

Obec Bystré
Ocú, Šarišská 98/20, 094 34 Bystré

k sp.č. 231/2022 - 003

Bystré, dňa 29.11.2022

VEC

Pavol Kiňa, Pod Stavencom 374, Bystré

ŽIADOSŤ O VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NA STAVBU:
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU.

Stavebné povolenie

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Pavol Kiňa, trvale bytom Pod Stavencom 374, 094 34 Bystré podal dňa 26.10.2022 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní na stavbu: Rodinný dom – novostavba na pozemku parc. č. C-KN 961/1 a prípojky na inžinierske siete aj parc. č. 961/2- k.ú. obce Bystré.

Obec Bystré - stavebný úrad príslušný podľa §-u117 zákona číslo 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov, (ďalej len stavebný úrad a stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka podľa §-u 39a odst.4 stavebného zákona v územnom konaní o umiestnení stavby spojenom so stavebným konaním a po posúdení a preskúmaní žiadosti o stavebné povolenie podľa §-u 37,§-u § 62 a §-u 63 stavebného zákona rozhodol takto :

STAVBA: Rodinný dom - novostavba, ktorá bude umiestnená na pozemku parc. číslo C-KN 961/1 zap. v LV č. 2281 a prípojky na inžinierske siete aj parc. č. 961/2- k.ú. obce Bystré sa podľa §§ 39a a 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje .

Predmetom povolenia je :

- SO 01 - novostavba rodinného domu
- SO 02 – el. NN prípojka – EOZ
- SO 03 - kanalizačná prípojka
- SO 04 – vodovodná prípojka

SO 01 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

1 ~ V

Urbanistické, architektonické a stavebno-technické riešenie stavby.

Stavebný pozemok sa nachádza v intraviláne obce. Z hľadiska polohy a stavu sa stavenisko javí ako vhodné. Má mierne svahovitý charakter a je prístupné priamo z miestnej komunikácie zo severnej strany. Umiestnenie stavby rodinného domu a orientácia pozemku a domu je vhodná. Obytné priestory sú orientované na východ, juh a západ.

Architektonické riešenie rodinného domu je podmienené jeho funkčným využitím. Pôdorys je jednoduchý obdĺžnikový, strecha je jednoduchá sedlová s plnými valbami. Vstup do domu je zo severnej strany na prízemí. Zo zádveria sa vchádza do chodby a do WC. Z chodby do obývacej izby, jedálne, kuchyne s komorou. Z chodby sa ďalej vchádza do detských izieb, do izby rodičov, do kúpeľne a do šatníka. Vstup do technickej miestnosti je z vonku. Z jedálne a z obývacej izby je východ na terasu. Sociálne zariadenia sú vetrané prirodzene.

Konštrukcie sú jednoduché. Základy sú betónové pásové. Obvodové nosné steny sú murované. Vence sú železobetónové monolitické, nadokenné preklady sú súčasťou železobetónového venca. Krov je drevený priehradový, strešnú krytinu tvorí keramická škridla. Exteriérové výplňové konštrukcie sú plastové, zasklené izolačným trojsklom. Vnútorne výplňové konštrukcie sú drevené. Podlahy sú drevené, vo vstupe a sociálnych priestoroch keramické. Vnútorne omietky vápenné, hladké, vonkajšie ušľachtilé omietky sú škrabané farebné. Klampiarske výrobky sú z lakoplastovaného plechu.

Technický popis stavebných konštrukcií a prác.

Práce zemné a pridružené:

Po odstránení ornice sa zrealizujú hrubé terénne úpravy a začnú sa výkopové práce. Ryhy pre základové konštrukcie sa vykopujú strojom. Výkop sa dočistí ručne.

Základové konštrukcie:

Dom je založený na pásových základoch. Podkladaný betón je vystužený oceľovou zväranou sieťou. Trieda betónu základových konštrukcií B 15. Pre násypy pod podkladaný betón použiť štrkový zásyp (riečny štrk frakcia 16-32), tiež do základovej špáry.

Nosné konštrukcie:

Zvislé nosné konštrukcie sú tvorené nosným murivom hrúbky 250mm z brúsených tehál POROTHERM.

Vodorovné nosné konštrukcie sú tvorené železobetónovým monolitickým vencom 250x300mm.

Strešné konštrukcie:

Strecha je jednoduchá sedlová s plnými valbami. Drevenú konštrukciu krovu tvorí sústava priehradových nosníkov s konštrukčným zavetrením. Krov je navyše zavetrený súvislým debnením na krokvy. Krytinu tvorí keramická škridla CREATON.

Izolácie:

Ako hydroizolácia proti zemnej vlhkosti je navrhnutá izolácia HY.DROBIT.

Poistnú paropriepustnú hydroizoláciu pod strešnou krytinou tvorí fólia TYVEK.

Tepelná izolácia obvodových stien je navrhnutá na báze minerálnej viny hrúbky 200mm. Sokel je zateplený extrudovaným polystyrénom hrúbky 180mm. V podlahách je tepelná izolácia z podlahového polystyrénu hrúbky 140mm. Tepelnú izoláciu strešného plášťa tvorí tuhá minerálna vlna v doskách v troch vrstvách s vystriedaním škár hrúbky 140 mm, spolu 420mm.

Obvodový plášť:

Obvodový plášť hrúbky 450mm je murovaný z tehál POROTHERM Profi hrúbky 250mm a zateplený minerálnou vlnou hrúbky 200mm.

Deliace konštrukcie:

Deliace konštrukcie sú tvorené priečkovým murivom z tehál POROTHERM hrúbky 100 a 150mm.

Podlahy a dlažby:

Podlahy na prízemí sú drevené plávajúce, v hygienických zariadeniach, vo vstupe sú keramické. Skladby podláh sú uvedené vo výkresovej časti.

Výplňové konštrukcie:

Vonkajšie výplňové konštrukcie sú plastové atypické. Zasklenie okien a dverí je izolačným trojsklom. Okná osádzať do stavebných otvorov zároveň s vonkajšou stranou muriva. Pred osadením okien špalety stavebného otvoru vypraviť a zatepliť extrudovaným polystyrénom hrúbky 50mm.

Povrchové úpravy:

Vnútorne omietky sú štukové hladké. Obklady v sociálnych zariadeniach sú keramické po celej výške steny.

Klampiarske výrobky:

Klampiarske výrobky budú urobené z lakoplastovaného plechu hrúbky 0,6mm.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE STAVBY:

1.NP – prízemie tvorí: zádverie, chodba, obývacia hala, kuchyňa s jedálenským kútom, komora, kúpeľňa s WC, 3 x izba, šatník, a technická miestnosť miestnosť + vonkajšia terasa

TECHNICKÉ ÚDAJE O STAVBE :

Počet nadzemných podlaží	:	1
Počet samostatných bytov	:	1
Počet všetkých obytných miestností	:	4
Obytná plocha	:	74,03 m ²
Úžitková plocha	:	110,11 m ²
Zastavaná plocha domu	:	136,16 m ²

U

U V

Hlavný projektant: PROJEKTURA s.r.o., Za kostolom 14, 082 21 Kanaš, Ing. Peter Jura – autorizovaný stavebný inžinier, ev. č. opr. 0547*A*4-1- stavebné konštrukcie

Požiarna ochrana: Mgr. Jozef Kehl, špecialista PO reg. č. 33/2019

Vodovodná a kanalizačná prípojka, tepelno-technické posúdenie: Peter Jura – autorizovaný stavebný inžinier, ev. č. opr. 0547*A*4-1- stavebné konštrukcie

Statika: Ing. Martin Muranský – autorizovaný stavebný inžinier, ev. č. opr. 2053*A*3-2 – statika stavieb

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

1./ Novostavba rodinného domu bude umiestnená na pozemku parc. číslo C- KN – 961/1 – 2 m od hranice susedného pozemku parc. č. 962/1 a 962/2, - 2, m od hranice susedného pozemku parc. č. 957/1 nameranej v najužšej časti pozemku, - 2,25 m od hranice pozemku parc. č. 960/2 a 8,54 m od hranice s pozemkom parc. č. 961/2 tak, ako je zakreslené na situácii osadenia stavby v M 1:500, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu pre stavebníka a stavebný úrad. RD bude jednopodlažný. Pôdorysné riešenie stavby v tvare obdĺžnika o pôdorysných rozmeroch 10,4 m x 13,9 m. Zastrešenie bude sedlovou strechou s plnými valbami a sklonom 250⁰ s max. výškou + 5,7 m od podlahy na prízemí.

2./ Stavba sa zrealizuje podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, akékoľvek zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Projektant zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie.

3./ Overená projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka, ktorý je povinný ju archivovať spolu so stavebným povolením počas existencie stavby.

4./ Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

5/ Stavebník je povinný v súlade s ust. § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

6/ Stavba sa bude uskutočňovať svojpomocou, dozor nad uskutočňovanými prácami bude vykonávať:

Ján Velebír, Širiava 440/12, 094 31 Hanušovce nad Topľou, ev. č. opr. 407783 -10 stavebný dozor.

Stavebný dozor sleduje spôsob a postup uskutočňovania stavby tak, aby sa zaručila bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, riadna inštalácia a prevádzka technického vybavenia na stavbe, odborné ukladanie stavebných výrobkov a hmôt, vhodnosť ich použitia v stavbe a odborné ukladanie strojov a zariadení, sleduje vedenie stavebného denníka. Zodpovedá za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou stavby a spolu zodpovedá za dodržanie podmienok stavebného povolenia. Stavebný dozor vplýva na odstránenie závad, ktoré na stavbe zistil, ak nemožno závady odstrániť v rámci výkonu stavebného dozoru, bezodkladne ich oznámi stavebnému úradu.

7./ Stavebník realizujúci stavbu je povinný viesť jednoduchý záznam o stavbe, ktorý spolupodpisuje osoba vykonávajúca odborný stavebný dozor na uskutočňovanej stavbe. V prípade úrazu je stavebník povinný zabezpečiť urýchlene prvú pomoc zranenej osobe a vyžiadať lekársku pomoc.

8./ Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom "STAVBA POVOLENÁ".

9./ Od vytýčenia stavby orgánmi alebo organizáciami na to oprávnenými sa podľa § 75 a stavebného zákona upúšťa. Vytyčovací protokol nahradzuje vytyčovací výkres dokumentácie stavby. Za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby zodpovedá stavebník.

10./ Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých podzemných vedení na stavenisku príslušným kompetentným pracovníkom. Pri styku s podzemnými a nadzemnými vedeniami a v ich ochranných pásmach treba zabezpečiť ich ochranu prostredníctvom ich správcov a počas stavebných prác postupovať v súlade s ich podmienkami.

11./ Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané ustanovenia § 48 až 53 stavebného zákona, t.j. všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, ktoré ustanovuje vyhl. č. 532/2002 Z.z., ďalej platné právne a technické normy, predpisy hygienické, protipožiarne a predpisy na ochranu ŽP.

12./ Napojenie stavby na inž. sieť:

12.1/ Zásobovanie pitnou vodou - novostavba bude napojená na verejný vodovod cez navrhovanú vodovodnú prípojku, ktorá bude ukončená v navrhovanej vodomernej šachte, kde bude osadená vodomerná zostava.

Pred realizáciou vodovodnej prípojky je potrebné predložiť projektovú dokumentáciu vodovodnej prípojky na posúdenie a schválenie VVS, a.s. Závod Vranov nad Topľou. Napojenie vodovodnej prípojky zrealizujú pracovníci VVS a.s. závod Vranov nad Topľou. Pred započatím zemných prác je investor povinný vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete.

12.2/ Spôsob odkanalizovania – stavba bude odkanalizovaná do verejnej kanalizácie novovybudovanou kanalizačnou prípojkou ukončenou kontrolnou šachtou.

Pred realizáciou kanalizačnej prípojky je potrebné projekt prípojky predložiť na posúdenie a schválenie VVS, a.s. Závod Vranov nad Topľou. Zaústenie do verejnej kanalizácie je možné iba za odborného dozoru VVS, a.s. závod Vranov nad Topľou. Pred započatím zemných prác je investor povinný vytýčiť všetky inžinierske siete.

Dažďové vody zo strechy mobilného domu budú zvedené odkvapovými žľabmi a zvodmi do navrhovanej vsakovacej šachty resp. do zberných nádob na dažďovú vodu.

12.3./ Napojenie na elektrickú sieť – bude zabezpečené novovybudovanou el. NN prípojkou a novovybudovaným el. odberným zariadením z verejnej siete VSD, a.s.. Stavebníkom el. NN prípojky je VSD, a.s. preto el. NN prípojka nie je predmetom tohto rozhodnutia. Pripojenie nového EOZ – el. odberného zariadenia – bude zabezpečené v skrini SP do 100A (typ SPP2), ktorá bude súčasťou nízkonapäťovej (NN) prípojky (viď. Príloha – lokalita možného pripojenia) umiestnenej na podpernom bode NN nadzemného distribučného vedenia VSD a.s.. Elektromerový

~
SV

rozdávateľ RE bude osadený na verejne prístupné miesto, napr. v oplotení, pred oplotením, vedľa podperného bodu, v zelenom páse.

Investor stavby je povinný dodržať všetky podmienky uvedené v stanovisku VSD, a.s. Košice číslo NPP/10038/2022 zo dňa 21.09.2022:

Upozorňujeme stavebníka, že pri realizácii pripojenia nového odberného miesta ako aj počas jeho prevádzky je potrebné dodržiavať všetky relevantné predpisy. Predovšetkým: Zákon o energetike, Prevádzkový poriadok spoločnosti VSD, a.s. a Platné STN a zásady bezpečnosti práce ako aj dokumenty Podmienky merania elektriny a Riešenie nových elektrických prípojok NN, ktoré sú dostupné na portáli eVSD na stránke www.vsd.sk

12.4./ Vykurovanie objektu – vykurovanie rodinného domu bude ústredné teplovodné. Zdroj tepla pre vykurovanie a dodávku teplej úžitkovej vody bude kotol na drevo, alternatíva - plynový kotol, záložný zdroj bude kachľovec na drevo v obývacej izbe. Kotol na drevo a príp. plynový kotol bude umiestnený v technickej miestnosti.

Pripojovací plynovod a OPZ nie je predmetom tohto stavebného povolenia, preto sa stavebník upozorňuje, že na ich realizáciu je potrebné vydanie povolenia - oznámenia k ohláseniu drobnej stavby t.j. na príslušnom stavebnom úrade – Obci Bystré je potrebné podať žiadosť - ohlásenie drobnej stavby.

Vetranie je rekuperačné, decentrálné jednotky - getAir SmartFan s účinnosťou 80%.

12.5./ Komunikačné napojenie stavby - prístup k rodinnému domu bude zabezpečený z miestnej komunikácie ul. Pod Stavencom (parc. č. 1242) cez pozemok parc. č. 962/2 na základe zmluvy o zriadení vecného bremena zo dňa 26.10.2022

13./ Akékoľvek prípojky na inžinierske siete, resp. ich rozšírenie si stavebník hradí z vlastných prostriedkov na základe súhlasu správcu sietí.

14./ Iné podmienky: /ochrana cudzích záujmov, prekopávky, skládky, použitie verejných priestr. a pod./

14.1/ Zakazuje sa skladovanie stavebného materiálu na pozemnej komunikácii.

14.2/ Na stavbe budú použité len vhodné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov o stavebných výrobkoch.

14.3/ Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

14.4/ Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné, na stavbu sa vzťahujúce ust. zákona 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a príslušné technické normy.

14.5/ S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve

- využitelný odpad bude odovzdaný na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnotenie odpadov (činnosť R1 až R12),
- nevyužitelný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov (činnosť D1 až D12)
- odpady vzniknuté pri realizácii stavby je povinný triediť podľa druhov a zaradiť podľa katalógu odpadov

- bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti
- odovzdaní odpadu nasledujúcemu oprávnenému držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
- s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle VZN obce Bystré
- upozorňujeme investora, že v prípade skladovania a využitia prebytočnej výkopovej zeminy na terénne úpravy na inom pozemku je možné len na základe udelených súhlasov a povolení od príslušných orgánov štátnej správy
- k žiadosti ku kolaudácii budú predložené doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov /faktúry, protokoly, evidenčné listy odpadov, príp. ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním, resp. iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby/.

14.6./ Telekomunikačné vedenia a zariadenia v plnom rozsahu rešpektovať, stavebnými prácami nepoškodzovať a zabezpečiť ich pred mechanickým poškodením. Pri realizácii stavby dodržať STN 73 6005, 73 3050, 33 4050 a ďalšie súvisiace normy a predpisy.

14.7./ Stavebník sa upozorňuje na dodržanie všetkých požiaro-bezpečnostných opatrení uvedených v technickej správe projektovej dokumentácie riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktorá tvorí súčasť tohto stavebného povolenia.

14.8./ UPOZORNENIE PRE INVESTORA:

- a) pred počatím prác na stavbe je nutné presné vytýčenie aj ostatných jestvujúcich vedení v teréne oprávnenou organizáciou a správcami inž. sieti za účelom zabezpečenia ich ochrany
- b) v miestach križovania prípojok a pri ich súbehu dodržať min. vzdialenosť podľa príslušných STN
- c) pri realizácii prác na prípojkách, kde dôjde k prekopávkam, príp. podvrtávkam verejných priestorov, príp. MK je potrebný súhlas obce Bystré

15./ Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona číslo 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

16./ Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách, pričom škody je povinný uhradiť v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka.

17./ Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a dostavby, nazerať do jej dokumentácie a vytvárať tak podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

18./ *Stavebný pozemok bude upravený tak, aby povrchové vody z neho nezatekali na susedné parcely. Nie je možné prevádzať vyvyšovanie terénu pozemku nad upravený terén susedných nehnuteľností.*

o

uv

19./ Počas realizácie stavby je stavebník povinný zabezpečiť poriadok v okolí stavby, dbať aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a poškodzované susedné nehnuteľnosti a verejná komunikácia.

20./ Voľné plochy pozemku, najmä v predzáhradke stavebník upraví a vysadí vhodnou okrasnou zeleňou, čím sa vytvorí základné podmienky na tvorbu životného prostredia. Hrubá úprava terénu bude ukončená do kolaudácie stavby.

21./ Termín ukončenia stavby : 12/2025

22./ So stavbou je možné započat' až po právoplatnosti tohto stavebného povolenia. V zmysle § 67, ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak stavba nebude začatá v lehote do 2 rokov odo dňa právoplatnosti stavebného povolenia.

23./ Stavebník je povinný pred uplynutím lehoty na ukončenie stavby podať návrh na jej kolaudáciu. Užívanie stavby bez kolaudačného rozhodnutia je v rozpore so stavebným zákonom.

V rámci stavebného konania účastníci konania nevzniesli námietky k uskutočneniu stavby, preto v tomto rozhodnutí sa vylučuje časť rozhodnutie o námietkach účastníkov konania.

Odôvodnenie:

Pavol Kiňa, trvale bytom Pod Stavencom 374, 094 34 Bystré podal dňa 26.10.2022 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní na stavbu: Rodinný dom – novostavba na pozemku parc. č. C-KN 961/1 a prípojky na inžinierske siete aj parc. č. 961/2- k.ú. obce Bystré. Na základe predloženého návrhu stavebný úrad oznámil pod č.sp. 231/2022–002 - verejnou vyhláškou zo dňa 26.10.2022 v súlade s ustanovením §-u 61 a §-u 39a stavebného zákona začatie stavebného konania spojeného s územným konaním dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania a súčasne nariadil na základe predloženého návrhu ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 28.11.2022. Stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal predloženú žiadosť o vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v § 37,62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že umiestnením a uskutočnením stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia spĺňa požiadavky stanovené vyhláškou o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu. Navrhovaná stavba je v súlade s platným ÚPN obce Bystré. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Umiestnením, uskutočnením a užívaním stavby nie sú dotknuté záujmy chránené zákonom o ochrane prírody a krajiny. Po preskúmaní predloženého návrhu a po prevedenom konaní bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené o výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec – Obec Bystré, Obecný úrad, šarišská 98/20, 094 34 Bystré.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné

správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto rozhodnutie musí byť v súlade s § 26 zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní v znení neskorších zmien (správny poriadok) vyvesené na úradnej tabuli obce Bystré a internetovej stránke obce Bystré po dobu 15 dní a oznámené spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je deň doručenia.


PhDr. Ľubomír Hreha
starosta obce

Príloha pre stavebníka:

- overený projekt stavby

Doručí sa :

Oznámenia sa doručí:

Účastníkom konania

- doručí sa verejnou vyhláškou: č. j. 231/2022-003 zo dňa 29.11.2022

Na vedomie



- 1./ Pavol Kiňa, Pod Stavencom 374, 094 34 Bystré
- 2./ PROJEKTURA s.r.o., Za kostolom 14, 082 21 Kanaš - Ing. Peter Jura
- 3./ Kiňa Pavol, Pod Šibenou 691/24, Hanušovce nad Topľou
- 4./ Mária Kiňová, Pod Šibenou 691/24, Hanušovce nad Topľou
- 5./ Obec Bystré
- 6./ Grušková Júlia, ČSA 25, Prešov, PSČ 080 01
- 7./ Hajník Zdenko, 094 34, Bystré, č. 334
- 8./ Hajníková Danka, 094 34, Bystré, č. 334

Dotknutým orgánom:

- 1./ SPP- distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
- 2./ VVS a.s., závod Vranov n.T., Mlynská 1348, 093 19 Vranov n.T.
- 3./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov n.T.
- 4./ Východoslovenská distribučná a.s. Mlynská 31, 042 91 Košice

Vyvesené dňa: 30.11.2022

Zvesené dňa:



Odtlačok pečiatky/
Podpis oprávnenej osoby