

# OBEC HRADIŠTE POD VRÁTNUM

## 906 12 Hradište pod Vrátnom 80

Č. j.: SOÚ–255/2021–PEA

Vybavuje: Ing. Petrová

V Senici dňa 28.09.2021

### STAVEBNÉ POVOLENIE

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36361518, 816 47 Bratislava, Čulenova 6, zastúpená splnomocnencom: Ing. arch. Jozef Jurek (nar. 28.09.1988), bytom 082 04 Drienov, Tehelná 2, podala na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „SA\_OKS\_Hradište, Dolný mlyn 336, VNK, TS, NNK“ ako líniovej stavby v katastrálnom území **Hradište pod Vrátnom**.

Na jej umiestnenie bolo vydané Obcou Hradište pod Vrátnom rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 15.10.2019 pod č. SOÚ-516/2019-PEA.

Obec Hradište pod Vrátnom ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť v stavebnom konaní a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

Stavba „SA\_OKS\_Hradište, Dolný mlyn 336, VNK, TS, NNK“ ako líniovej stavby v katastrálnom území **Hradište pod Vrátnom** sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v zmysle ustanovení §§ 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok)

### p o v o ľ u j e .

**Na umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

**Stavba je členená na stavebné objekty:**

**SO 01 Nová 22kV prípojka**

**SO 02 Nové 1kV vedenia**

**SO 03 Oporný múr okolo transformačnej stanice**

**PS 01 Nová distribučná transformačná stanica**

**Umiestnenie stavby:**

V obci Hradište pod Vrátnom sa v lokalite Dolný Mlynom nachádza stará NN sieť, ktorá nepostačuje na zásobovanie elektrickou energiou. Nutné je vybudovanie novej prípojky 22 kV a transformačnej siete a rekonštrukcia NN siete.

**SO 01 Nová 22kV prípojka**

V lokalite sa nachádza 22kV vedenie vzdušné, z ktorého je pripojená obec Hradište pod Vrátnom a ktorá sa nachádza i v blízkosti lokality pri Dolnom mlyne. Nová prípojka začne na jestvujúcom zostávajúcom podpernom bode.

Ďalej trasa pôjde smerom k miestnej štrkovej ceste. Po cca 25 m trasa sa stočí do lokality Dolného Mlyna. Z dôvodu stiesnených pomerov kábel VN ďalej sa bude trasovať podtlakom (prevažne) v okraji miestnej štrkovej cesty. Ďalej pri potoku bude trasa pokračovať riadeným podtlakom pod Brezovský potok, po podtlačení potoka cca 13 m od kraja potoka – svahu sa trasa ukončí v novej distribučnej kioskovej stanici vo VN rozvádzači.

Nový úsek v zemi bude realizovaný káblom **3 x NA2XS2Y 1x95mm<sup>2</sup>** o dĺžke **cca 176 m**. V celej dĺžke sa pripoľoží HDPE 40 trubka pre výhľadovú optiku.

## SO 02 Nové 1kV vedenia

### A) Nové káblové rozvody v zemi

Káble sa vyťahnu spod odpínačov v rozvádzači NN v novej transformačnej stanici. Vyťahnu sa cez priechody do vonkajšieho priestoru. Všetky káble budú typu NAYY-J. Prierezy 4x240mm<sup>2</sup>.

Prvý kábel sa vyťahne späťne s prívodným VN káblom - bude kopírovať späťne trasu. Príde k podtlačeniu Brezovského potoka v hĺbke min. 2m pod dnom potoka. Za potokom trasa pokračuje v chráničke. Pri podpernom bode 205 sa zaslúčkuje do novej rozpojovacej skrine č.2 – SR5-2x400+4x160mm<sup>2</sup>. Do skrine sa zaústia všetky prípojky z podperného bodu 205. Zo skrine č. 2 sa bude pokračovať ďalej v zelenom páse mimo telesa cesty v súbehu s VN káblom k podpernému bodu č.206. Tu sa spolu po 97 m trasa prvého kábla ukončí v skrini SR č.3 - SR5-2x400+4x160mm<sup>2</sup>. Do skrine sa zaústia všetky prípojky z podperného bodu 206.

Trasa tohto káblu NAYY 4x240mm<sup>2</sup> – 97 m. Uloženie v zelenom páse mimo telesa cesty v chráničke FXKVR200 – v hĺbke min. 1,5 m.

Druhý kábel bude kopírovať trasu prvého NN kábla z TS po SR č. 1 - SR5-2x400+4x160mm<sup>2</sup>, kde sa ukončí. Kábel bude kladený do hĺbky 0,8 m.

Pre skrine sa zrealizuje uzemnenie.

Tretí kábel z TS typu NAYY 4x240mm<sup>2</sup> – 10m sa vyťahne smerom na podperný bod č.204.

Tu sa zrealizuje prechod na vzdušné vedenie – rekonštruované IVV NFA2X 4x95mm<sup>2</sup>.

Káble budú prevažne uložené v zelenom páse v hĺbke 70 cm.

### B) Rekonštrukcia NN vzdušného vedenia

Od podperného bodu č.204 po podperný bod č.197 sa zrealizuje rekonštrukcia vzdušného vedenia. Rekonštrukcia bude pozostávať z kompletnej výmeny vodičov AIFe za IVV vodič NFA2X4x95mm<sup>2</sup> – o dĺžke 350m, výmeny starých betónových podperných bodov 204-197 za nové – typu Ib 10,5/15 (body 197 a 204) a Ib 10,5/6 (body 198, 199, 200, 201, 202, 203). Na podperných bodoch 197 a 204 sa vedenie uchyťí v kotevných svorkách na kot. objímke, na ostatných podperných bodoch sa vedenie uchyťí na nosných svorkách na konzole VVS 600.

Na podpernom bode 197 a 204 sa tiež umiestnia zvodice prepätia LOVOS 10-440 a zrealizuje sa ochranné uzemnenie páskou FeZn 30x4mm .

Na PB č. 204 sa znovu pripojí existujúca domová prípojka domu č. 305 káblom NFA2X4x16mm<sup>2</sup>.

Na PB č. 204 bude naspojovaný kábel NFA2X4x16mm<sup>2</sup> s káblom NAYY 4x16mm<sup>2</sup> z SR č. 1.

Domová prípojka domu č. 341 už nebude napájaná z PB č. 204. Napojí sa do novej SR č. 1 a to naspojkovaním exist. kábla prípojky, miesto naspojkovania podľa vytýčenia.

## SO 03 Oporný múr okolo transformačnej stanice

Nová TS bude vyvýšená nad úroveň terénu cca 1,2 m betónovými tvárniciami.

### PS 01 Nová distribučná transformačná stanica

Betónová transformačná stanica 3120 x 2700 x 3200 je z dvoch základných častí: káblový priestor (vaňa) + stavebné teleso (skelet) a strecha.

Spracovateľ projektovej dokumentácie:

**Ing. Ján Baránek, Západoslovenská distribučná, a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6**

Rozpočtový náklad stavby: 123 333,- €

2. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona, ktoré upravujú všeobecno-technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy.
4. Na stavbe budú použité vhodné stavebné výrobky v súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch.
5. Rešpektovať všetky rozvodné siete a ich polohu nechať vytýčiť príslušnými správcami. Pred začatím výkopových prác zabezpečiť vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vyznačiť ich trasu.
6. Pri realizácii stavby dodržať ochranné pásma jednotlivých existujúcich vedení a zariadení a pri súbehu a križovaní dodržať jednotlivé STN.
7. Stavba bude dokončená najneskôr **do 3 rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.

8. Stavba bude realizovaná odávateľsky. Stavebník oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.
9. Vzniknutý stavebný odpad bude odvezený na skládku podľa určenia Obce Hradište pod Vrátnom, odvázanou suťou nesmú byť znečisťované verejné komunikácie.
10. Stavba bude realizovaná len na pozemku stavebníka. Stavebník bude dbať na to, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli na nich škody.
11. Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
12. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
13. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov).
14. Stavebník je povinný pred začatím stavby umiestniť štítok „Stavba povolená“ na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby (§ 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona) s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
15. Stavba nesmie byť užívaná bez kolaudácie. O vydanie kolaudačného rozhodnutia požiada stavebník pred ukončením stavby príslušný stavebný úrad.
16. Stavebník je povinný viesť stavebný denník v zmysle § 46a stavebného zákona.
17. Stavebník je povinný všetky podmienky, za akých mu je stavba povolená plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie a sú preňho záväzné.

**Podmienky vyplývajúce zo stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov štátnej správy a organizácií:**

1. Dodržať a rešpektovať podmienky stanoviska Obec Hradište pod Vrátnom č. OcÚHpV-36/2020 zo dňa 27.10.2020:
  - Elektroenergetické rozvody a zariadenia budú umiestnené mimo telesa miestnej komunikácie v zelenom páse v hĺbke min. 1,5 m v chráničke.
  - V prípade potreby rozkopávky treba požiadať o zvláštne užívanie miestnej komunikácie – rozkopávkové povolenie príslušného správcu miestnej komunikácie.
  - Žiadateľ najneskôr do 7 dní po skončení prác uvedie predmetné pozemky do pôvodného stavu a v miestach, kde inžinierske siete prechádzajú verejnou zeleňou, vykoná zatrávenie.
  - Žiadateľ bude počas 24 mesiacov priebežne a bez meškania zabezpečovať odstraňovanie závad, ktoré vznikli z dôvodu rozkopávky, príp. podkopania a uhrádzať následné škody, ktoré vznikli v dôsledku týchto závad.
  - Prípadné škody spôsobené tretím osobám uhradí žiadateľ. Súčasne sa zaväzuje, že po uplynutí dohodnutého času uhradí náklady na vynaloženú zvýšenú údržbu miesta narušeného prekopaním a podkopaním.
2. Dodržať a rešpektovať podmienky záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Senici č. RÚVZ/2018/1207/HŽP-Kul zo dňa 21.12.2018:
  - Predložiť návrh na kolaudáciu stavby podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z..
3. Dodržať a rešpektovať podmienky stanoviska Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Senici č. ORHZ-SE1-123-001/2019 zo dňa 22.03.2019:
  - Predložiť na kolaudačnom konaní stanovisko spolu s overenou dokumentáciou.
4. Dodržať a rešpektovať podmienky stanoviska Západoslovenskej distribučnej, a.s., Bratislava zn. CD18200/2021 zo dňa 12.01.2021 a CD93682/2018 zo dňa 13.12.2018:
  - Dodržať ochranné pásmo všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na danej stavbe môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
  - Pri výstavbe dôjde k prácam v ochrannom pásme VN a NN vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe. Dodržať ustanovenie § 43 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vykonať poučenie (oboznámenie) pracovníkov o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti NN vedenia.

- PD rieši pripojenie novej TS zo vzdušného VN vedenia č. 454 v k.ú. Hradište pod Vrátnom, nové zemné káblové vývody z nej, ktoré nahradia časť vzdušnej siete v lokalite Dolný mlyn a rekonštrukciu vzdušného vedenia od podperného bodu (PB) č. 204 po PB 197.
  - Na existujúcom PB VN vedenia typu Db sa osadí nový zvislý odpínač 400A-V-KO a z neho bude vedená nová zemná VN prípojka káblom 3xNA2XS2Y 1x95mm<sup>2</sup> a táto bude zaústená do navrhovanej kioskovej TS.
  - Nová distribučná kiosková TS bude osadená VN rozvádzačom SIEMENS 8DJH-zapojenie RRT, olejovým hermetizovaným transformátorom s výkonom 100 kVA a NN rozvádzačom so 6 vývodmi – odpínačmi Multivert 400A. Hl.istič bude nastavený na 144A.
  - Z novej TS sa vyťahnu 2 zemné káble NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>. Prvý bude vedený späťne v súbehu s VN káblom k PB 205, pri ňom bude zapojený do novej skrine SRPP5 č.1. Do tejto skrine sa pripoja prípojky na č.d. 303, 304 a 336 a VO. PB 205 sa ponechá na verejné osvetlenie. Ďalej z nej bude vyvedený kábel NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> do navrhovanej skrine SRPP5 č. 2, kde bude ukončený. Do skrine SRPP č. 2 bude pripojená existujúca prípojka na rodinný dom.
  - Druhý kábel sa vyťahne na PB 204 a na ňom bude pripojený na vzdušný vývod po PB 197, ktorý bude rekonštruovaný. Prípojky z PB 204 ostanú zachované a pripoja sa opäť na NN sieť.
  - Rekonštrukcia NN distribučného vedenia od PB 204 – PB 197 spočíva vo výmene všetkých PB za nové a vedenie IVV NFA2X 4x95mm<sup>2</sup>. Od PB 197 pod PB 186 budú PB a vedenie verejného rozhlasu v prípade záujmu Obce Hradište pod Vrátnom ponechané a odpredané. V prípade nezájmu obce o toto vedenie, ho zdemontujeme.
  - Vzdušné vedenia, ktoré budú nahradené zemnými sa zdemontujú.
5. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Bratislava č. 1026/2021/BK zo dňa 01.02.2021 a č. TD/NS/0751/2018/Ka zo dňa 05.12.2018:
- Akúkoľvek stavebnú alebo inú činnosť v trase verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, vrátane ich pásma ochrany, je možné vykonávať len v spolupráci a podľa pokynov príslušného pracovníka BVS, Divízia distribúcie vody a Divízia odvádzania odpadových vôd.
  - Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti, pri ktorej by mohlo dôjsť ku kolízii s vodohospodárskymi zariadeniami rešpektovať zariadenia BVS a ich pásma ochrany vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a o verejných kanalizáciách.
  - V trase vodovodu, vrátane pásma ochrany, je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť jeho technický stav, vysádzať trvalé trávnaté porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.
  - Vytýčiť smer a výšky verejného vodovodu a kanalizácie a súvisiacich zariadení v teréne podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a o verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov z dôvodu určenia presnej polohy vodohospodárskych zariadení vzhľadom na navrhovanú stavbu.
  - Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.
  - Výkopové práce v pásme ochrany vodohospodárskych zariadení a pri križovaní s nimi vykonávať ručne, v otvorenom výkope. Pri zemných prácach rešpektovať rozvody vodovodov a kanalizácií, armatúry, poklapy, šachty, signalizačné zariadenia, prenosy, jestvujúce objekty a pod.. Odkryté miesta na vodovodných potrubiach pre zásypom skontrolovať príslušným pracovníkom DDV.
  - Zahájenie výkopových prác nahlásiť v dostatočnom časovom predstihu príslušnému pracovníkovi DDV.
  - Pri zasahovaní do terénu, vrátane zásahov do pozemných komunikácií alebo iných stavieb v pásme ochrany je stavebník, v záujme ktorého sa tieto zásahy vykonávajú, povinný na svoje náklady bezodkladne prispôsobiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a verejnej kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe. Tieto práce môže stavebník vykonávať iba so súhlasom vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa.

6. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia SPP-distribúcia, a.s., Bratislava, č. TD/NS/0062/2020/Mo zo dňa 16.01.2020 a TD/NS/0751/2018/Ka zo dňa 05.12.2018:
- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení.
  - Stavebník je povinný oznámiť začatie stavebných prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
  - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky a údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
  - Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
  - Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako ,00 m na každú stranu od obrusu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov.
  - Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
  - Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
  - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
  - Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklpy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
  - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D.
  - Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 906 01, STN EN 12007-1,2,3,4, STN EN 12327, TPP 702 10, TPP 702 01, TPP 701 02.
  - Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
  - Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
  - Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod..
7. Rešpektovať a dodržať podmienky stanoviska Krajského pamiatkového úradu Trnava č. KPUTT-2018/74-921/87780/SL zo dňa 05.12.2018:
- Podľa § 40 ods. 2 a 5 pamiatkového a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trnava. Nález musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
8. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu v Senici, odboru starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody a krajiny č. OU-SE-OSZP-2019/001102-02 zo dňa 08.01.2019:

- V prípade výrubu drevín je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona. Orgánom príslušným na vydanie súhlasu na výrub drevín je podľa § 69 ods. 1 písm. d) zákona obec. Výrub drevín doporučujeme realizovať odborne spôsobilou osobou, primeranou mechanizáciou a v období vegetačného kľudu v termíne od 01.10. do 31.03.
  - Upozorňujeme na § 3 ods. 1 zákona, podľa ktorého každý je povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrozovaním, poškodzovaním a ničením a starať sa podľa svojich možností o jej zložky a prvky na účel ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability.
9. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu v Senici, pozemkový a lesný odbor č. OU-SE-PL0/2019/001251/Mik zo dňa 11.01.2019:
- V súlade s ust. § 18 zákona je investor povinný pred stavebnou činnosťou požiadať Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor o vydanie stanoviska k použitiu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako 1 rok, vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.
10. Rešpektovať a dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu v Senici, odboru starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo č. OU-SE-OSZP-2020/002097-002 zo dňa 20.01.2020 a OU-SE-OSZP-2018/013935/02 zo dňa 05.12.2018:
- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
  - Pôvodcom odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.
  - Pôvodca odpadu je povinný zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov, zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo inými nežiaducim únikom, nakladať s nimi v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a odovzdať ich len osobe oprávnenej podľa zákona o odpadoch.
  - O druhoch a množstve odpadov a nakladaní s nimi je povinný viesť a uchovávať evidenciu, údaje z nej ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje.
  - Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva sa vyjadruje podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
11. Dodržať a rešpektovať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6612103461 zo dňa 09.02.2021:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
  - V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.
  - V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
  - Žiadateľ je pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
    - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
    - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
    - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
    - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
    - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
    - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia,
    - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez nášho vedomia),

- v prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia,
- v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu,
- podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytýčení,
- v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom správcu siete.
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.Z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s..

12. Rešpektovať a dodržať podmienky stanoviska Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy, Malacky, č. CS SVP OZ BA 2940/2020/4 zo dňa 03.12.2020 a CS SVP OZ BA 3442/2018/2 zo dňa 12.12.2018:

- Nové distribučné rozvody budú križovať Brezovský potok cca v rkm 3,4. Križovanie káblov s Brezovským potokom navrhnuť v zmysle STN 7368 22 Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi. V mieste križovania s potokom musia byť káble uložené v chráničke. Vzhľadom na to, že sa jedná o neupravený úsek toku s nestabilným korytom, ktoré sa neustále vyvíja, hĺbka krytia chráničky bude min. 2 m pod jeho dnom a nebude presahovať min. 1,5 m za brehovú čiaru potoka.
- Na križovanie elektrických rozvodov s Brezovským potokom, ako i na stavby na pobrežnom pozemku vodného toku (tvoria ho pozemky do 10 m od brehovej čiary potoka, jedná sa o vodohospodársky významný vodný tok) je v zmysle § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej vodnej správy. Vydaný súhlas predložiť našej organizácii.
- Pre Brezovský potok v predmetnom úseku neboli doteraz vypracované mapy povodňového ohrozenia a preto nie je možné presnejšie určiť hranicu inundačného (záplavového územia). Upozorňujeme však, že počas povodní, ktoré sa v minulosti vyskytli, došlo k vybreženiu vody z koryta potoka v predmetnom úseku a preto odporúčame umiestniť novú transformačnú stanicu, ako i všetky ďalšie el. zariadenia (rozdávače a pod.), ktoré by mohli byť poškodené v prípade zaplavenia vodou, do výšky min. 2 m od terénu. V zmysle uvedeného odporúčame tiež navrhnuť iný typ trafostanice (nar. stĺpovú).
- Naša organizácia nezodpovedá za prípadné škody spôsobené v dôsledku povodňových prietokov a mimoriadnych udalostí. K začiatku a ukončeniu prác súvisiacich s križovaním Brezovského potoka vopred prizvať zástupcu SVP, š.p..

13. Rešpektovať a dodržať podmienky záväzného stanoviska Okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, č. OU-SE-OSZP-2020/013585-004 zo dňa 18.12.2020 a OU-SE-OSZP-2018/14675 zo dňa 27.12.2018:

- V rámci navrhovaného objektu SO 01 Nová 22 kV prípojka dôjde ku križovaniu vodného toku Brezovského potoka, k čomu je potrebné udelenie vodohospodárskeho súhlasu v zmysle podmienok uvedených v § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon), po predchádzajúcom odsúhlasení správcom povodia – Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. OZ Bratislava, Správa povodia Moravy Malacky.
- Križovanie NN kábla s vodným tokom Brezovský potok uskutočniť v zmysle STN 736822 „Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi“.
- Križovanie s vodným tokom realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a s nimi súvisiacimi predpismi.
- Pre Brezovský potok v predmetnom úseku neboli doteraz vypracované mapy povodňového ohrozenia a povodňového rizika v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a preto nie je možné podrobnejšie určiť priebeh záplavovej čiary a mieru povodňového ohrozenia v mieste navrhovanej stavby. Podľa našich vedomostí však v minulosti predmetná lokalita už zaplavená bola. SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy v Malackách

nezodpovedá za prípadné škody spôsobené v dôsledku povodňových prietokov a mimoriadnych udalostí.

- Pri realizácii stavebných prác nesmie dôjsť k poškodeniu koryta a zhoršeniu odtokových pomerov vodného toku.
- Kábel musí byť v mieste križovania s vodným tokom v celej dĺžke uložený v chráničke, pričom chránička musí presahovať min. 2,0 m za brehovú čiaru toku a hĺbka krytia chráničky bude min. 2,0 m od nivelety dna koryta (kóta zameraného dna 218,83 m n.m.).
- K začiatku prác súvisiacich s križovaním Brezovského potoka vopred oznámiť a prizvať zodpovedného zástupcu SVP, š.p., OZ Bratislava, Správe povodia Moravy v Malackách.
- V prípade, ak realizáciou stavebných prác príde k výrubu drevín v koryte vodného toku alebo na pobrežných pozemkoch požiadať tunajší úrad v zmysle § 23 ods. 1 písm. a) vodného zákona o predmetné povolenie pred uskutočnením výrubu drevín.
- Počas stavebných prác a užívania stavby príde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami, preto musia byť dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SP č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Pri realizácii stavebných prác dodržať platné technické a právne normy, ustanovenia o podmienkach styku energetických diel a zariadení, komunikácií, vedení všetkých druhov vodohospodárskych diel a zariadení, ako aj vyjadrenia dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy v plnom rozsahu.
- Vykonávané musia byť pravidelné skúšky tesnosti nádrží, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné každých 10 rokov a nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky a tiež kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov a nádrží vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru raz za 20 rokov.
- Kontroly a skúšky tesnosti musia byť vykonávané iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
- Záchytná nádrž musí byť zaradená do plánov údržby a opráv a plánov kontroly, na základe ktorých bude vykonávaná jej pravidelná údržba, opravy a kontroly.
- Prevádzku musia zabezpečovať pracovníci oboznámení s bezpečnostnými predpismi aj s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
- V prípade nepredvídateľného úniku znečisťujúcich látok je potrebné sa spravovať podľa plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán).
- Schválený havarijný plán musí byť v zmysle § 4 vyhlášky č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd aktualizovaný a predložený SIŽP Bratislava.
- Ku kolaudačnému konaniu musí byť doložený certifikát transformátora, skúška tesnosti záchytnej nádrže, certifikát olejuodolnej stierky a izolačnej fólie.

V rámci stavebného konania neboli vznesené žiadne námietky účastníkov konania voči navrhovanej stavbe.

## Odôvodnenie

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO: 36361518, 816 47 Bratislava, Čulenova 6, podala dňa 10.02.2020 na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „SA\_OKS\_Hradište, Dolný mlyn 336, VNK, TS, NNK“ ako líniovej stavby v katastrálnom území Hradište pod Vrátnom.

K návrhu boli predložené nasledovné doklady:

- identifikácia parciel a zoznam dotknutých vlastníkov v katastrálnom území Hradište pod Vrátnom,
- výpisy z listov vlastníctva na pozemky, kópie z katastrálnych máp a z máp určeného operátu,
- splnomocnenie na zastupovanie.

Podľa § 139 ods. 3 písm. a), b), d), e) stavebného zákona sú plynovody, podzemné a nadzemné vedenia rozvodu elektriny, vodovodné a kanalizačné rady, cesty a miestne komunikácie líniovými stavbami.



Začatie konania bolo oznámené dňa 25.02.2020 pod č. SOÚ-547/2020-PEA všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy, stavebný úrad upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním na mieste stavby. Oznámenie bolo vyvesené na verejnej tabuli obce Hradište pod Vrátnom.

K žiadosti bola priložená dokumentácia s vyjadreniami dotknutých orgánov a organizácií:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Senica, Kolónia 557/21
- OR Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22
- Západoslovenská distribučná, a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., 826 46 Bratislava 29, Prešovská 48
- SPP – distribúcia, a.s., 825 19 Bratislava 26, Mlynské nivy 44/b
- Slovak Telekom, a.s., Žilina, Poštová 1
- Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, 832 47 Bratislava, Za kasárňou 3
- Okresný úrad Senica – pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16
- Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1
- Správa a údržba TTSK, Senica, Hurbanova 516/30
- Krajský pamiatkový úrad, Trnava, Cukrová 1
- SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy, 901 01 Malacky, Pri Maline 2389/1
- Michlovský spol. s r.o., 921 01 Piešťany, Letná 796/9 (správca Orange Slovensko, a.s.)
- Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Trnava, Kollárova 8
- OTNS, a.s., Bratislava, Vajnorská 137
- Obec Hradište pod Vrátnom
- Okresné riaditeľstvo Policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát v Senici, Moyzesova 1
- Certifikačný a inšpekčný orgán ST, s.r.o., 971 01 Prievidza, Ciglianska Cesta 3C
- OTNS, a.s., Bratislava, Vajnorská 137

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal 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 ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

V konaní neuplatnili účastníci konania žiadne námietky voči predmetnej stavbe.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti rozhodol tunajší stavebný úrad tak, ako je vyslovené vo výroku tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal (Obec Hradište pod Vrátnom).

Včas podané rozhodnutie má odkladný účinok v zmysle § 55 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Správny poplatok v hodnote 400,- € bol uhradený v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona. Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a webovej stránke obce.

**Ing. Lukáš Piroha**  
starosta obce

**Vyvesené dňa:**

**Zvesené dňa:**

**Odtlačok pečiatky a podpis**

**Rozhodnutie sa doručí:**

1. Veľkému počtu účastníkov konania (vlastníci susedných nehnuteľností), neznámym účastníkom a účastníkom na neznámom mieste verejnou vyhláškou

**Na vedomie:**

2. Západoslovenská distribučná, a.s., 816 47 Bratislava, Čulenova 6
3. Ing. arch. Jozef Jurek, 082 04 Drienov, Tehelná 2
4. Obec Hradište pod Vrátnom – starosta (2x)
5. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., 826 46 Bratislava 29, Prešovská 48
6. SPP – distribúcia, a.s., 825 19 Bratislava 26, Mlynské nivy 44/b
7. Slovak Telekom, a.s., Žilina, Poštová 1
8. OR Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22
9. Okresný úrad Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1
10. Okresný úrad Senica – pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16
11. Krajský pamiatkový úrad, Trnava, Cukrová 1
12. SVP, š.p., OZ Bratislava, Správa povodia Moravy, 901 01 Malacky, Pri Maline 2389/1