

STAVEBNÉ POVOLENIE
VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Obec Vinodol, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) po preskúmaní predloženej dokumentácie podľa § 62 a § 63 stavebného zákona a v zmysle § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), v konaní preskúmal a posúdil žiadosť o vydanie stavebného povolenia podľa § 58 stavebného zákona, ktorú podala

spoločnosť **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.**, so sídlom Tatranská č. 18, 059 91 Veľký Slavkov, IČO 36 512 907 (ďalej len „stavebník“) v zastúpení **Procer s. r. o.**, Slovanská 2718/1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, IČO 46 283 145 dňa **03.09.2021**,

a podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e

stavebníkovi stavbu

„Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka“

okres Nitra, Nitriansky kraj, obec: Vinodol, k. ú. Horný Vinodol,

na pozemkoch parc.č. parcely registra KN-C č. 1032 (parcely registra KN-E č. 1031 - ostatná plocha, 1032 - orná pôda, 1033 - orná pôda, 1034 – ostatná plocha a 1035 - orná pôda),

v rozsahu objektovej skladby:

- SO 03 Kancelárie a riadenie technologickej linky (rozmer 12,27 x 6,058 m)**
- SO 06 Sklad pohonných hmôt (rozmer 14,7 x 7,60 m)**
- SO 07 Váhovňa (rozmer 26,04 x 3,54 m)**
- SO 08 Sklad (rozmer 15,70 x 12,64 m)**
- SO 09 Rozvody NN**
- PS 01 Mobilná technologická linka**
- SO 05 Splašková kanalizácia a žumpa**

Stavba bola umiestnená rozhodnutím vydaným obcou Vinodol č. 14/2021-004-Rf zo dňa 18.02.2021, právoplatným dňa 21. 03. 2021

Opis stavby:

Predmetom projektovej dokumentácie je vytvorenie areálu pre odbyt kameniva. Areál sa nachádza mimo zastavaného územia obce.

Ťažba štrkov bude realizovaná dvomi ťažobnými rezmí, v prvom – suchom a v druhom pod hladinou podzemnej vody – mokrom ťažobnom reze. Následné spracovanie štrkopieskov sa zrealizuje na technologickom zariadení – technologickej linke vybavenej potrebnými drviacimi, triediacimi a dopravnými zariadeniami.

V rámci prevádzkového areálu budú vybudované kancelárie, sklad, sklad pohonných látok, studňa, žumpa, váhovňa. V rámci ťažby bude vybudovaný prevádzkový areál, ktorý bude tvoriť: typové mobilné kontajnery (napr. fy. TOUNAX), ktoré budú navzájom združené do jednej stavby. Objekty budú umiestnené na spevnenom podloží zo zhutneného kameniva, prípadne paneloch. V areáli sa ďalej bude nachádzať mostová váha a skladová hala, v ktorej bude sklad náhradných dielov na stavebné mechanizmy a bude slúžiť ako príležitostná garáž. Skladová hala bude oceľová, montovaná ukotvená k základovým pätkám alebo podkladným panelom. V areáli bude ďalej aj miesto na stáčanie a tankovanie PHM. Jednotlivé funkčné celky budú mať samostatné systémy vetrania a vykurovania. Voda na pitné účely sa bude dodávať v spotrebnom balení. Voda na hygienické potreby bude dodávaná zo studne prípadne akumulovaná v samostatnej nadzemnej nádrži, ktorá bude podľa potreby pravidelne doplňaná. Objekty budú napojené na splaškovú kanalizáciu vlastnou žumpou. Kúrenie bude zabezpečené elektrickými konvektormi. Elektrická energia pre potreby prevádzky a ťažby bude zabezpečená pomocou NN prípojky z novovybudovanej trafostanice, ktorá nie je predmetom tohto konania. Do času povolenia a realizácie tejto trafostanice budú stavebné objekty napojené na dieselaagregát, ktorý zabezpečí dostatok elektrickej energie.

Úprava kameniva bude fungovať ako jednosmenná prevádzka denne v čase od 06.00 do 18.00 hod. V areáli bude pracovať maximálne 8 pracovníkov. Pracovníci budú pre potreby zázemia na pracovisku využívať mobilné kontajnery, ktoré budú umiestnené v prevádzkovom areáli.

SO 03 Kancelárie a riadenie technologickej linky (rozmer 12,27 x 6,058 m)

Objekty budú rozdelené na objekt hygienického zázemia – sanitárna bunka. Ďalšie bunky budú slúžiť ako kancelária, denná miestnosť s kuchynkou, šatňa na prezliekanie robotníkov. Jedná sa o jednopodlažné spojené UNIMOBUNKY (rozmer 1227 x 6,058 m, výšky do 3,5 m), ktorých konštrukcia je zváraná oceľová z dutých, ohraňovaných a valcovaných profilov. Odvod dažďovej vody odkvapmi vstavanými v čelných stenách s dvoma odpadovými zvodmi na každej strane vo vnútri rohových stojok, izolovanými proti zamrznutiu. Konštrukcia je zvarená podľa DIN18800. Všetky nepozinkované oceľové diely sú nastriekané zinkofosfátovou základnou farbou. Rámy a opláštenie sú nastriekané dvojkomponentovým lakom odolným proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom v odtieni podľa stupnice RAL 9010, horný rám 3002. Obvodové steny sú sendvičové panely, hrúbka 80 mm. Vonkajšia strana - trapézový oceľový plech.

SO 06 Sklad pohonných hmôt (rozmer 14,7 x 7,60 m)

V areáli sa zhotoví spevnená betónová plocha, na ktorú sa pristaví mobilné čerpacie zariadenie. Stáčací priestor bude vyspádovaný do vpustu s odkališťom. Nebezpečné látky, ktoré by v prípade technickej poruchy, úkapov, deštrukcií alebo pri hasení požiaru unikli budú z manipulačnej plochy gravitačne zvedené do vpustu, z ktorého po zaplnení odkališťa budú pokračovať do havarijnej nádrže s objemom 6m³. Mobilný zásobník motorovej nafty na čerpacom zariadení má nádrž rozdelenú na viac komôr. Najväčší objem jednej komory je 5 m³. Celkový objem mobilného zásobníka je menší ako 20 m³, havarijná a záchytná nádrž ma spolu väčší objem ako 25% objemu všetkých súčasne plnených alebo stáčaných komôr. Navrhuje sa podzemná havarijná nádrž, dvojplášťová, nedelená, s objemom 6 m³.

SO 07 Váhovňa (rozmer 26,04 x 3,54 m)

Typ váhy: cestná váha DFT-LIGHT. Most je vyrobený z mrazuvzdorného prevzdušňovaného betónu odolného proti oderu tr. B 45 (zn. B500). Nosná konštrukcia mostovej váhy 18 x 3 m je tvorená 2 prefabrikovanými dielmi, z ktorých jeden je uložený na 4 snímačoch a druhý je uložený na 2 snímačoch a na ozube v previsnutom konci prvého dielu. Celá mostová váha je tak uložená celkom na 6-tich tenzometrických snímačoch zaťaženia typu RTN 33 s ložiskami VEN 33. Ložiská so snímačmi sú zapustené do káps v trámoch železobetónovej nosnej konštrukcie tak, aby stavebná výška konštrukcie bola čo najnižšia. Snímače sú prepojené do 2- och vzájomne prepojených zberných krabíc DKK 5, ktoré sú pripevnené na boku trámu v strednej časti mostu. Jedna z nich je potom prepojená káblom s meracou a vyhodnocovacou jednotkou umiestnenou v bunke expedície. Nájazdové hrany mostovej váhy sú olemované pozinkovaným uholníkom a špáry o šírke 20 mm medzi mostom a nájazdovým klinom sú prekryté gumovým T-profilom s aktívnou premenlivou hrúbkou, zamedzujúcou pri prejazde vozidiel vytiahnutiu profilu zo špáry.

SO 08 Sklad (rozmer 15,70 x 12,64 m)

V skladovej hale bude sklad náhradných dielov na stavebné mechanizmy a bude slúžiť ako príležitostná garáž. Objekt je jednopodlažný, nepodpivničený so sedlovou strechou, výška stavby je 6,2 m. Má jednoduchý pôdorys v tvare obdĺžnika 15,70 x 12,64m. Hala je napojená na el.rozvody, uzavretý sklad je čiastočne vykurovaný el. konvektorom s výkonom 2 kW.

Nosná konštrukcia oceľovej haly je navrhnutá z valcovaných oceľových profilov. Nosné oceľové stĺpy sú od seba osovo vzdialené v pozdĺžnom smere 3750 mm. Priečne väzby na rozpätí 12 m sú po 6000 mm. Stĺpy sú votknuté do kalichov pätiok. Väzník je oceľový priehradový, dvojdielny, styky šraubované. Zavetrenie je navrhnuté v strešnej rovine pomocou tiahla $\varnothing 16$ s napínákmi do kríža prepojených medzi ďalšími väzbami trubkami TP $\varnothing 70$. Strecha je sedlová so sklonom 15° .

SO 09 Rozvody NN

Rozvody NN budú zabezpečovať dodanie el. energie do technologickej linky, váhovne, skladu pohonných hmôt a unimobuniek vrátane čerpadla pre studňu.

Prevádzkové súbory: PS 01 Mobilná technologická linka

Mobilná technologická linka bude slúžiť na výrobu kameniva úpravou suroviny – štrkopieskov. Predpokladané množstvo spracovanej suroviny je 200 000 ton ročne. Umiestnenie technologickej linky sa bude s postupom ťažby meniť.

Zostava linky – jednotlivých technologických komponentov – sa predpokladá:

- Vstupná násypka s hydraulicky odklápaným roštom 2800 x 4500mm a objemom 12 m^3 ,
- 10ks pásových dopravníkov B800 až B1000 s elektrickým motorom o príkone 5,5 až 30 kW,
- Vibračný dvojsitný triedič,
- Vibračný trojsitný sprchovaný triedič,
- Dehydrátor, Odrazový drvič s elektrickým pohonom.

na pozemkoch parc.č. parcely registra **KN-C č. 1032** (parcely registra **KN-E č. 1031, 1032, 1033, 1034 a 1035**).

- za účelom: **Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka**

- charakter stavby : **trvalá**

sa podľa § 66 stavebného zákona

povoľuje.

SO 05 Splašková kanalizácia a žumpa

V riešenej lokalite nie je vybudovaná verejná kanalizačná sieť, preto objekt hygienického zázemia bude odkanalizovaný do sústavy 3 ks prefabrikovaných typizovaných betónových žump. Kanalizačná prípojka bude vedená od buniek , na prvú prefabrikovanú betónovú žumpu. Žumpy budú vyvázané v intervaloch podľa potreby. Splaškové vody z objektu budú odvádzané do žumpy pomocou kanalizačnej prípojky s dimenziou DN150-Æ160 x 3,6 mm o celkovej dĺžke $L=3,0 \text{ m}$.

Pre predpokladaný počet užívateľov 4 zamestnancov vo výrobe a 2 zamestnanci - administratíva , je navrhnutá sústava 3 ks prefabrikovaných betónových žump, s konštrukčným objemom 12 m^3 , ktoré budú vzájomne prepojené kanalizačným potrubím.

Žumpy sú bezodtokové akumuláčn é nádrže na zhromažďovanie kvapalných odpadov. Budujú sa tam, kde splaškové vody sa nedajú odvádzat' do verejnej kanalizácie alebo kde sa nedajú vyčistené vody vypúšťať do recipientu.

Navrhovaná žumpa:

Žumpa bude vyhotovená z 3 ks vzájomne prepojených prefabrikovaných železobetónových krabíc:

- Typ: KL AN 12 s objemom 12 m^3
- Krabica: 3600 x 2600 x 1700 mm,
- Stropná doska: 1 x 3600 x 2600 x170 mm,
- Vstupný komín: 600 x 600 mm,
- Poklop: 600 x 600 mm.

Pôdorys krabicovej žumpy je obdĺžnikový, hrúbka stien je 100 mm. Žumpa má jeden nátok priemeru DN150 pre napojenie kanalizačného potrubia. Tento otvor je štandardne umiestnený v strede prednej strany ale na požiadavku objednávateľa možno umiestniť kdekoľvek. Vyprázdnenie žumpy sa môže uskutočniť cez vstupný komín. Takto vyrobená žumpa má užitočný objem $V=12 \text{ m}^3$.

na pozemkoch parc.č. parcely registra **KN-C č. 1032** (parcely registra **KN-E č. 1031, 1032, 1033, 1034 a 1035**).

- za účelom: **Zachytávanie odpadových vôd**
- charakter stavby: **dočasná**

sa podľa § 66 stavebného zákona

povoľuje.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky, ktoré je stavebník povinný pri povolenej stavbe dodržať:

1. Stavbu osadiť presne podľa zakreslenia na situačnom pláne vypracovaného v mierke 1:1000, ktorý je súčasťou schválenej projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. arch. Iveta Kusendová, autorizovaný architekt?.
2. Pred začatím stavby, zmeny stavby, terénnych úprav a ťažobných prác na povrchu musí stavebník zabezpečiť vytyčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizované overenie vybraných geografických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom.
3. Stavebník bude uskutočňovať stavbu zhotoviteľom na základe výberového konania.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku a životného prostredia.
5. Dodržať všeobecné požiadavky na uskutočňovanie stavieb, ako i príslušné technické normy.
6. Stavebník je povinný v zmysle § 66 ods. 3 písm.h) stavebného zákona oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
7. Lehota na dokončenie stavby je 48 mesiacov odo dňa začatia stavby. V prípade, že stavebník nie je schopný stavbu dokončiť, má o predĺženie termínu doby výstavby požiadať pred jej uplynutím. So stavebnými prácami možno začať až po právoplatnosti tohto rozhodnutia.

8 Stavebník je povinný pri realizácii stavby rešpektovať všetky podmienky, vyplývajúce z požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy a správcov IS:

8.1. Krajský pamiatkový úrad Nitra, rozhodnutie č. KPUNR-2018/16916-4/72826/NIK zo dňa 12.09.2018 v spojení so Záväzným stanoviskom Krajského pamiatkového úradu Nitra, č. KPUNR-2018/16916-2/66854/NIK zo dňa 21.08.2018, aktualizované záväzným stanoviskom č. KPUNR-2021/11830-2/42895/NIK zo dňa 27.05.2021

8.2. Okresný úrad Nitra, pozemkový a lesný odbor, vyjadrenie č. OU-NR-PLO-2018/034324 zo dňa 14.09.2018, aktualizované vyjadrením č. OU-NR-PLO1-2020/041545-002 zo dňa 15.12.2020

- Pri zábere poľnohospodárskej pôdy je potrebné postupovať podľa § 17 zákona č. 57/2013 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 359/2007 Z.z.

- Na základe žiadosti navrhovateľa zo dňa 03.11.2020 o aktualizáciu vyjadrenia zo dňa 14.09.2018 Okresný úrad Nitra, pozemkový a lesný odbor vo vyjadrení č. OU-NR-PLO1-2020/041545-002 zo dňa 15.12.2020 uviedol, že k predloženému zámeru nemá výhrady a zotrváva na uvedenom stanovisku v zmysle vyjadrenia zo dňa 14.09.2018.

8.3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenie č. OU-NR-OSZP3-2021/023521-002 zo dňa 31.05.2021

1. Odpady vzniknuté pri výstavbe predovšetkým zhodnotiť alebo odovzdať na zhodnotenie; pokiaľ nie je možné alebo účelné zhodnotenie odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii investície, je potrebné zabezpečiť ich zneškodnenie oprávneným subjektom (§ 14 ods. 1 zák. č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

2. Pri realizácii uvedenej investície a pri jej prevádzkovaní je nutné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

3. Pri výstavbe zabezpečiť, aby nedochádzalo k zmiešavaniu stavebného odpadu s odpadmi kategórie „nebezpečný“ (napr. obaly z farieb, tmelov, ...) a s komunálnymi odpadmi (riešiť pristavením vhodných nádob alebo vriec pre komunálny odpad počas výstavby objektu).

4. ku kolaudačnému konaniu je potrebné vyjadrenie v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. K žiadosti o vydanie vyjadrenia žiadateľ predloží doklady o množstve a spôsobe nakladania s odpadmi produkovanými počas realizácie stavby.

8.4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, záväzné stanovisko zo dňa 07.01.2019, č. OSZP3-2019/010286-002/F07, aktualizované listom č. OU-NR.OSZP3-2020/041526-002 zo dňa 10.11.2020, aktualizované listom č. OU-NR.OSZP3-2021/023518-02-F14 zo dňa 8.6.2021

1. V súlade s rozhodnutím EIA a zámerom samotným, žiadame, aby už v čase spustenia prevádzky bola zrealizovaná výsadba rýchlorastúcej lesnej vegetácie (pôvodné druhy) na elimináciu šírenia hluku, a taktiež na plnenie ekosystémových služieb a návrhu opatrení vyplývajúcich z RÚSES okresu Nitra (EKOSTABILIZAČNÉ OPATRENIA E2 – zvýšiť podiel nelesnej drevinovej vegetácie) v okrajovej časti ložiska v smere na zastavanú časť obce Vinodol. Rozsah výsadby žiadame v dvojitej línii v počte min. 300 ks stromov s okrajovým príbežným porastom krovín. Bez splnenia tejto podmienky žiadame prevádzku nespúšťať.

2. Splašková kanalizácia a žumpa musia byť zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a pôdneho ekosystému. Takisto nemôže byť obsah žumpy akýmkoľvek spôsobom vypúšťaný do otvorených vodných plôch odkaliska a ťažobného priestoru aby nedošlo k negatívnemu ovplyvneniu vodného ekosystému.

3. Počas realizácie činnosti objekty skladov a kancelárií musia byť ozelenené z dôvodu ich zatienenia v letných horúčavách a to rýchlorastúcimi drevinami pôvodných druhov drevín, resp. popínavými pôvodnými druhmi lián. Ako vhodné náhradné riešenie môže byť realizovanie prestrešenia zelenou vegetačnou pergolou.

4. Podľa § 35 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. je potrebné nájdené živočíchy odovzdať odbornej organizácii ochrany prírody ŠOP SR S-CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra (tel. 037/7764 901, mobil: +421 903298310, fax: 037/7764 903).

5. Živočíchy, ktoré pri realizácii akýchkoľvek terénnych úprav alebo stavebných prác, uviaznu vo výkopoch, alebo iných stavebných objektoch, pôsobiacich pascovým efektom, bez možnosti samovoľného úniku, je potrebné preniesť mimo staveniska, resp. objektu. Pred vyplnením výkopových rýh alebo zásypom výkopy prezrieť a uväznené živočíchy preniesť mimo na vhodné miesto v okolí.

6. Z dôvodu preventívnej ochrany vtáctva pred prípadmi zranení alebo zbytočnými úhynmi požadujeme, aby boli všetky vonkajšie sklené výplne objektu SO 03 Kancelárie a riadenie technologickej linky, SO 07 Váhovňa zabezpečené ochranou proti nalietavaniu vtákov, aby na stavbe neboli použité zrkadlujúce sklené výplne, prípadne aby všetky vonkajšie sklené výplne boli z materiálu obsahujúceho prímes, ktorá vyžaruje ultrafialové svetlo, ktoré vníma vtáctvo ako prekážku, resp. aby boli opatrené pred kolaudáciou stavby UV samolepkami na okná, príp. antikolíznymi pruhmi, vid' napr.: http://www.e-safetyshop.sk/prodtype.asp?PT_ID=891 <http://nalepkyprotinarazom.sk/>

Ako alternatíva ochrany plôch vonkajších sklenených výplní je možné prekrytie paravánom, vonkajšími žalúziami, či vhodnou zeleňou.

7. V areáli nesmú byť realizované alebo v prevádzke také stavebné objekty, ktoré by pôsobili ako pascovým efektom pre živočíchy (odkryté jamy, nekryté žumpy, nekrytá studňa, nekryté kanalizačné šachty alebo šachty s nevhodným typom poklopov a pod.). V prípade ich existencie ich upraviť technicky.

8. Toto záväzné stanovisko má platnosť len do 31.12.2023 a platí len k uvedenej zostave stavebných objektov. V prípade ich zmeny je potrebné požiadať o nové záväzné stanovisko.

9. Toto záväzné stanovisko je platné len pre nasledovné udávané údaje: celková výmera záujmového územia - 306 599 m², vyťažiteľné zásoby suroviny uvádzané v TS pre SP – 3 800 000 m³ (rozpor s predloženým zámerom EIA – uvedené množstvo 3 000 000 m³), plánovaná výška ročnej ťažby: 200 000 t. Pri ich zmene je potrebné požiadať o nové záväzné stanovisko podľa § 9 ods. 1 písm. c/ zákona č. 543/2002 Z. z. v rámci stavebného konania a v prípade oznámenia o zmene činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. je potrebné vopred požiadať o záväzné stanovisko podľa § 9 ods. 1 písm. w/ zákona.

10. V stavebnom povolení uviesť informáciu o rozhodnutí (Záverečné stanovisko) MŽP SR č. 1295/2018-1.7/mo zo dňa 25.4.2018 (právoplatné dňa 11.6.2018) z procesu EIA.

11. Požiadať MŽP SR o súlad územného rozhodnutia, súlad stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia so záverečným stanoviskom MŽP SR. K povoleniu teda povinne

zabezpečiť záväzné stanovisko MŽP SR podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. v spojitosti s § 140c ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb.

§ 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z.

Príslušný orgán má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami. Ak ide o povoľovacie konanie podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ vydá príslušný orgán záväzné stanovisko osobitne vo vzťahu

- a) k územnému konaniu o umiestnenie stavby,
- b) k územnému konaniu o využití územia,
- c) k stavebnému konaniu,
- d) ku kolaudačnému konaniu.

§ 140c ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb.

Ak ide o také využívanie územia, stavbu alebo ich zmenu, ku ktorým vydal príslušný orgán podľa osobitného predpisu^{15c)} záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa osobitného predpisu,^{15b)} stavebný úrad zašle príslušnému orgánu elektronicky alebo písomne návrh na začatie územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania, ktorý obsahuje písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku, projektovú dokumentáciu, ak je súčasťou návrhu na začatie konania, spoločne s oznámením o začatí územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania. Písomné vyhodnotenie pripomienok zabezpečuje ten, z podnetu ktorého sa začalo niektoré z konaní uvedených v prvej vete.

12. Príslušný stavebný úrad týmto žiadame, aby všetky podmienky uvádzané v tomto vyjadrení premietol v ich plnom znení do stavebného povolenia.

Upozornenie pre žiadateľa a investora:

1. Žiadame priebežne dodržiavať aj podmienky uložené v platnom ÚR Obce Vinodol č. 14/2021 zo dňa 18.2.2021 (právoplatné dňa 21.3.2021).

2. Na pozemku a v okolí sa nesmú pestovať a rozširovať invázne druhy rastlín podľa zákona č. 150/2019 Z. z. a Nariadenia vlády č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky. Vo vyhláške č. 450/2019 Z. z. sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov.

3. V prípade vynúteného zasahovania do drevín ich výrubom, v extraviláne obcí okresu Nitra s návrhom na vydanie územného rozhodnutia, najneskôr však stavebného povolenia, predložiť právoplatný a vykonateľný súhlas Okresného úradu Nitra – OSZP3, na výrub drevín na ornej pôde a vo verejnej zeleni podľa § 47 ods. 3, 4 písm. a/ a ods. 5 zákona a v súlade s § 17 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Pri cestnej zeleni je príslušným orgánom cestný orgán spravujúci príslušnú štátnu cestu. K povoleniu výrubu cestnej zelene (bez limitu) je potrebné záväzné stanovisko príslušnej obce v intraviláne a Okresného úradu Nitra – OSZP3 v extraviláne obce podľa § 9 ods. 1 písm. l/ zákona.

4. Právoplatné rozhodnutie, ktorým sa dáva súhlas na výrub drevín, je potrebné doručiť stavebnému úradu zároveň s návrhom na vydanie stavebného povolenia (súlad s judikátmi Najvyššieho súdu SR č. 5Sžp/10/2009a č. Sžo/91/2016).

5. Činnosťou resp. nekonaním vlastníka a užívateľa nesmie prísť konaním k rozširovaniu nepôvodných druhov rastlín - § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. a § 2 ods. 1 vyhlášky č. 170/2021 Z. z. (Príloha č. 2 k vyhláške č. 170/2021 Z. z.) **ZOZNAM NEPÔVODNÝCH DRUHOV RASTLÍN, KTORÉ SA MÔŽU VYSÁDZAŤ ALEBO PESTOVAŤ BEZ SÚHLASU ORGÁNU OCHRANY PRÍRODY**

Aesculus hippocastanum - pagaštan konský

Castanea sativa - gaštan jedlý

Cydonia oblonga - dula podlhovastá

Juglans regia - orech kráľovský

Morus alba - moruša biela

Morus nigra - moruša čierna

Mespilus germanica - mišpuľa obyčajná

Ostatné nepôvodné druhy drevín je možné vysádzať a pestovať na pozemkoch mimo zastavaného územia obce len so súhlasom Okresného úradu Nitra v sídle kraja – OSZP1 podľa § 7 ods. 3 písm. a/ zákona:

Súhlas orgánu ochrany prírody sa vyžaduje na

a/ výsadbu a pestovanie nepôvodných druhov rastlín alebo pestovanie nepôvodných druhov rastlín za hranicami zastavaného územia obce,^{2/a)}

4. Obzvlášť dôrazne upozorňujeme žiadateľa a investora na súvislosti s prípadným oplotením ťažobného priestoru, ktoré však nebolo súčasťou projektu pre stavebné povolenie. Tieto podmienky žiadame dodržať aj pri prípadnom ohlásení drobnej stavby na príslušnom stavebnom úrade:

4.1 Vzhľadom na skutočnosť, že už samotné oplotenie územia bude mať dlhotrvajúci charakter po dobu ťažby a vizuálne bude pôsobiť ako neprirodzená štruktúra v krajine, žiadame ho začleniť vizuálne do krajiny vhodným vertikálnym ozelenením popínavými lianami, resp. krovinami, ako integrálnej zložky zelenej infraštruktúry (§ 2 ods. 2 písm. zh/ zákona) okrem vstupnej časti okamžite po jeho osadení. Sadenice vysádzať min. v rozostupe 50 cm od seba.

4.2 Po celej dĺžke oplotenia, ktoré má bariérový účinok z hľadiska migrácie živočíchov, žiadame zrealizovať každých 300 metrov priechody pre migrujúcu malú zver formou osadenia drevených kastlíkov v pletive na úrovni terénu o rozmeroch (š x v) 40 x 40 cm. V týchto miestach upraviť terén len do mierneho svahu, aby sa živočíchy mohli bez problémov dostať k vode a späť za účelom napájania.

4.3 Oplotenie v hornej časti zabezpečiť proti preliezaniu živočíchmi, t. j. koncové horné okraje pletiva doplniť šikmo vedenými nadstavcami s medzivýpletom smerom von bez použitia horného ostnatého drôtu.

V prípade podhrabania zveri pod pletivo, žiadame dodatočné zahĺbenie pletiva pod úroveň terénu, najvhodnejšie do hĺbky 0,3 metra pod terénom a oplotenie v tom mieste zdvojiť.

6.5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre, záväzné stanovisko č. HZP/A/2018/02397 zo dňa 19.09.2018, aktualizované listom č. HZP/A/2021/00651 zo dňa 09.02.2021

Vzhľadom k tomu, že počas prevádzky strojov používaných pri ťažbe a triedení vyťaženého materiálu budú zamestnanci exponovaní hluku a je predpoklad, že namerané hodnoty budú prekračovať povolené limity pre pracovné prostredie uvedené v nariadení vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, je potrebné, aby prevádzkovateľ minimalizoval možné nepriaznivé vplyvy na zdravie ľudí a zabezpečil:

- objektívne merania hluku počas ťažby a triedenia vyťaženého materiálu,
- preventívne opatrenia (technické, organizačné a iné) na ochranu zdravia zamestnancov pred hlukom pri ťažbe a triedení vyťaženého materiálu,
- na základe výsledkov meraní hluku vypracovanie posudku o riziku pre práce v expozícii zamestnancov hluku so zaradením pracovných činností do príslušných kategórií prác
- na základe posúdenia rizika a kategorizácie prác vypracovanie prevádzkového poriadku pre pracovné činnosti v expozícii zamestnancov hluku
- dodržiavanie požiadaviek uvedených v prílohe č. 1, bod 23 nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (Vonkajšie pracoviská).

Z hľadiska hluku v životnom prostredí je vhodné uvažovať s umiestnením medziskládky ornice a skrývky tak, aby predstavovala bariéru v šírení hluku od drviča a vibračných triedičov v smere k najbližším obytným zónam v obciach Veľký Kýr a Vinodol, prípadne tieto časti technologickej linky umiestniť k medziskládkam tak, aby neboli zdrojom nadmerného hluku pre uvedené obytné lokality. Ak toto nie je z hľadiska technologickej linky možné alebo drvič a triediče budú mobilné a budú počas ťažby meniť svoju polohu, je potrebné uvažovať, že v prípade nadmerného hluku budú musieť byť použité mobilné protihlukové zásteny, ak si to okolnosti budú vyžadovať.

- Na základe žiadosti navrhovateľa zo dňa 29.10.2020 o aktualizáciu vyjadrenia Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre, v zmysle listu č. HZP/A/2021/00651 zo dňa 09.02.2021 zotrval na podmienkach stanovených záväzným stanoviskom č. HZP/A/2018/02397 zo dňa 19.09.2018.

8.6. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, záväzné stanovisko zo dňa 26.03.2019, č. OU-NR-

OSZP3-2019/051430-02/F47, odpoveď na žiadosť o vyjadrenie k PD v rámci územného - ťažba štrkopieskov Vinodol- ťažba, technické zázemie technologická linka" aktualizované listom č. OU-NR-OSZP3-2021/023515-002 zo dňa 15.07.2021

- Pri návrhu revitalizácie riešeného územia v rámci vzniknutých plôch po ukončení ťažby upozorňujeme na to, že na odkrytých pozemných vodách je podľa § 19 ods. 2 vodného zákona je zakázaná plavba plavidiel so spaľovacími motormi (motorové člny, vodné skútre). • Pri nakladaní s vodami počas uskutočňovania činnosti a aj v ďalšom využívaní územia je investor povinný dodržiavať základné povinnosti, stanovené pri nakladaní s vodami v §17 vodného zákona a taktiež je potrebné rešpektovať ďalšie požiadavky na ochranu vôd, ktoré vyplývajú z príslušných ustanovení legislatívy na úseku vodného hospodárstva. • Zabezpečiť vypracovanie hydrologického posudku, ktorý bude zhodnocovať vplyv činnosti (bude riešiť kvalitatívne a kvantitatívne pomery podzemných vôd v riešenom území) – ťažba štrkopieskov na dotknutú lokalitu a navrhne opatrenia na zamedzenie negatívneho pôsobenia ťažby na vodné prostredia. Hydrologický posudok musí zohľadňovať aj blízke ochranné pásma vodných zdrojov.
- Pri vykonaní činnosti súvisiacej s ťažbou je potrebné prijať také opatrenia, ktorými sa vylúči znečistenie podzemných vôd znečisťujúcimi a prioritnými látkami. V priestore činnosti ťažby odkrytej hladine podzemnej vody okolitých brehových pozemkoch nie je povolené uskladňovanie znečisťujúcich látok ani látok manipulácie s nimi bez predchádzajúceho rozhodnutia alebo súhlasu príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
- Pred začatím činnosti vybudovať kontrolný monitorovací systém pre zistenie východzieho (nultého) stavu v kvalite podzemných vôd v lokalite, ktorý bude následne overovaný v pravidelných intervaloch počas trvania činnosti. Kontrolný monitorovací systém v súvislosti s vykonanou ťažbou štrkopieskov bude navrhnutý hydrogeologickým posudkom, vypracovaným oprávnenou osobou a bude podmienkou pre územné konanie v tejto veci. Ďalej je potrebné sledovať vývoj kvality podzemných vôd a režim hladín podzemných vôd a výsledky rozboru z uvedeného „monitorovania“ vykonávané v stanovených intervaloch predkladať tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy. Upozorňujeme, že : odbery a analýzy vôd môže vykonať len oprávnená osoba a odbery sa musia vykonávať v akreditovanom laboratóriu.
- Projekt pre povolenie na uskutočnenie vodnej stavby musí byť vypracovaný oprávnenou osobou (autorizovaným projektantom na vodné stavby) a to v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie čerpanie a rozvozu technologickej vody, odvádzanie kalovej vody a vypúšťanie vôd z odkaliska so stanovením ich množstiev a kvality – celkové komplexné riešenie nakladania s vodou v rámci ťažby štrkopieskov a pod. V projekte budú rozdelené a zadefinované stavebné objekty s ich konkrétnym popisom. Projekt musí tiež obsahovať množstvá odobranej a vypúšťanej vody a nakladanie s prípadnými znečisťujúcimi a prioritnými znečisťujúcimi látkami.
- K vodoprávnemu konaniu požadujeme predložiť právoplatné územné rozhodnutie pre navrhovanú akciu (ťažba štrkopieskov v k. ú. Horný Vinodol)
- Prevádzkovateľ je povinný dodržať také technologické postupy, aby limitované hodnoty obsahu nerozpustných látok, pochádzajúcich z vybagrovaného materiálu spĺňali požiadavky príslušných hodnôt ustanovených v osobitných prepisoch týkajúcich sa vodného hospodárstva (napr. nariadenie č. 269/2010 Z. z. a pod.)
- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi a prioritne znečisťujúcimi látkami, pri používaní a skladovaní dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a Vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenie vôd.
- Plochy, na ktorých sa manipuluje so skladovanými látkami je potrebné zabezpečiť vrstvou odolnou voči pôsobeniu skladovaných a používaných látok. V prípade poškodenia je potrebné ju obnoviť.
- Objekty v ktorých sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami realizovať v zmysle STN 75 3415 – Objekty pre manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie.
- Vypracovaný havarijný plán predložiť na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorátu ochrany vôd v Nitre. Schválený havarijný plán predložiť na kolaudačnom konaní. Upozorňujeme, že ako na základe povolenia orgánu štátnej vodne správy žiadateľ bude odoberať vodu alebo vypúšťať odpadové vody do povrchových vôd alebo podzemných v množstve väčšom ako 400 m³ za deň, alebo bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami alebo prioritnými škodlivými látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádzať s tuhými obzvlášť škodlivými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými obzvlášť škodlivými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára, vykonávať činnosť, ktorý je oprávnený vykonávať tieto práce. Upozorňujeme, že ten, kto vykonáva činnosť , ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a vodných pomerov, je povinný vynaložiť potrebné úsilie na ich uchovanie a ochranu.

- Upozorňujeme, že v zmysle vodného zákona, ten kto odoberá podzemné vody v množstve presahujúcich 15 000 m³ za kalendárny rok alebo 1 250 m³ za mesiac je povinný platiť za odbery podzemných vôd.
- Pri ťažbe požadujeme zabezpečiť všetky stroje proti úniku znečisťujúcich látok do prostredia. Žiadateľ doloží k stavebnému konaniu doklady, ktorými preukáže splnenie vyššie uvedenej povinnosti.
- Požiadateľ tunajší úrad o vydanie povolenia v zmysle § 26 a § 21 ods. 1 c) pre navrhované stavebné objekty, sklad pohonných hmôt, trafostanica a v prípade ak bude nachádzať v objekte sklad k manipulácii alebo skladovaniu znečisťujúcich látok alebo prioritných látok aj pre tento stavebný objekt. V prípade ak miesto na stáčanie nebude súčasťou stavebných objektov podliehajúcim potrebe udeleniu súhlasu v zmysle vodného zákona je potrebné požiadať o udelenie súhlasu aj pre toto zariadenie. Ďalej požiadať tunajší úrad o vyjadrenie súhlasu v zmysle § 27 ods. 1 písm. e) a to v prípade ak dôjde k umiestneniu zariadenia do odkrytých podzemných vôd alebo brehu, najmä zariadené monitorovacieho systému a informačného systému na pozorovanie hladiny, množstva a kvality vody a zariadené neslúžiacich plavbe ani správe vodného toku.
- Požiadateľ tunajší úrad o vydanie povolenia resp. povolení v zmysle § 26 vodného zákona pre vodné stavby (ktorými sú stavby v zmysle §52 vodného zákona), ktoré budú realizované v rámci akcie „Ťažba štrkopieskov Vinodol- ťažba, technické zázemie a technologická linka, katastrálne územie Horný Vinodol“ t. j. napr. studňa na odber vody, príp. 3 / 4 odkalisko na sedimentáciu resp. čistenie vôd z prania vyťaženej suroviny, prívod vody do technológie a odvod vody z technológie a i. V PS 01 úradom za účelom zistenia, či sa jedná o vodnú stavbu.
- Požiadateľ tunajší úrad o vydanie povolenia v zmysle § 21 vodného zákona t.j. napr. odber podzemných vôd a na vypúšťanie prečistených (odpadových vôd) do podzemných vôd.
- Pre vodnú stavbu (odkalisko) sedimentačné pole je potrebné vypracovať manipulačný poriadok vodnej stavby v zmysle §57 vodného zákona a predložiť ho na schválenie tunajšiemu úradu.
- Žumpa umiestnená na stavenisku musí byť certifikovaná a nepriepustná.

8.7. Obec Veľký Kýr, rozhodnutie č. D2020/003232, S2020/00245 zo dňa 08.09.2020 ako príslušného správneho orgánu podľa ust. § 3 ods. 2 a § 3b zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení „o povolení pripojenia na miestnu komunikáciu a zriadení prístupovej komunikácie“, ktorým bude zabezpečený prístup cez parc. CKN č. 3357 z pozemkov nachádzajúcich sa na parcelách CKN č. 2689/4 a 3660/2, pozemky nachádzajúce sa v okrese: Nové Zámky, obci: Nové Zámky, k.ú.: Veľký Kýr

- Stavebník je povinný realizovať spôsob pripojenia na miestnu komunikáciu podľa projektovej dokumentácie stavby: „Prístupová komunikácia na parc. č. 3357, 2689/4 a 3660/2, Veľký Kýr“ vypracovanej p. Ing. Jaroslavom Liptákom, autorizovaným stavebným inžinierom (november 2019).
- Stavebník je povinný pri zabezpečovaní pripojenia zachovať šírkové pomery na miestnu komunikáciu a platné STN.
- Predmetné pripojenie je stavebník povinný realizovať tak, aby nedochádzalo k obmedzovaniu užívania susedných nehnuteľností.
- Stavebník je povinný pri realizácii predmetného pripojenia dodržiavať podmienky stanovené OR PZ ODI Nové Zámky zo dňa 25.08.2020, č. ORPZ-NZ-ODI1-22-087/2020.
- Stavebník je povinný pri realizácii predmetného pripojenia dodržiavať podmienky stanovené Slovenským pozemkovým fondom (ďalej len „SPF“) v stanovisku zo dňa 14.02.2020, č. SPFZ021370/2020 a SPFS69091/2020, predovšetkým:
 - a) najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia uzavrieť na dotknuté pozemky nájomnú zmluvu so SPF, predmetom ktorej bude nová vybudovaná prístupová komunikácia,
 - b) pred realizáciou stavby vyžiadať stanovisko prípadných užívateľov dotknutých pozemkov,
 - c) znášať všetky náklady, ktoré v súvislosti s realizáciou stavby vynaloží.
- Nákladná doprava z miesta ťažby štrkopiesku bude odklonená od zastavaného územia obce Veľký Kýr z parc. č. 3357 a zároveň aj z poľnej komunikácie parc. č. 2689/4, ktorá umožňuje vjazd do obce smerom cez ulicu Hámad.
- Počas doby užívania asfaltovej komunikácie parc. č. 3357 v súčasnosti udržiavanej Obcou Veľký Kýr, presúva Obec veľký Kýr údržbu tejto komunikácie na spol. Slovenské štrkopiesky, s. r. o. Veľký Slavkov, ktorá bude spočívať v oprave vzniknutých väd a výtlkov minimálne v dvojročných intervaloch.

- Stavebník je v prípade znečistenia miestnej komunikácie počas výstavby povinný zabezpečiť jej pravidelné čistenie.
- Stavebník je povinný stavebné práce na realizácii pripojenia na miestnu komunikáciu vykonať najneskôr do dvoch rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- Práce na zriadení pripojenia na miestnu komunikáciu nesmú byť začaté, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
- Stavebník zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú správcovi miestnej komunikácie pri realizácii predmetného pripojenia na miestnu komunikáciu.
- Stavebník je po vybudovaní pripojenia povinný informovať cestný správny orgán a to najneskôr do 3 pracovných dní po ukončení prác.
- V prípade nesplnenia určených podmienok uplatní cestný správny orgán sankčný postih v zmysle ust. § 22a cestného zákona.

8.8. Dopravný úrad so sídlom Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, vyjadrenie zo dňa 19.09.2018, č. 19466/2018/ROP-002/37081, aktualizované vyjadrením zo dňa 09.11.2020 č. 21558/2020/ROP-002/51641

- V zmysle vyjadrenia Dopravného úradu k žiadosti navrhovateľa o stanovisko k vydaniu územného rozhodnutia zo dňa 15.08.2018, stavba sa nenachádza v žiadnych ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení a svojimi vlastnosťami neohrozuje bezpečnosť leteckej prevádzky. V prípade zmeny umiestnenia alebo zmeny maximálnej výšky stavby, resp. stavebných mechanizmov, ktorá by podliehala súhlasu Dopravného úradu podľa § 30 ods. 1 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve, je nutné akciu opätovne prerokovať.
- Na základe žiadosti navrhovateľa zo dňa 03.11.2020 o aktualizáciu vyjadrenia Dopravný úrad na uvedenom stanovisku v zmysle vyjadrenia zo dňa 09.11.2020 zotrval.

8.9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Stanovisko zo dňa 09.10.2018, potvrdené stanoviskom č. ORHZ-NR2-2020/001257-002 zo dňa 11.11.2020

- Podľa stanoviska Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre zo dňa 09.10.2018, projektová dokumentácia k stavbe „Ťažba štrkopieskov Vinodol – technické zázemie a technologická linka“ bola poučená z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre územné rozhodnutie a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre súhlasilo bez pripomienok.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre na základe žiadosti navrhovateľa o potvrdenie platnosti stanoviska k územnému konaniu zo dňa 03.11.2020 v stanovisku č. ORHZ-NR2-2020/001257-002 zo dňa 11.11.2020 uviedlo, že pôvodné stanovisko potvrdzuje a nemá pripomienky.

8.10. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, vyjadrenie zo dňa 20.08.2018, č. ASM-50-2173/2018, aktualizované stanoviskom č. ASM-41-2537/2020 zo dňa 04.11.2020

- Ministerstvo obrany Slovenskej republiky uviedlo, že súhlasí s ťažbou štrkopieskov bez pripomienok.
- Na základe žiadosti navrhovateľa zo dňa 29.10.2020 o aktualizáciu vyjadrenia Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Úrad správy majetku, agentúra správy majetku v stanovisku č. ASM-41-2537/2020 zo dňa 04.11.2020 uviedlo, že s realizáciou stavby súhlasí.

8.11. Obec Vinodol, Stanovisko zo dňa 22.08.2018, č. VIN562/98/2018-1331/2018, potvrdené dňa 04.11.2020

- Predložená dokumentácia „Ťažba štrkopieskov Vinodol – technické zázemie a technologická linka“ je v súlade s Územným plánom obce Vinodol.
- Obec Vinodol uvedené Stanovisko na žiadosť navrhovateľa listom č. VIN-/97/2018-1519/2020 zo dňa 04.11.2020 potvrdila a na predmetnom Stanovisku zotrvala.

Pokiaľ ide o záväzné stanoviská dotknutých orgánov a povoľujúcich orgánov predložené k zámeru navrhovateľa, ktorý bol posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z., tieto orgány buď nemali žiadne námietky alebo vyjadrili s ním súhlas alebo svoj súhlas podmienili podmienkami, ktoré boli premietnuté do výroku predmetného územného rozhodnutia. Ide o nasledovné stanoviská s ich presným znením:

8.12. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik – dotknutý orgán, listy č. CS SVP OZ PN 378/2019/2 zo dňa 10.01.2019 a č. CS SVP OZ PN 584/2020/1 zo dňa 16.01.2020

SVP, š.p. vo svojom stanovisku uvádza, že s ťažbou štrkopieskov súhlasí za nasledovných podmienok:

- K realizácii prác súvisiacich s prípravou územia, zázemia, príjazdovej komunikácie a technológie nutne prizvať zástupcu správy povodia Ing. Slatároviča (M: 0905/400 039 k vodohospodárskemu dozoru).
- Ťažobný priestor a jednotlivé objekty situovať mimo pozemok vodnej plochy p.č. 1036 reg. EKN k.ú. Horný Vinodol (LV č. 1535 SVP š.p.)
- Vzhľadom k ukončeniu investičnej stavby pravostrannej ochrannnej hrádze, v rámci ktorej boli uskutočnené práce na stabilite a tesnosti zemného telesa správa povodia dolnej Nitry, Nitra súhlasí s využitím pozemku ako existujúcej komunikácie. Na predmetný účel je nutné uzatvoriť s právnym oddelením OZ Piešťany zmluvu o nájme pozemkov vo vlastníctve SVP, š.p., po ktorých bude realizovaná doprava. (Podmienka upravená listom č. CS SVP OZ PN 584/2020/1 zo dňa 16.01.2020)
- Odber podzemnej vody z plánovanej studne a odkrytej podzemnej vody pre technologické účely je stavebník povinný merať certifikovaným ciachovaným meradlom s vedením mesačných odberov s nahlasovaním SVP š.p., v zmysle § 6 a § 7 NV SR č. 755/2004 Z. z. o ustanovení výšky neregulovaných platieb, výšky poplatkov súvisiacich so spolplatňovaním užívania vôd.
- Počas výkonu ťažby zabezpečiť odkryté podzemné vody voči možnému mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd. Pre prípad úniku PM resp. ropných produktov ťažobný priestor vybaviť sorpčnými materiálmi.
- Z dôvodu možnej hydraulickej spojitosti ťažobného priestoru s biokoridorom rieky Nitra (hydrologický kolektor pôvodných ramien starého koryta pred reguláciou) je potrebné pobrežie obvodu ťažobného priestoru navýšiť zemným násypom (napr. vrchnými vrstvami ťažobného priestoru s vhodnými tesniacimi vlastnosťami) pre zamedzenie vybreženia odkrytej podzemnej vody a ohrozenia príľahlých pozemkov v čase povodne v povodí toku Nitra a zvýšenia hladiny nad úroveň pravostranného pobrežia rieky (úroveň storočnej vody v ohradzovanom koryte rieky je cca 2,5 m nad pobrežím).
- Stavebník (investor) vykonávajúci ťažbu je v zmysle §11 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách povinný zabezpečovať prostredníctvom akreditovaného laboratória monitorovanie odkrytých podzemných vôd na vlastné náklady, a to v čase výkonu činnosti, ako aj po ukončení ťažobnej činnosti.

8.13. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia — dotknutý orgán, list č. OU-NR-OKR-2017/036601/2 zo dňa 29.09.2017

- Z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva, nepožaduje povinné hodnotenie, bez pripomienok.

8.14. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja — dotknutý orgán, list č. ČZ - 23019/2017 ČS - 6486/2017 zo dňa 26.09.2017)

Hodnotený zámer nesmie byť v rozpore so Zmenami a doplnkami č. 1 Územného plánu regiónu Nitrianskeho kraja. K predloženému zámeru nemá pripomienky.

8.15. Obvodný banský úrad v Bratislave, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020, č. 331-527/2020

- Nemá námietky k predloženému projektu pre územné rozhodnutia „Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemia a technologická linka“ .

8.16. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vyjadrenie k zámeru „Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka“ zo dňa 08.10.2020 č. OU-NR-OCDPK-2020/039107-002

- Nemá námietky k predloženému návrhu a realizácii zámeru pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - Začatie činnosti je nutné oznámiť správcovi cesty III/1641, Regionálnej správe a údržbe ciest Nitra, a.s.
 - Začatie činnosti bolo Regionálnej správe a údržbe ciest Nitra, a.s. oznámené a táto vo vyjadrení č. 1671/2018, 12.11.2018 s riešením projektovej dokumentácie stavby súhlasila, pričom na uvedenom stanovisku zotrvala a platnosť vyjadrenia zo dňa 12.11.2018 listom č.1710/2020 zo dňa 13.11.2020 aktualizovala

Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií na základe aktuálneho vývoja dopravnej situácie vyhradzuje možnosť zmeniť alebo doplniť vyjadrenie, ak si to vyžiada verejný záujem.

8.17. Slovak Telekom BA, vyjadrenie č. 6611829691 zo dňa 17.10.2018 + zákresy, aktualizované vyjadrením č. 6612031293 zo dňa 06.11.2020, aktualizované vyjadrením č. 6612126143 zo dňa 02.09.2021

8.18. Západoslovenská distribučná, a.s., č. CD 64117/2018 zo dňa 27.08.2018 - Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu „Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka“ (Vinodol, č. parc. C 1032, investor SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s. r. o.), aktualizované vyjadrením č. CD76281/2020 zo dňa 15.10.2020

8.19. SPP - distribúcia, a.s., vyjadrenie č. TD/NS/0357/2018/Či zo dňa 13.09.2018 + zákresy, aktualizované vyjadrením č. TD/NS/0264/2020/Ch zo dňa 16.03.2020, aktualizované vyjadrením č. TD/NS/0329/2021/Ch zo dňa 24.08.2021

8.20. ORANGE Slovensko, a.s. - Michlovský, s. r.o. č. BA-2643/2018 zo dňa 23.08.2018, aktualizované vyjadrením č. BA-3360 2021 zo dňa 14.09.2021

8.21. ZÁPADOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s., vyjadrenie č. 74117/2018 zo dňa 04.09.2018, potvrdené listom č. 77881-2020 zo dňa 19.10.2020

Ďalšie podmienky:

9. Stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých podzemných vedení a zariadení a ich ochranu. Pri križovaní a súbehu inž. sietí, práce vykonávať v súlade s STN 73 6005. Podzemné energetické, plynovodné, telekomunikačné, vodovodné a kanalizačné vedenia v priestoroch staveniska musia byť polohovo a výškovo vyznačené pred začatím stavby.

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

11. Pri výstavbe je nutné postupovať tak, aby nedochádzalo k ohrozeniu a nadmernému alebo zbytočnému obťažovaniu okolia stavby, k znečisteniu komunikácií, ovzdušia a vôd, k zamedzeniu prístupov k príľahlým stavbám alebo pozemkom a k porušeniu podmienok ochranných pásiem alebo chránených území.

Staveniskové zariadenia v zastavanom území nesmú svojimi účinkami, najmä exhalátmi, hlukom, otrasmí, prachom, zápachom, oslňovaním, zatienením pôsobiť na okolie nad prípustnú mieru. Ak účinky na okolie nemožno obmedziť na túto mieru, smú byť tieto zariadenia v prevádzke len vo vymedzenom čase.

12. Stavebník stavby musí pre stavbu použiť len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie. Overenie vlastností výrobkov je nutné preukázať na požiadanie pri kolaudácii stavby.

13. Stavebník, oprávnená osoba, či organizácia uskutočňujúca stavbu sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu. Ďalej sú povinní bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.

Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.

14. Skladovať materiál na verejných priestranstvách sa zakazuje. Použitie týchto priestorov je viazané na osobitné povolenie vydané príslušným mestským alebo obecným úradom.

15. Stavebníci sú povinní dažďové vody zo strechy odvádzať a zadržiavať v rámci svojho pozemku.

16. Stavebník oznámi stavebnému úradu dokončenie stavby a požiada o vydanie kolaudačného rozhodnutia.

17. Ku kolaudačnému konaniu je stavebník povinný pripraviť všetky doklady o výsledkoch predpísaných skúšok, zápisy o odborných prehliadkach, zápisy o tlakových a tesnostných skúškach, protokoly, osvedčenia, certifikáty, rozhodnutia št. skúšobne, odborné vyjadrenia, zápisy z úradných skúšok, energetický certifikát a dokladovať splnenie podmienok stavebného povolenia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: Neboli uplatnené.

Všeobecné podmienky :

- 15 dní po doručení stavebného povolenia je stavebník povinný požiadať o potvrdenie právoplatnosti rozhodnutia.
- Podľa § 67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie platí, dva roky odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nestráca platnosť ak sa so stavbou začne v tejto lehote.
- Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.
- Podľa znenia § 70 stavebného zákona stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov konania.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.**, so sídlom Tatranská č. 18, 059 91 Veľký Slavkov, IČO 36 512 907 v zastúpení **Procer s. r. o.**, Slovanská 2718/1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, IČO 46 283 145 podal dňa **03.09.2021** na Obecnom úrade vo Vinodole žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „**Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka**“ okres Nitra, Nitriansky kraj, obec: Vinodol, k. ú. Horný Vinodol, na pozemkoch parc.č. parcely registra **KN-C č. 1032** (parcely registra **KN-E č. 1031** - ostatná plocha, **1032** - orná pôda, **1033** - orná pôda, **1034** – ostatná plocha a **1035** - orná pôda).

Územné rozhodnutie bolo vyd. Obcou **Vinodol** pod č. **14/2021-004-Rf** zo dňa **18.02.2021**, **právoplatnosť nadobudlo dňa 21. 03. 2021**

Obec Vinodol, ako príslušný stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 a 2 stavebného zákona oznámením č. 2113/2021-002-Rf zo dňa 15.10.2021 oznámil začatie stavebného konania známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a určil lehotu na vyjadrenie verejnou vyhláškou. K takémuto kroku pristúpil z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania a neznámych účastníkov konania. Súčasne stanovil lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia na uplatnenie námietok a pripomienok. Stavebný úrad v oznámení upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že podľa § 61 ods. 3, ods. 5 stavebného zákona, môžu svoje námietky a pripomienky k žiadosti vzniesť najneskôr 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na ne neprihliadne.

Do podkladov rozhodnutia – predloženej projektovej dokumentácie, dokladov, stanovísk a posúdení dotknutých orgánov bolo účastníkom konania umožnené nahliadnuť v priebehu konania.

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti a ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom (zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch). Stavebný úrad v priebehu stavebného konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným stavebným zákonom.

K vydaniu stavebného povolenia neboli účastníkmi konania uplatnené námietky.

Podkladom pre rozhodnutie stavebného úradu boli nasledovné vyjadrenia a doklady:

- LV č. 2024 zo dňa 01.02.2021 a KKM zo dňa 01.02.2021
- plnomocenstvo udelené spoločnosťou SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY s.r.o. (zastúpený) spoločnosti Procer s.r.o., (zástupca) dňa 15.08.2018
- 2 x projektová dokumentácia k stavebnému konaniu

- Zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k nehnuteľnostiam uzatvorenú dňa 23.01.2018 medzi Ing. Milanom Klímom ako budúcim predávajúcim a navrhovateľom ako budúcim kupujúcim
- Krajský pamiatkový úrad Nitra, rozhodnutie č. KPUNR-2018/16916-4/72826/NIK zo dňa 12.09.2018 v spojení so Záväzným stanoviskom Krajského pamiatkového úradu Nitra, č. KPUNR-2018/16916-2/66854/NIK zo dňa 21.08.2018, aktualizované záväzným stanoviskom č. KPUNR-2021/11830-2/42895/NIK zo dňa 27.05.2021
- Okresný úrad Nitra, pozemkový a lesný odbor, vyjadrenie č. OU-NR-PLO-2018/034324 zo dňa 14.09.2018, aktualizované vyjadrením č. OU-NR-PLO1-2020/041545-002 zo dňa 15.12.2020
- Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vyjadrenie č. OU-NR-OSZP3-2021/023521-002 zo dňa 31.05.2021
- Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, záväzné stanovisko zo dňa 07.01.2019, č. OSZP3-2019/010286-002/F07, aktualizované listom č. OU-NR.OSZP3-2020/041526-002 zo dňa 10.11.2020, aktualizované listom č. OU-NR-OSZP3-2021/023518-02-F14 zo dňa 8.6.2021
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre, záväzné stanovisko č. HZP/A/2018/02397 zo dňa 19.09.2018, aktualizované listom č. HZP/A/2021/00651 zo dňa 09.02.2021
- Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, záväzné stanovisko zo dňa 26.03.2019, č. OU-NR-OSZP3-2019/051430-02/F47, odpoveď na žiadosť o vyjadrenie k PD v rámci územného - ťažba štrkopieskov Vinodol- ťažba, technické zázemie technologická linka" aktualizované listom č. OU-NR-OSZP3-2021/023515-002 zo dňa 15.07.2021
- Obec Veľký Kýr, rozhodnutie č. D2020/003232, S2020/00245 zo dňa 08.09.2020 ako príslušného správneho orgánu podľa ust. § 3 ods. 2 a § 3b zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v platnom znení
- 6.8. Dopravný úrad so sídlom Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, vyjadrenie zo dňa 19.09.2018, č. 19466/2018/ROP-002/37081, aktualizované vyjadrením zo dňa 09.11.2020 č. 21558/2020/ROP-002/51641
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Stanovisko zo dňa 09.10.2018, potvrdené stanoviskom č. ORHZ-NR2-2020/001257-002 zo dňa 11.11.2020
- Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, vyjadrenie zo dňa 20.08.2018, č. ASM-50-2173/2018, aktualizované stanoviskom č. ASM-41-2537/2020 zo dňa 04.11.2020
- Obec Vinodol, Stanovisko zo dňa 22.08.2018, č. VIN562/98/2018-1331/2018, potvrdené dňa 04.11.2020
- SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik – dotknutý orgán, listy č. CS SVP OZ PN 378/2019/2 zo dňa 10.01.2019 a č. CS SVP OZ PN 584/2020/1 zo dňa 16.01.2020
- Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia — dotknutý orgán, list č. OU-NR-OKR-2017/036601/2 zo dňa 29.09.2017
- Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja — dotknutý orgán, list č. ČZ - 23019/2017 ČS - 6486/2017 zo dňa 26.09.2017)
- . Obvodný banský úrad v Bratislave, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020, č. 331-527/2020
- Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vyjadrenie k zámeru „Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka“ zo dňa 08.10.2020 č. OU-NR-OCDPK-2020/039107-002
- Slovak Telekom BA, vyjadrenie č. 6611829691 zo dňa 17.10.2018 + zákresy, aktualizované vyjadrením č. 6612031293 zo dňa 06.11.2020, aktualizované vyjadrením č. 6612126143 zo dňa 02.09.2021
- . Západoslovenská distribučná, a.s., č. CD 64117/2018 zo dňa 27.08.2018 - Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu „Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka“ (Vinodol, č. parc. C 1032, investor SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s. r. o.), aktualizované vyjadrením č. CD76281/2020 zo dňa 15.10.2020
- . SPP - distribúcia, a.s., vyjadrenie č. TD/NS/0357/2018/Či zo dňa 13.09.2018 + zákresy, aktualizované vyjadrením č. TD/NS/0264/2020/Ch zo dňa 16.03.2020, aktualizované vyjadrením č. TD/NS/0329/2021/Ch zo dňa 24.08.2021
- ORANGE Slovensko, a.s. - Michlovský, s. r.o. č. BA-2643/2018 zo dňa 23.08.2018, aktualizované vyjadrením č. BA-3360 2021 zo dňa 14.09.2021
- . ZÁPADOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s., vyjadrenie č. 74117/2018 zo dňa 04.09.2018, potvrdené listom č. 77881-2020 zo dňa 19.10.2020

Stavebný úrad, po zvážení všetkých skutočností, vyhodnotení stanovísk dotknutých orgánov, vzhľadom k tomu, že stavba nebude nepriaznivo vplývať na životné prostredie a nebude nad mieru zasahovať do práv a právom chránených verejných a súkromných záujmov a nakoľko v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môžu účastníci konania podľa § 53 a 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na **Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol**.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku.

Správny poplatok vo výške 400,- € zaplatený v pokladni miestneho úradu.

Prílohy:

- **overená projektová dokumentácia stavby pre stavebníka, ktorú si prevezme osobne**

Peter S t r a ň á k
starosta obce

Rozhodnutie je doručené účastníkom konania verejnou vyhláškou (§ 69 ods.1 a 61 ods. 4 stavebného zákona – veľký počet účastníkov územného konania a § 26 ods.1 správneho poriadku neznámy pobyt účastníkov konania) a bude vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Vinodol a internetovej stránke obce Vinodol prostredníctvom elektronickej úradnej tabule.

Za deň doručenia rozhodnutia účastníkom konania sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia rozhodnutia.

Doručí sa_

1. Účastníkom konania formou verejnej vyhlášky v súlade s ust. § 69 ods.1 a 61 ods.4 stavebného zákona v spojení s ust. § 26 ods.1 správneho poriadku vyvesenou na úradnej tabuli Obce Vinodol a internetovej stránke <https://obec-vinodol.sk/> po dobu 15 dní.:

- **SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.**, so sídlom Tatranská č. 18, 059 91 Veľký Slavkov, IČO 36 512 907, v zastúpení **Procer s. r. o.**, Slovanská 2718/1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, IČO 46 283 145
- Obec Vinodol Obec Vinodol, Obecná 473/29, 951 06 Vinodol
- Ľudovít Grúner, č. 269, Slepčany
- Vlastníkom pozemkov na ktorých sa stavba bude nachádzať, katastrálne územie Horný Vinodol: pozemky parcelné čísla **KN-C č. 1032** (parcely registra **KN-E č. 1031, 1032, 1033, 1034 a 1035**);
- Vlastníkom susedných stavieb a pozemkov priamo dotknutých, katastrálne územie Horný Vinodol, pozemky (registra „C“) KNC parcelné čísla: 3600, 1036, 3660/1, 1023, 1021, 1023/3, 942/11037/2

2. Dotknutým orgánom a organizáciám

Vyvesené dňa 03.12.2021

Zvesené dňa.....

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby