanalizačné čerpace stanice, SO 05 – NN prípojky PS 01 – Strojnotechnologické zariadenie ČS, PS 02 – Elektronické zariadenia ČS a telemetria, na pozemkoch parciel v kat.úz. obce Perín – Chým a Veľká Ida.

Toto rozhodnutie platí podľa § 40 odst.1 stavebného zákona tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Toto rozhodnutie sa podľa § 42 ods. 2 stavebného zákona oznamuje verejnou vyhláškou.

Odôvodnenie:

Dňa 24.03.2025 podala: Obec Veľká Ida, zastúpená starostom Petrom Nagyom, Kaštieľ 42, 044 55 Veľká Ida, návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „**Veľká Ida, časť Gomboš - Kanalizácia**“ v zložení – SO 01 – Splašková kanalizácia, SO 02 – Výtlačné potrubie, SO 03 – Kanalizačné prípojky, SO 04 – Kanalizačné čerpace stanice, SO 05 – NN prípojky PS 01 – Strojnotechnologické zariadenie ČS, PS 02 – Elektronické zariadenia ČS a telemetria, na pozemkoch parciel v kat.úz. obce Perín – Chým a Veľká Ida.

Obec Nová Polhora v zmysle § 36 stavebného zákona oznámila verejnou vyhláškou dňa 19.11.2024 začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a keďže sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska, návrh je v súlade so schváleným územným plánom obce a poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie umiestnenia navrhovanej stavby, upustila sa v zmysle § 36 ods.2 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov od ústneho prejednania návrhu.

Verejná vyhláška bola na úradnej tabuli obce Nová Polhora vyvesená dňa 29.04.2025 a zvesená 14.05.2025.

Umiestnenie stavby nie je v rozpore so spracovanou územnoplánovacou dokumentáciou Obce Veľká Ida.

Obec Nová Polhora posúdila návrh na vydanie územného rozhodnutia na umiestnenie líniovej stavby: „*Veľká Ida, časť Gomboš - Kanalizácia*“ v zložení – SO 01 – Splašková kanalizácia, SO 02 – Výtlačné potrubie, SO 03 – Kanalizačné prípojky, SO 04 – Kanalizačné čerpacie stanice, SO 05 – NN prípojky PS 01 – Strojnotechnologické zariadenie ČS, PS 02 – Elektronické zariadenia ČS a telemetria, na pozemkoch parciel v kat.úz. obce Perín – Chým a Veľká Ida, podľa § 37 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/, v znení neskorších právnych predpisov, § 3 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a ustanovení 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 a zistila, že zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Vyjadrenia dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy nie sú záporné ani protichodné, ich pripomienky boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Navrhované umiestnenie stavby nie je v rozpore s vypracovaným územným plánom obce Veľká Ida, schváleným obecným zastupiteľstvom, nikto z účastníkov konania neuplatnil námietku k predloženému návrhu umiestnenia stavby, preto bolo potrebné rozhodnúť tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Obec Veľká Ida je oslobodená od správnych poplatkov podľa § 4 ods. 1 písm. a., zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 54 zák.č.71/1967 Zb.o správnom konaní podať odvolania do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Nová Polhora.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 42ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. v znení noviel /stavebný zákon/ a je vyvesené na úradnej tabuli v obci Nová Polhora po dobu 15 dní.

Príloha: Situácia umiestnenia stavby

František Kubizniak
starosta obce
e-dokument bol podpísaný elektronicky

Doručuje sa formou verejnej vyhlášky:

- 1 Stavebník: Obec Veľká Ida, Kaštieľ 42, 044 55 Veľká Ida
- 2 účastníkom konania (určeným v zmysle § 34 stavebného zákona, t.j. právnické osoby a fyzické osoby, **ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám vrátane bytov môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté**) formou verejnej vyhlášky vyvesenej na úradnej tabuli obce Nová Polhora.

Na vedomie dotknutým orgánom:

- 1 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská 1, 040 11 Košice
- 2 Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
- 3 OR HaZZ Košice – okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
- 4 Ministerstvo obrany SR, Detašované pracovisko Východ, Komenského 39/A, Košice
- 5 SVP, š. p., Závod Košice, Povodie Hornádu, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
- 6 SPF, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
- 7 Slovak Telekom a.s., Poľská 4, 040 01 Košice
- 8 Orange Slovensko, Metodova 8, 821 08 Bratislava
- 9 SC KSK, SaÚ, Ostrovského 4, Košice
- 10 VVS a.s., Závod Košice, Komenského 50, 042 83 Košice
- 11 SPP, Distribúcia a. s. Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
- 12 OÚ – Košice – okolie – odb. CDaPK, Hroncova 13, 041 70 Košice
- 13 OÚ - Košice - okolie – odb. PaL, Hroncova 13, 041 70 Košice
- 14 OÚ – Košice – okolie – odb. SoŽP, Hroncova 13, 041 70 Košice
- 15 OÚ – Košice – okolie – odb. KRaCO, Hroncova 13, 041 70 Košice
- 16 VSD a.s. Mlynská 31, 040 01 Košice

Doručí sa zo žiadosťou o vyvesenie a zverejnenie verejnej vyhlášky:

1. Obec Nová Polhora, Nová Polhora 95, 044 44 Nová Polhora

Verejná vyhláška
NP-122/2025 zo dňa 29.05.2025

Verejná vyhláška bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Nová Polhora, spolu so situačným plánom stavby. Po zvesení s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia doručiť na Spoločný obecný úrad Budimír, Kmeťova 20, 040 01 Košice

Vyvesené dňa: 30.05.2025

Zvesené dňa:

Pečiatka, podpis:

Pečiatka, podpis: