

OBEC STARÉ HORY

976 02 Staré Hory č.317

Číslo: 200/2018/ŠA
Ev.č.: 3/2018

V Starých Horách, dňa 05.10.2018

VEREJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTIE

Navrhovateľ, **Stredoslovenská energetika-Distribúcia a .s, Pri Rajčianke 2927/8 Žilina** v zastúpení EUB, s.r.o.,Priehradná 1690/30,031 01 Liptovský Mikuláš podal dňa 10.08.2018,naposledy doplnil dňa 28.09.2018 na tunajší úrad návrh na umiestnenie stavby "11632-Staré Hory-Dolný Jelenec-Zahustenie novej DTS " na pozemkoch par. C KN č. 2802,2804,E KN č.5079,3720/2 v kat. území Staré Hory .

Ostatní účastníci konania:

Začatie územného konania oznámené verejnou vyhláškou vyvesenou na úradnej tabuli a webovej stránke obce Staré Hory dňa 13.09.2018 a zvesená dňa 01.10.2018, ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním sa uskutočnilo dňa 01.10.2018.

Obec Staré Hory, stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákon č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi postupom ustanoveným v § 35 a § 36 stavebného zákona, posúdil návrh podľa § 37 a § 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi, vyhodnotil námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe výsledkov územného konania podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

na stavbu "11632-Staré Hory-Dolný Jelenec-Zahustenie novej DTS"na pozemkoch parc. **C KN č. 2802,2804, E KN č.5079/2,3720/2** v k.ú. **Staré Hory** tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese v M 1:500 č. výkresu 2, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

>Popis umiestňovanej stavby:

Projektová dokumentácia navrhuje výstavbu nového VN nadzemného distribučného vedenia pre novú jednotlivcovú trafostanicu a výstavbu NN nadzemného vedenia.

SO 01 VN vedenie vzdušné

Z existujúceho VN stĺpa PB č.1 O sa vyvedie nové VN nadzemné vedenie distri 3x 50+50 mm²v dĺžke 27m z hlavnej trasy existujúceho nadzemného VN vedenia AlFe6 3x70 mm² cez prúdové svorky Fargo PPN. Ako kotevné objímky sa použijú objímka D 220. Ako kotevné svorky sa použijú svorky typu A50R+TR. Pre prúdové spoje sa použijú prúdové svorky PPN Fargo. Na jednotlivcovú trafostanicu sa namontuje úsekový typu OTE 25/400-32+HDA+PS, montáž pod vedenie.

SO 02 NN vedenie káblové

Z novej jednotlivcovej trafostanice sa vyvedú dva nové samostatné podzemné NN vývody ktoré budú pozostávať zo zemného kábla (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM. Podzemné vedenie bude smerovať z novej jednotlivcovej trafostanice na existujúci PB č. nn1. Na PB č. nn1 sa existujúca konzola 1200 zdemontuje a nahradí sa novou konzolou 1200 na ktorú

bude namontované kotevné príločky s keramickými izolátormi VZK-1. Týmto sa nadzemné holé vedenie AlFe fyzicky rozdelí na smer Donovaly a smer Staré Hory. Nové podzemné káblové vedenie sa ukončí na existujúcom vedení 4x70AlFe6, kde každý kábel bude napájať jeden smer vzdušného vedenia. Kábel (N)AYY-J 3x240+120SM/SM bude na holý vodič 4x70 AlFe6 pripojený cez univerzálne svorky EK 6,6-14,4 mm.

PS 01-Trafostanica

>Pre umiestnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

I. Požiadavky na architektonické a urbanistické riešenie stavby: nie sú
-umiestnenie stavby podľa situácie v M 1:500 č.výkresu 2

SO 01 - VN vedenia vzdušné:

Navrhované VN rozvody:

Napät'ová sústava: 3/AC-50Hz/ 22kV/ IT (r) s rýchlym vypnutím

Námrazová oblasť: N2

Kategória terénu: II.

Vetrová oblasť: I. do 700 m

Prostredie: vonkajšie (STN 33 2000-5-51)

Priestory: nebezpečné

Vedenie: distri 3x50+50 mm² v dĺžke 27 m (trasa)

Z existujúceho VN stĺpa PB č.1 O sa vyvedie nové VN nadzemné vedenie distri 3x 50+50 mm² v dĺžke 27m z hlavnej trasy existujúceho nadzemného VN vedenia AlFe6 3x70 mm² cez prúdové svorky Fargo PPN. Ako kotevné objímky sa použijú objímka D 220. Ako kotevné svorky sa použijú svorky typu A50R+TR. Pre prúdové spoje sa použijú prúdové svorky PPN Fargo. Na jednotlípovú trafostanicu sa namontuje úsekový typu OTE 25/400-32+HDA+PS, montáž pod vedenie.

Výkopové práce pre základy podperných bodov sa budú vykonávať strojom v zhoršených podmienkach ručne. Trieda zeminy 3-4.

Na zhotovenie nového kruhového uzemnenia sa použijú strojené pozinkované zemiče – pásy FeZn 30x4mm, ktoré budú v zemi uložené do dvoch ekvipotenciálnych kruhov navzájom prepojených nadvoch protíahlych stranách a lano FeZn 50 mm² na pospájanie všetkých neživých častí. Odpor uzemnenia musí spĺňať podmienku $RA \leq 5\Omega$ (max 15 Ω). Dĺžka použitej pásoviny podľa prílohy – výpočet uzemnenia.

SO 02 - NN vedenia káblové:

Navrhované NN rozvody:

Napät'ová sústava: 3+PEN, 230/400, 50 Hz - TN-C

Námrazová oblasť: N2

Kategória terénu: II.

Vetrová oblasť: I. do 700 m

Prostredie: vonkajšie (STN 33 2000-5-51)

Priestory: bezpečné

Vedenie: (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM dl. 3 m - trasa

Z novej jednotlípovej trafostanice sa vyvedú dva nové samostatné podzemné NN vývody ktoré budú pozostávať zo zemného kábla (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM. Podzemné vedenie bude smerovať z novej jednotlípovej trafostanice na existujúci PB č. nn1. Na PB č. nn1 sa existujúca konzola 1200 zdemontuje a nahradí sa novou konzolou 1200 na ktorú bude namontované kotevné príločky 5 s keramickými izolátormi VZK-1. Týmto sa nadzemné holé vedenie AlFe fyzicky rozdelí na smer Donovaly a smer Staré Hory. Nové podzemné káblové vedenie sa ukončí na existujúcom vedení 4x70 AlFe6, kde každý kábel bude napájať jeden smer vzdušného vedenia. Kábel (N)AYY-J 3x240+120 SM/SM bude na holý vodič 4x70 AlFe6 pripojený cez univerzálne svorky EK 6,6-14,4 mm.

Uzemnenie: Na zhotovenie nového uzemnenia sa použijú strojené pozinkované zemniče – pásy FeZn 30x4mm, ktoré budú v zemi uložené v hĺbke 70 cm. Uzemniť je potrebné všetky vodiče PEN v rozpojovacích a domových skrinách, ktoré sú ďalej ako 100 m od predchádzajúceho uzemnenia. Hodnota uzemnení jednotlivých uzemnení má byť do 15 Ω alebo 20 m pásy, na konci vedení alebo odbočiek do 5 Ω alebo 50 m pásy.

Uzemnenie PEN vodiča je tiež potrebné minimálne vo vzdialenosti každých 500 m od predchádzajúceho uzemnenia. Uzemnenie na koncoch vonkajšieho vedenia ak nie je v odbočke uzemnenie vodiča PEN konce odbočky môžu byť vzdialené najviac 200 m od uzemnenia v hlavnom vedení. Ak vzdialenosť 200 m nemožno dodržať, je nutné na konci odbočky zriadiť uzemnenie.

PS 01 – Trafostanica:

Rozvodná sieť: 3/AC-50Hz/ 22kV/ IT (r) s rýchlym vypnutím

Námrazová oblasť: N2

Kategória terénu: II.

Vetrová oblasť: I. do 700 m

Prostredie: vonkajšie (STN 33 2000-5-51)

Pre vyhotovenie jednostĺpovej trafostanice (TS) bude použitá jednostĺpová konštrukcia so železobetónovým stĺpom typu JB 10,5/20 kN. Navrhovaná trafostanica je typu TSS-1S do 400 kVA s transformátorom s ekologickým olejom MIDEL 7131 typu TOHn 298/22 100 kVA. Na transformátor budú nainštalované cez priechodku z vodiča prepätia BOP-R 0,28/10. Trafostanica bude vystrojená úsekovým vypínačom OTE 25/400-32 + HDA + PS. Úplná konštrukcia TS s armatúrami a prepojovacím vedením vrátane uzemnenia a celkovým funkčným zapojením TS je zrejma s výkresu. Preponky z poistkových spodkov na TR realizovať pomocou samostatne izolovaného vodiča BSZV 22 kV, 50 mm². Prepoj medzi transformátorom a NN rozvážačom je navrhnutý 3x NSGAFOU 1x240 a NSGAFOU 1x240 dl. 5m. Táto jednostĺpová trafostanica bude situovaná na parcele registra „C“ 2802, KÚ: Staré Hory. Rozmery základu TS s objemovými množstvami sú súčasťou statického výpočtu.

Uzemnenie: Na zhotovenie uzemnenia sa použijú strojené pozinkované zemniče – pásy FeZn 30x4mm o celkovej dĺžke 35m + dodatočné uzemnenie 20 m vo výkope, ktoré budú v zemi uložené do dvoch ekvipotenciálnych kruhov navzájom prepojených na dvoch protiľahlých stranách a lano FeZn 50 mm² na pospájanie všetkých neživých častí vrátane neutrálneho bodu TR. Odpor uzemnenia neutrálneho bodu TS musí spĺňať podmienku $RA \leq 5\Omega$ (max 15 Ω). Celkový odpor uzemnenia vodiča PEN odchádzajúcich vedení z TS vrátane uzemnenia neutrálneho bodu TR nesmie byť väčší ako 2 Ω . Tieto podmienky sa preveria pri prvej odbornej prehliadke a skúške EZ. Uzemnenie TS sa farebne označí podľa STN EN 60446, skrutkovateľné časti a skúšobné svorky sa zakonzervujú tukom A-00.

2. Požiadavky vyplývajúce zo záverečného stanoviska o hodnotení vplyvu stavby na životné prostredie:

-Činnosť nepodlieha posudzovaniu podľa zákona 24/2006 Z.z. v platnom znení o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

3. Požiadavky vyplývajúce z chránených území a ich ochranných pásiem a ochranných pásiem verejného dopravného a technického vybavenie územia:

-Navrhovateľ je povinný pred začatím stavebných prác požiadať majiteľov podzemných inžinierskych sietí o ich presné vytýčenie a dodržiavať podmienky určené v príslušných predpisoch a normách na zabezpečenie ochrany inžinierskych sietí v ochranných a bezpečnostných pásmach.

-Navrhovateľ je pri uskutočňovaní stavby povinný dodržiavať podmienky určené v nasledovných predpisoch a normách na zabezpečenie ochrany verejného dopravného a technického vybavenia územia.

>Ochranné pásmo verejného rozvodu elektrického prúdu podľa ust. § 43 Zákona NRSR č. 251/2012 Z.z. v platnom znení o energetike + STN 73 6005.

>Pásma ochrany zariadení verejného rozvodu vody a kanalizácie v zmysle § 19 ods. 2 Zákona NRSR č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení a v súlade s STN 73 6005, STN 75 6101 a ON 75 5411.

>Ochranné pásmo elektronických komunikačných sietí podľa ust. § 68 Zákona NR SR č. 351/2011 Z.z. v platnom znení o elektronických komunikáciách a zároveň je potrebné dodržiavať aj ust. § 65 citovaného zákona a nasl.

4.Požiadavky vyplývajúce zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov - vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného a technického vybavenia územia: V plnom rozsahu dodržať požiadavky uvedené v nasledovných záväzných stanoviskách dotknutých orgánov - vlastníkov a správcov sietí a zariadení verejného dopravného a technického vybavenia územia:

- *Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica*, vyjadrenia zn. 12141/2018-ZC 3551-1073 zo dňa 25.09.2018 - v záujmovom území sa nachádza Pohronský skupinový vodovod -Jergalská vetva-OC DN 700mm,pred realizáciou stavby žiadajú podzemné vedenie v správe StVPS a.a. závod 01 B.Bystrica vytýčiť zástupcami spoločnosti a spísať protokol o vytýčení podzemných vedení v správe spoločnosti. V zmysle Rozhodnutia ONV-PLVH č.2464/404/1980 z 20.1.1981 v Banskej Bystrici-pri osadení stavebných objektov požaduje dodržať ochranné pásmo PSV-5m od okraja vodovodného potrubia na obidve strany.

-*Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina* vyjadrenie zo dňa 9.8.2018-s technickým riešením podľa PD súhlasí

-*Slovak Telekom a.s. Bratislava* pod č.6611822782 zo dňa 09.08.2018-dôjde ku styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom a.s..Dodržať podmienky vyjadrenie pod bodom.1 až 15.

-SPP-Distribúcia a.s. Bratislava pod č.TD/NS/0239/2018/Ba zo dňa 20.04.2018-dodržiavať všeobecné technické podmienky uvedené vo vyjadrení.

5.Požiadavky vyplývajúce zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov - orgánov verejnej správy, ktoré sú správnyimi orgánmi vo veciach ochrany záujmov podľa osobitných predpisov: v plnom rozsahu dodržať požiadavky uvedené v nasledovných záväzných stanoviskách dotknutých orgánov - orgánov verejnej správy:

•*Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie* – OH vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2018/017413-002 zo dňa 02.05.2018:

-odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie(kovy, drevo, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;

-u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť, resp. odovzdať iba do povolených zariadení(zariadenia, zberne skládky);

-dodržiavať VZN(všeobecné záväzne nariadenie) obce Staré Hory o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom;

-pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch;

-k dokumentácii v kolaudačnom konaní požiadať Okresný úrad,odbor starostlivosti o ŽP o vyjadrenie podľa § 99 ods.1 písm.b) bod 5 zákona o odpadoch, kde investor predloží doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.

• *Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie* – ŠVS vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2018/017790-002 zo dňa 09.05.2018:

1. Počas realizácie stavby a užívania dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami
 2. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
 3. Pred zahájením výkopových prác je potrebné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a zabezpečiť ich ochranu pred poškodením. Je potrebné rešpektovať vyjadrenie správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
 4. Vzhľadom na to, že stavba sa bude realizovať na pobrežných pozemkoch vodného toku Starohorský potok je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu v zmysle § 27 zákona č.364/2004 Z.z. zákona o vodách a o zmene zákona SNR č.379/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Pre vydanie súhlasu je potrebné doložiť vyjadrenie od správcu toku.
- *Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie – OPaK vyjadrenie č. OU-BB-OSZP3-2018/018625-002 zo dňa 19.06.2018:*
 1. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 zákona NR SR č.543/2002 Z.z. Vecne príslušným orgánom ochrany prírody v tomto prípade je obec.
 2. Prebytočnú zeminu rozhrnúť len na ryhu v trase kábla prípadne na určené skládky. Zamedziť vnášaniu invázných druhov rastlín a v prípade výskytu prenosom zeminy alebo techniky zabezpečiť ich likvidáciu
 3. Prebytočnou zeminou nezasýpať mokraďové lokality a brehy vodných tokov.
 4. Trasu navrhovanej stavby lokalizovať tak aby boli čo najmenej dotknuté dreviny rastúce mimo lesa a ich koreňové sústavy.
 5. Požadujeme minimalizovať zásahy do biotopu európskeho významu Br6 brehové porasty deväťsilov a výkopové práce vykonať ručne, Pre pohyb mechanizmov využívať existujúce približovacie cesty a komunikácie.
 6. So vzniknutým odpadom nepoškodzovať a neničiť prírodu ,ani chránené živočíchy (§ 3, § 35 zák.č.543/2002 Z.z.).
 7. Pri realizácii zámeru odporúčame voliť mechanizmy v dobrom technickom stave a šetrné technológie s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie.
 8. V zmysle § 4 ods.4) zákona NR SR č.543/2002 Z.z. každý, kto buduje alebo plánovane rekonštruje nadzemné elektrické vedenie, je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrčovaniu vtákov.
 - *Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Detašované stredisko Stred B. Bystrica pod č. ASMdpS-1-1161/2018 zo dňa 7.06.2018-súhlasí s uvedenou stavbou podľa predloženej PD..*
 - *Okresné riaditeľstvo HaZZ Banská Bystrica pod č. ORHZ-BB1-518-001/2018 zo dňa 09.5.2018-s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.*
 - *RÚVZ Banská Bystrica pod č. 1589/2018 zo dňa 4.5.2018-k predloženému návrhu vydáva súhlasne záväzne stanovisko*
 - *A ďalej dodržať podmienky vyplývajúce z vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69 pod č. CS SVP Z BB 1189/2018/1 CZ 6818/2018-39211 zo dňa 07.06.2018:*
 - Križovanie vodného toku vzdušným NN káblovým vedením je nutné navrhnuť a zrealizovať v zmysle ustanovení STN 73 6822 „Križovania a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.
 - Križovanie vzdušného vedenia s vodným tokom musí byť navrhnuté a zrealizované tak, aby SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nemusel vykonávať údržbárske práce vo vodnom toku v sťažených podmienkach (ručne), t.j. bez použitia stavebných strojov ako dôsledok ochranného pásma nadzemných vedení inžinierskych sietí a ich objektov. Pobrežnými

pozemkami sú pri drobných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 5,0 m, pri vodohospodársky významných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 10,0 m od ich brehovej čiary. Voľná výška vzdušných káblov (min. 5,0 m od úrovne brehových čiar vodného toku) musí umožňovať bezpečný prejazd nákladnej dopravy a mechanizácie ako v rámci koryta toku, tak i v rámci jeho pobrežných pozemkov.

-Žiadame rešpektovať STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov, časť Ochranné pásma“. V ochrannom pásme vodného toku nie je prípustná orba, stavenie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí. Ochranné pásma sú pri vodných tokoch do šírky 10,0 m pozemky do vzdialenosti 4,0 m, pri šírke od 10,0 do 50,0 m pozemky do vzdialenosti 6,0 m od ich brehovej čiary.

-V rámci výstavby žiadame minimalizovať zásah stavebnej techniky do koryta a príľahlých pobrežných pozemkov vodného toku, ako aj zásah do jeho sprievodných brehových porastov. Po ukončení stavebných prác je potrebné prípadne narušené pobrežné pozemky uviesť do pôvodného stavu. Ak dôjde k poškodeniu koryta toku počas stavebných prác, žiadame o jeho bezodkladnú opravu a uvedenie do pôvodného stavu.

V prípade nutnosti výrubu stromov je potrebné riešiť tento výrub v súlade s ustanoveniami § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanoveniami § 23 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

-Je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných a montážnych prác nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.

-Mechanizmy používané pri stavebných prácach je nutné udržiavať v takom technickom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Je neprípustné zriaďovať na stavenisku sklad pohonných hmôt, olejov a iných nebezpečných látok, vykonávať opravy a údržbu strojov a motorových vozidiel.

-Stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov v dotknutom vodnom toku. Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku ani na jeho pobrežných pozemkoch. V prípade spadnutia stavebného alebo iného materiálu do koryta vodného toku je nutné ho bezodkladne odstrániť.

-K začiatku a ukončeniu stavebných prác žiadame prizvať zástupcu na SVP, š.p. OZ Banská Bystrica - Správa povodia horného Hrona (p. Materný, mobil: 0901 716 527).

V prípade, že káblové vedenie bude v budúcnosti kolidovať s technickým riešením prípadných protipovodňových opatrení realizovaných v rámci dotknutého vodného toku, zabezpečí prevádzkovateľ vedenia bezodplatné preloženie káblového vedenia v požadovanom termíne.

-V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania elektrického vedenia a elektrických zariadení dôjde k vzniku škôd na majetku ich prevádzkovateľa z dôvodu vybreženia vody z koryta vodného toku, SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ťadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

8. Požiadavky na zabezpečenie podkladov pre povolenie uskutočnenia stavby:

Pre vydanie stavebného povolenia budú dodržané nasledovné podmienky:

Predložiť žiadosť o stavebné povolenie spracovanú v súlade s ust. § 8, ods. 1 a § 9 projektovú dokumentáciu vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. (ďalej len „vyhláška“).

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

v rámci územného konania neboli zo strany účastníkov podané námietky.

Toto rozhodnutie podľa ust. § 40 ods.1) stavebného zákona platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.) Právoplatnosť vyznačí tunajší stavebný úrad odtlačkom pečiatky na rozhodnutí doručenom navrhovateľovi. Toto rozhodnutie nestratí platnosť, pokiaľ bude v uvedenej lehote dvoch rokov podaná žiadosť o stavebné povolenie.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ podal dňa 10.08.2018 na tunajší úrad návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „11632-Staré Hory-Dolný Jelenec-Zahustenie novej DTS“ , na pozemkoch par. C KN č. 2802,2804,E KN č.5079/2,3720/2 v kat. územie. Staré Hory.

Stavebný úrad verejnou vyhláškou oznámil dňa 10.09.2018 začatie územného konania a súčasne nariadil na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 01.10.2018. Na konaní bol posúdený návrh na umiestnenie stavby podľa ust. § 37 stavebného zákona. Verejná vyhláška bola vyvesená dňa 13.09.2018 na úradnej tabuli obce Staré Hory a webovej stránke obce a zvesená dňa 01.10.2018.

Účastníci konania boli poučení, že svoje námietky môžu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, inak sa na ne neprihliadne. V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány štátnej správy, inak podľa § 36 ods.3 stavebného zákona sa má za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

K umiestneniu stavby v priebehu konania neboli uplatnené námietky. Umiestnenie stavby zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie resp., že týmto hľadiskám neodporuje ani životné prostredie nadmerne neohrozuje. Umiestnenie vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie určenými vo vyhl. MŽP SR č.532/2002 Z.z.

K návrhu na umiestnenie stavby sa vyjadrili hore citované dotknuté orgány. Stavebný úrad podmienky vyššie uvedených dotknutých orgánov a ostatných účastníkov konania preskúmal, zosúladiť a zapracoval do obsahu tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností a na základe vykonaného územného konania tunajší stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Za vydanie tohto rozhodnutia navrhovateľ v zmysle zákona č.145/1995 Z.z. v platnom znení o správnych poplatkoch položka č. 59 písm. a) sadzobníka, zaplatil správny poplatok v sume 100 €, platobným príkazom do pokladne obce.

Poučenie:

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor výstavby a bytovej politiky, Banská Bystrica, Nám. Ľ.Štúra 1 prostredníctvom Obce Staré Hory, 976 02 Staré Hory č.317

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné príslušným súdom podľa § 244 a nasl. Občianskeho súdneho poriadku.



Ján Kováč
starosta obce

Príloha pre navrhovateľa: 1x overená situácia umiestnenia stavby+ projektová dokumentácia

Rozhodnutie sa doručí:

- 1.EUB, s.r.o. Priehradná 1690/30,0031 01 Liptovský Mikuláš
- 2-5.Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP(OPaK,OH,ŠVS)
Nám.L.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
- 4.MOSR,Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Stred,ČSA
7,974 31 Banská Bystrica
- 5.OR HaZZ Banská Bystrica, Komenského 27
- 6.Reg.úrad verejného zdravotníctva, Banská Bystrica,Cesta k nemocnici č.1
- 7.StVPS a.s.Partizánska cesta 5,Banská Bystrica
- 8.Stredoslovenská distribučná a.s.,Pri Rajčianke 2927/8,010 47 Žilina
- 9.Okresný úrad B.Bystrica, pozemkový a lesný odbor,Nám.L.Štúra
č.1,Banská Bystrica
- 10.Slovak Telekom a.s.,Bajkalská 28,817 62 Bratislava
- 11.SVP,OZ š.p.Partizánska cesta 69,974 98 Banská Bystrica
- 12.SPP-distribúcia a.s.Mlynské nivy 44/b,825 11 Bratislava

Toto oznámenie územné rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ust. § 42 ods. 2 zák. číslo 50/1976 Zb. v platnom znení o územnom plánovaní a stavebnom poriadku. V zmysle ust. § 26, ods. 2 zák. číslo 71/1967 Zb. v platnom znení o správnom konaní musí byť toto oznámenie vyvesené **po dobu 15 dní** na úradnej tabuli Obce Staré Hory. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia účastníkom konania. V zmysle ust. § 26, ods. 2 zák. číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní je toto oznámenie súčasne zverejnené na elektronickej úradnej tabuli Obce Staré Hory, ktorá je dostupná na webovej stránke Obce Staré Hory – www.starehory.sk.

Vyvesené dňa : 09.10. 2018

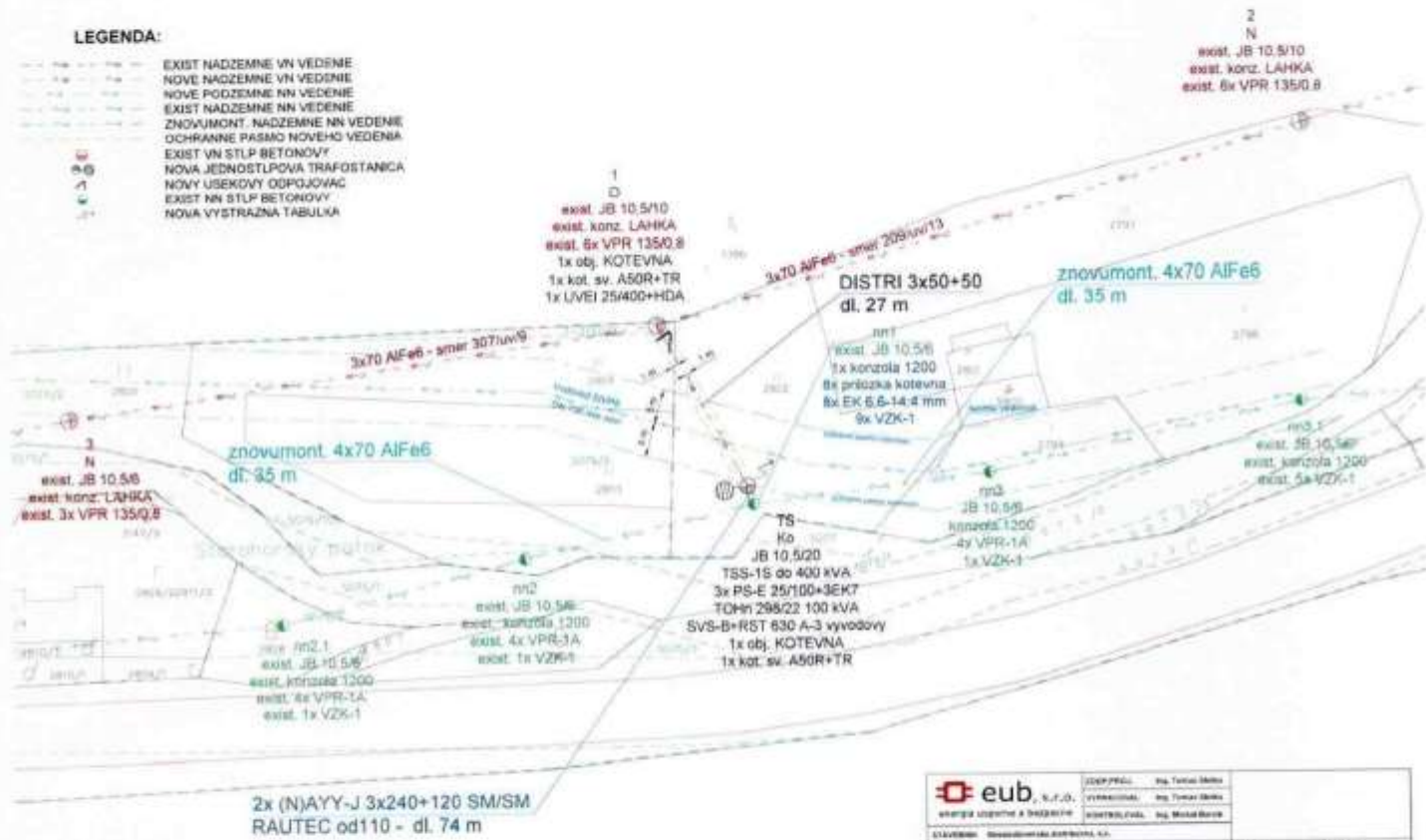
Zvesené dňa :



.....
Odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby

LEGENDA:

- EXIST NADZEMNE VH VEDENIE
- NOVE NADZEMNE VH VEDENIE
- NOVE PODZEMNE NN VEDENIE
- EXIST NADZEMNE NN VEDENIE
- ZNOVUMONT. NADZEMNE NN VEDENIE
- OCHRANNE PASMO NOVEHO VEDENIA
- EXIST VN STLP BETONOVY
- NOVA JEDNOTLIVNA TRAFOSTANICA
- NOVY USEKOVY ODPOJOVAC
- EXIST NN STLP BETONOVY
- NOVA VYSTRAZNA TABULKA



 ENERGIJA USTROJENIA A INZENIERING	ZODP/PRAC. Ing. Tomaz Belski		
	KONTROLA/ČIŠ. Ing. Mitja Borsic		
KLIENT/Objaviteľ: Občina Ljubljana, LA			
STAVBA 1100 - Novy obj. - obj. Ljubljana / Čistilnica voda STS	DATUM 15.04.2014	OBJAV 11.04.2014	OBJAV 11.04.2014
80-01 - 10 napetost odprta 80-02 - 10 napetost sklenica 80-03 - 10 napetost sklenica	PRILEŽEN 01	SKLADN 01	OBJAV 11.04.2014
0004-PT/0001	0001-00	0001-00	0001-00