

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

k sp.č. 107/2024 - 003

Bystré, dňa 06.08.2024

VEC

Jozef Bašista, Mlynská 156/6, 094 34 Bystré

ŽIADOSŤ O VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NA STAVBU:

„HOSPODÁRSKY OBJEKT – NOVOSTAVBA“

STAVEBNÉ POVOLENIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Jozef Bašista, bytom Mlynská 156/6, 094 34 Bystré podal dňa 02.07.2024 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní na stavbu: Hospodársky objekt (záhradný domček) – novostavba na pozemku parc. č. C-KN 104/3 k.ú. obce Bystré.

Obec Bystré - stavebný úrad príslušný podľa §-u 117 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 ods. 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: „HOSPODÁRSKY OBJEKT - NOVOSTAVBA“ ,

umiestnený na pozemku parc. číslo C-KN 104/3 k.ú. Bystré zap. v LV č. 2051 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 výstavba hospodárskeho objektu – záhradného domčeka ako doplnkovej stavby k rodinnému s.č. 156. Jedná sa o jednopodlažný

murovaný objekt s pultovou strechou, určený na rekreačné aktivity a ako skladovacie priestory.

ÚDAJE O PLOCHÁCH A OBOSTAVANOM PRIESTORE:

Zastavaná plocha	50 m ²	
Úžitková plocha	50 m ²	
Obostavaný priestor	167 m ³	
Výška budovy	od ± 0,000	3,34 m

ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU

Charakteristika územia stavby

Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Objekt je plánované postaviť na parcele CKN 104/3 k.ú Bystré v okrese Vranov nad Topľou. Terén parcely je rovinatý. Prístup na pozemok je z východnej strany, kde sa nachádza miestna komunikácia.

Vykonané prieskumy a dôsledky z nich vyplývajúce pre návrh stavby Pre pozemok nebol vykonaný inžiniersko-geologický a hydrogeologický prieskum.

Príprava pre výstavbu

Pozemok je dostatočne priestraný pre zhotovenie staveniska, bez potreby dodatočných skladovacích plôch mimo parcely. Pre výstavbu budú použité energie z existujúcich odberných miest. Pre začatie stavebných prác je potrebné vykonať zemné práce na prípravu plochy, na ktorej bude postavený hospodársky objekt a to postupne bude prevedené zhrnutie ornice a úprava terénu pod budúcou stavbou.

Urbanisticko-architektonické riešenie a stavebno-technické riešenie stavby

Urbanisticko-architektonické riešenie

Hospodársky objekt je navrhovaný ako jednopodlažný murovaný objekt na betónových základových pásoch s pultovou strechou. Architektonické riešenie stavby je koncepčné navrhnuté so zohľadnením miestnych výškových pomerov. Stavba je orientovaná so vstupom na severnú stranu.

Celý objekt je rozdelený na tri časti, ktoré sú od seba navzájom oddelené a každá disponuje vlastným vstupom. Objekt je tvorený z dielne, relaxačnej miestnosti a priestoru na skladovanie dreva.

Statická doprava

Projektová dokumentácia nerieši úpravu.

Úpravy plôch a priestranstiev

Úprava plochy bude v podobe obnovy narušených plôch v procese výstavby objektu.

Starostlivosť o životné prostredie

Budova svojou prevádzkou nebude a ani neprodukuje žiadne škodliviny a vzhľadom na to nemá negatívny vplyv na životné prostredie. Dažďové vody sú odvádzané trativodom na pozemok investora. Denné osvetlenie a vetranie jednotlivých priestorov je zabezpečované oknami dostatočnej veľkosti a spĺňa tak požiadavky STN EN 23 464-1

Vznikajúci odpad z použitých stavebných materiálov je potrebné zatriediť podľa katalógu odpadov (Príloha č.1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.365/2015 Z.z.).

Investor je povinný zaradiť odpad bezprostredne po jeho vzniku podľa uvedenej kategorizácie, triediť v mieste vzniku a bezpečne ho uskladniť podľa predpísaných požiadaviek uskladnenia odpadov dočasne do doby na jeho zneškodnenie a zhodnocovanie. Zneškodnenie a zhodnocovanie odpadu je potrebné písomne dokumentovať a postupovať podľa ustanovení Z.z č.79/2015 79 ZÁKON zo 17.3.2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Riešenie protikoróznej ochrany

Kovové časti stavby sú opatrené protikoróznou ochranou a to náterom, pozinkovaním, resp. inou povrchovou úpravou.

Stanovenie ochranných pásiem

Stavba sa nenachádza v žiadnom ochrannom pásme.

Koordináčne opatrenie v prípade inej súbežnej výstavby v priestore alebo blízkosti stavby

V blízkosti navrhovanej stavby sa neuvažuje so súčasťou a súbežnou výstavbou iných objektov a stavieb, preto nie je potrebné vytvárať opatrenia na súbeh stavieb.

Stavebnotechnické riešenie stavby

Zemné práce

Pred začatím vykonávania zemných prác sa navrhované stavebné objekty vytýčia lavičkami. Tak isto sa zreteľne označí výškový bod, od ktorého sa určujú všetky príslušné výšky. Vlastné zemné práce sa začnú odobratím ornice a to najmenej do hĺbky 30 cm, ktorá sa uloží na vhodnom mieste stavebnej parcely. Samotné výkopové práce sa doporučuje prevádzať strojne a tesne pred betonážou základov je potrebné ručné začistenie výkopu až na základovú škáru. Vyťaženú zeminu je možné uložiť na stavenisku, táto zemina sa neskôr použije pri vyrovnávaní nivelety stavebnej parcely. Výkopy pre základové pásy sa musia ihneď vybetónovať.

Základové konštrukcie

Základové konštrukcie sú navrhnuté ako železobetónové základové pásy šírky 600mm s výškou 600mm. Základové pásy navrhnuté z betónu triedy C25/30 a výstuže R10505. Základová škára musí byť v nemrznúcej hĺbke. Základové pásy musia byť založené v rastlom teréne minimálne 300mm, pričom sa nesmie jednať o ornicu, navážku ani organickú zeminu. Okrem toho nutné odstrániť vrstvu navážky v plnom rozsahu a zameniť štrkovým násypom.

Nad základovými pásmi v prípade nutnosti realizovať nadzákladové murivo z debniacich tvárnic DT25 – bližšie vid' projektová dokumentácia ASR. Nadzákladové murivo nutné konštrukčne vystužiť a vyplniť betónom triedy C16/20. Výstuž sa použije triedy R10505. V mieste železobetónových stĺpov a stien nutné realizovať monolitické prvky až po hornú hranu základových pásov (vynechanie debniacich tvárnic).

Podkladný betón je navrhnutý hrúbky 150mm z triedy betónu C16/20. Podkladný betón nutné vystužiť.

BETÓN: C16/20, C30/37

VÝSTUŽ: R10505

Zvislé nosné konštrukcie

Zvislé nosné konštrukcie objektu sú navrhnuté z nosných murovaných stien a železobetónových prvkov. Nosné steny sú navrhnuté z pórobetónových tehál hrúbky 240mm pre obvodové steny s min. pevnosťou $f_b = 15,0\text{MPa}$ na maltu M10.

Pre železobetónové prvky je navrhnutý betón triedy C25/30 s výstužou triedy R10505.

Hydroizolácia

Proti zemnej vlhkosti je podlaha na teréne chránená protiradónovým hydroizolačným systémom na báze asfaltových pásov, hr. 4mm. Asfaltový pás bude natavený celoplošne k podkladu.

Strešná konštrukcia

Strešná konštrukcia nad 1.NP je formou pultovej strechy s krytinou z poplastovaného plechu uloženého na drevenej krokbovej konštrukcii.

Podlahy

V novostavbe sú navrhnuté podlahy podľa účelu miestnosti a to z gresovej dlažby a terasovej dlažby. Skladby vid' výkresovú časť.

Výplne

Na stavebnom objekte sú navrhnuté plastové okná s izolačným trojsklom. Všetky vonkajšie dvere sú navrhnuté ako plastové s AL rámom.

Povrchové úpravy

Povrchová úprava obvodového plášťa budovy je navrhovaná zo silikónovej omietky. Murované vnútorné steny budú obojstranne opatrené

Klmpiarske výrobky

Klmpiarske práce a oplechovania sa prevedú podľa príslušnej normy. Oplechovania sa prevedú z pozinkovaného plechu hr. 0,6mm, RAL 7037. Vonkajšie parapety okien budú oplechované hliníkovým lakovaným plechom hr. 0,8mm, RAL 7037 (dodávka v rámci okien).

Stolárske výrobky

Medzi stolárske výrobky patria interiérové parapety z masívneho dreva, alt. Parapet z MDT. Šírky parapetov je potrebné pred zadáním do výroby premerať.

Vykurovanie

Objekt nebude vykurovaný.

Elektroinštalácia

Daný objekt bude napojený na existujúce odberné elektrické zariadenie rodinného domu. Objekt bude napájaný na novozriadený rozvádzač RP umiestnený v miestnosti 101. Návrh riešenia elektroinštalácie vychádza z priestorového riešenia, budúcej prevádzky a účelu budúceho využívania priestorov. Všetky vývody z rozvádzača musia byť označené označovacími štítkami s informáciou o čísle obvodu, druhu kábla a smerovaní. Všetky prístroje rozvádzaču musia byť označené podľa tejto dokumentácie. Ďalšie parametre, charakteristiky a informácie o rozvádzači sú uvedené na príslušnom výkrese rozvádzača. Pred rozvádzačom musí počas celej jeho prevádzky ostať zachovaný voľný priestor do vzdialenosti min. 800mm.

DISPOZIČNÉ RIEŠENIE:

- I. NP – prízemie tvorí: dielňa, relaxačná miestnosť a sklad dreva garáž,

HLAVNÝ PROJEKTANT: **Ing. Tomáš Velebír, TANOT s.r.o.**, Komenského 48, Hanušovce nad Topľou – autorizovaný stavebný inžinier ev. č. opr. 6757*II – konštrukcie pozemných stavieb

Pre umiestnenie a uskutočnenie zmeny stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

1./ Navrhovaná stavba hospodárskeho objektu – záhradného domčeka bude umiestnená pri rodinný dom s.č. 156 na pozemku parcely číslo C-KN 104/3 k.ú

Bystré - 0,6 m od susedného pozemku parc. č. 102/2 a 0,6 m od pozemku 104/4 a 5 m od jestvujúceho rodinného domu s.č. 156, ktorý je umiestnený na parc. č. 104/9 tak, ako je zakreslené na situácii osadenia stavby v M 1:250, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu pre stavebníka a stavebný úrad. Objekt bude jednopodlažný bez podpivnicčenia obdĺžnikového pôdorysu s pôdorysnými rozmermi 5 m x 10 m a zastrešený pultovou strechou so sklonom $7,8^{\circ}$ s max výškou + 3,4 m 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, Komenského 48, 094 31 Hanušovce nad Topľou ev. č. opr. 07783*10*.

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 spoluzodpovedá 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 vytyčenia 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 vytyčenie 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.

4

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. siete:

12.1/ Stavba bude napojená len na jestvujúci rozvod el. energie RD.

Dažďové vody zo strechy budú zvedené do trativodu na vlastnom pozemku.

12.2./ **Komunikačné napojenie stavby** - prístup k stavbe je jestvujúci z miestnej komunikácie cez jestvujúci vjazd k RD

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

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 mimo vlastného 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.

15/ 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.

16./ 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.

17./ 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.

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

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

20./ Termín ukončenia stavby : 12/2026

21./ 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.

22./ 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.

O d ô v o d n e n i e :

Jozef Bašista, bytom Mlynská 156/6, 094 34 Bystré podal dňa 02.07.2024 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia v spojenom územnom a stavebnom konaní na stavbu: Hospodársky objekt (záhradný domček) – novostavba na pozemku parc. č. C-KN 104/3 k.ú. obce Bystré. Na základe predloženého návrhu oznámil stavebný úrad pod č.sp. 107/2024-002 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 06.08.2024. 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 zmeny stavby nebudú ohrozené

záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia spĺňa požiadavky stanovené vyhláškou o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu. 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. Realizácia stavby je v súlade s platným ÚPN obce Bystré. Po preskúmaní predloženého návrhu a po prevedenom konaní bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené o výroku tohto rozhodnutia.

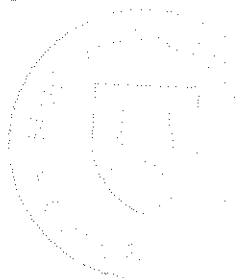
Poučenie:

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 podľa § 69 odst. 2) stavebného zákona a 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 Hrena
Starosta obce

Príloha pre stavebníka: - overený projekt stavby

Doručí sa :

Účastníkom konania

- doručí sa verejnou vyhláškou: č.j. 107/2024-003 zo dňa 06.08.2024

Na vedomie:

- 1) Jozef Bašista, Mlynská 156, Bystré
- 2) Eva Gajdošová, Mlynská 155, Bystré
- 3) Mgr. Martina Adamkovičová, 17. novembra 3745/158, Prešov
- 4) Obec Bystré
- 5) Smoterová Katarína Mgr., Mirka Nešpora 4885/47, 080 01 Prešov
- 6) Fedorová Beáta, Volgogradská 4794/84, Prešov, PSČ 080 01

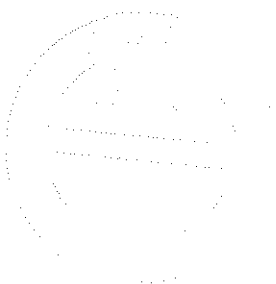
- 7) Fedorová Eva, Bardejovská 2064/68, Lubotice - Šarišské Lúky
- 8) Redžepovičová Emília, Mlynská 157/10, Bystré
- 9) Ing. Tomáš Velebír, TANOT, s.r.o., Komenského 48, Hanušovce nad Topľou
- 10) Ján Velebír, Komenského 48, Hanušovce nad Topľou

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: 06.08.2024

Zvesené dňa:



Odtlačok pečiatky
Podpis oprávnenej osoby