

Obec Korňa

Korňa č. 517, 023 21 Korňa

Č. j.: Výst.2020/898-3/ TX1
Vybavuje: Ing. Jurgová

V Korni, dňa 22. 2. 2021

STAVEBNÉ POVOLENIE

Navrhovateľ	Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina	IČO: 36 442 151
v zastúpení	Mária Dubovcová Žilina	

(ďalej len navrhovateľ) podal žiadosť o vydanie stavebného povolenia

na líniovú stavbu	3897 - KORŇA – PREPOJ VN č. 232
--------------------------	--

na umiestnenie ktorej bolo vydané Obcou Korňa územné rozhodnutie pod číslom Č. j.: Výst-2020/355-5/TX1, dňa 9. 9. 2020.

Obec Korňa zastúpená starostkou obce, ako určený príslušný stavebný úrad listom č. j. OU-ZA-OVBP-2020/017312-002 zo dňa 02.03.2020, vydaným Okresným úradom Žilina, Odbor výstavby a bytovej politiky, podľa § 119 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, (stavebný zákon) v znení neskorších noviel, podľa §5 písm. a) zákona č.608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie v znení neskorších predpisov preskúmal podľa § 62, § 63 stavebného zákona žiadosť v stavebnom konaní a rozhodol takto:

líniová stavba	3897 - KORŇA – PREPOJ VN č. 232
-----------------------	--

v kat. území	Korňa , Klokočov
---------------------	-------------------------

na pozemkoch	ktorá začína v katastrálnom území Korňa, vedľa obecnej cesty na okraji zastavaného územia obce, v časti Vyšná Korňa U Durajčika na parcele C KN 5884/1 a končí v katastrálnom území Klokočov, na okraji zastavaného územia obce na parcele C KN 4363, v časti Konečná , v blízkosti štátnej hranice medzi SR a ČR.
---------------------	---

ku ktorým má navrhovateľ iné právo v zmysle §139 ods.1 stavebného zákona, sa podľa § 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

Objektová skladba : Stavba obsahuje dva prevádzkové súbory a päť stavebných objektov

Prevádzkový súbor : **PS 01 : Rekonštrukcia TS 232/ts/korna_u.durajcika (9096)**
PS 02 : Rekonštrukcia TS 232/ts/klokocov_konecna (9077)

Stavebné objekty : **SO 01 : Úprava VN prípojky pre TS 232/ts/korna_u.durajcika (9096)**
SO 02 : NN vývody z TS 232/ts/korna_u.durajcika (9096)
SO 03 : Úprava VN prípojky pre TS 232/ts/klokocov_konecna (9077)
SO 04 : NN vývody z TS 232/ts/klokocov_konecna (9077)
SO 05 : VN prepoj

Navrhované technické riešenie predpokladá vybudovanie nového VN prepoja existujúceho vzdušného vedenia č.232,ako zemného káblového vedenia v celkovej dĺžke trasy 3538 m. V celej dĺžke trasy VN prepoja 3538 m sa priloží optická chránička HDPE PE 100 $d_n=40$ mm. Pre potreby napojenia VN káblového prepoja na existujúce VN vzdušné vedenia, je potrebné zrealizovať rekonštrukcie dvoch existujúcich TS, 232/ts/korna_u.durajcika (9096) a 232/ts/klokocov_konecna (9077) a upraviť ich existujúce VN prípojky, tak že sa zrealizujú prechody vzdušných vedení 232 do zeme, so zaústením do navrhovaných TS MKP 800.

Rekonštrukcia TS 232/ts/korna_u.durajcika (9096) a 232/ts/klokocov_konecna (9077)

V oboch prípadoch sa bude jednať o kompaktnú kioskovú trafostanicu s vonkajším ovládaním výrobcu GRÄEPER typ MKP 800 do výkonu 630kVA v prevedení ako priebežná. Vybaví sa jedným transformátorom 22/0,4kV výkonu 250kVA, priebežným VN rozvádzačom RRT a štvor vývodovým NN rozvádzačom s poistkovými odpínačmi do 400A. Výzbroj a technológie existujúcej TSB 232/ts/korna_u.durajcika (9096) sa zdemontuje, pričom existujúci JB stĺp ostáva. Existujúca PTS 232/ts/klokocov_konecna (9077) sa zdemontuje ako celok.

Úprava VN prípojky pre 232/ts/korna_u.durajcika (9096)

Zaústenie existujúceho VN vzdušného vedenia č.232 22 –DISTRI 3x50 +50 mm²,úsek ASDR 232/usek/837, z existujúceho železobetónového stĺpu JB do navrhovanej TS MKP 800, do jej priebežného VN rozvádzača RRT pole č.1, káblom 22-DISTRI 3x50+50 mm², dĺžka trasy 4 m ,dĺžka káblu 16 m.

NN vývody z 232/ts/korna-u.durajcika (9096)

Pre vyvedenie výkonu z navrhovanej TS sa vybudujú 3 káblové vývody pre napojenie existujúcej NN siete. Jeden voľný vývod bude slúžiť ako rezerva.

W.1 – zemným káblom typu NAVY –J 3x240+120 mm² uloženým v zemi v dĺžke trasy 5 m, dĺžka káblu 17 m, pre napojenie existujúcej NN siete smer č.d.674 (Boháčovci), spojiť s existujúcim závesným káblom RETILENS 3x150+95+2x16mm².

W.2 – zemným káblom typu NAVY-J 3x95+70 mm² uloženým v zemi v dĺžke trasy 5 m, dĺžka káblu 17 m, pre napojenie existujúcej NN siete smer č.d.611 (Obec.3),spojiť s existujúcim závesným káblom RETILENS 3x95+70+1x16mm².

W.3 – zemným káblom typu NAVY-J 3x95+70mm² uloženým v zemi v dĺžke trasy 5 m, dĺžka káblu 17 m , pre napojenie existujúcej NN siete smer č.d. 305 (Ďurajčíkovci), spojiť s existujúcim závesným káblom RETILENS 3x95+70mm².

Úprava VN prípojky pre 232/ts/klokocov_konecna (9077)

Rekonštrukcia posledného rozpätia VN prípojky, úsek ASDR 232/usek/221 , výmena existujúcej PTS za nový JB 10,5/20 a výmena existujúcich vodičov 3x70mm² ALFE6 z a nové laná 3x70-AL1/11-ST1A v dĺžke trasy 47 m. Zaústenie VN vzdušného vedenia č. 232 3x70-AL1/11-ST1A,úsek ADR 232/usek/221, z nového jednoduchého železobetónového stĺpu JB , ako náhrady existujúcej PTS, do navrhovanej TS MKP 800, do jej priebežného VN rozvádzača RRT pole č.1, zemnými káblami 3xNA2XS(F)2Y 1x150RM/25 12,7/22kV,dĺžka trasy 11 m, dĺžka káblov 3x23 m.

NN vývody z 232/tsklokocov_konecna (9077)

Pre vyvedenie výkonu z navrhovanej TS sa vybudujú 2 káblové vývody pre napojenie existujúcej NN siete. Jeden bude napájať existujúcu NN sieť pre SR. Druhý bude slúžiť pre napojenie piatich existujúcich vývodov NN siete pre ČR. Tieto sa napoja cez samostatný elektromerový rozvádzač ER

P.V pre polopriame (sekundárne) meranie veľkoodberu, ktorý sa umiestni vedľa navrhovanej TS a z neho napojenej skrine SR. Dva voľné vývody z TS budú slúžiť ako rezerva.

W.1 pre SR – zemným káblom typu NAVY-J 3x240+120 mm² v dĺžke trasy 9 m, dĺžka káblu 22 m, pre napojenie existujúcej NN siete smer č.d. 837, spojiť s existujúcim závesným káblom NNS RETILENS 3x150+95+2x16 mm², opätovná montáž závesného káblu v dĺžke trasy 33 m.

W.2 pre ČR – zemným káblom typu NAVY-J 3x240+120mm² v dĺžke trasy 7 m, dĺžka káblu 12 m, pre napojenie elektromerového rozvádzača ER P.V/160A a v dĺžke trasy 1 m, dĺžka káblu 5 m, pre napojenie navrhovanej rozpojovacej skrine SR.

NN vývody z SR:

- 2x zemnými káblami typu NAVY-J 3x120+70mm² v dĺžke trasy 2 m, dĺžka káblov 2x5m, pre napojenie 2x existujúce káble smer liečebňa OREA, spojiť s 2xAYKY 3x120+70mm².

- zemným káblom typu NAVY-J 3x95+70mm² v dĺžke trasy 2 m, dĺžka káblu 12 m, pre napojenie existujúcej NN siete okolo hl. cesty smer SK, spojiť s existujúcim závesným káblom AES 4x70mm², opätovná montáž závesného káblu v dĺžke trasy 24m.

- zemným káblom typu NAVY-J 3x95+70mm² v dĺžke trasy 2m, dĺžka káblu 12 m, pre napojenie existujúcej NN siete smer Colnica, spojiť s existujúcim závesným káblom AES 4x95mm², opätovná montáž závesného káblu v dĺžke trasy 24 m.

- zemným káblom typu NAVY-J 3x95+70mm² v dĺžke trasy 2 m, dĺžka káblu 12m, pre napojenie existujúcej NN siete smer k Colnici, spojiť s existujúcimi 2x závesnými káblami AYKY z 4x35mm², opätovná montáž závesných káblov v dĺžke trasy 33 m.

Domové prípojky z 232/ts/klokocov_konecna (9077)

Opätovné napojenie 3ks domových prípojok(DP),napojených z pôvodnej PTS 232/ts/klokocov_konecna (9077). 2ks DP pre č.d. 945a 837 sa napoja z existujúcej NNS smer č.d. 837, vývod W.1 pre SR a 1 ks DP ostane napojený z existujúcej NNS okolo hl. cesty smer SK, vývod W.2 pre ČR.

VN prepoj č.232

Prepoj VN č.232 sa napojí z priebežného VN rozvádzača RRT rekonštruovanej TS 232/ts/korna_u.durajcika (9096), poleč.2. VN prepoj sa prevedie ako zemné káblové vedenie so zemnými káblami typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150RM/25 12,7/22kV uložených v zemi v dĺžke trasy 3538 m, dĺžka káblov 3x 3546 m. Prepoj VN č.232 sa ukončí v priebežnom VN rozvádzači RRT rekonštruovanej TS 232/ts/klokocov:konecna (9077), pole č.2.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohoto stavebného povolenia. Dokumentáciu č. stavby SW:190 088, 3897 vypracoval Ing. Peter Gocál, autorizovaný stavebný inžinier č. oprávnenia 4570*Z*A2, s dátumom 10/2020 . Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Za realizovateľnosť projektu zodpovedá projektant, v zmysle §46 stavebného zákona.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe budú dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb stanovené §48-53 zák. č.50/1976 Zb. a príslušné slovenské technické normy.
4. Stavba bude dokončená najneskôr do dvoch rokov od právoplatnosti tohto stavebného povolenia.
5. Stavbu bude uskutočňovať právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov, na základe výberového konania. Stavba bude uskutočnená zhotoviteľom. Odborný dozor nad jej uskutočňovaním bude vykonávať stavbyvedúci zhotoviteľ a. Stavebník oznámi zhotoviteľ a stavby stavebnému úradu do 15 dní po skončení výberového konania.
6. Pred začatím stavby musí stavebník podľa §75 stavebného zákona zabezpečiť vytyčenie stavieb fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti v zmysle §45 stavebného zákona. Vytyčovanie sa robí podľa vytyčovacích výkresov v súlade s územným rozhodnutím alebo stavebným povolením. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
7. Stavebník je povinný použiť vhodné stavebné výrobky podľa zákona č.133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch. Súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku musí byť stavebný denník. Stavebník

predloží ku kolaudačnému konaniu stavebný denník, ktorý musí byť vedený počas uskutočňovania stavby v zmysle §46d stavebného zákona.

8. Stavebník je povinný si dať pred zahájením výkopových prác u jednotlivých správcov vytýčiť všetky podzemné vedenia, zabezpečiť ich prípadnú ochranu podľa platných noriem a predpisov za odborného dozoru ich správcov.

9. Stavebník je povinný písomne oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

10. Stavebník musí dodržať povinnosti podľa §11 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

11. Pred stavebnými prácami, ktoré môžu obmedziť alebo ohroziť bezpečnosť, plynulosť cestnej premávky spôsobenou obmedzením, alebo užívaním miestnej komunikácii iným než zvyčajným spôsobom, je stavebník povinný požiadať cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemných komunikácií v zmysle §8 zákona č. 135/1961 Zb. cestný zákon a §11 vyhlášky č.35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách, ktoré mu bude vydané na základe predloženia projektu dopravného značenia, odsúhlaseného ODI OR PZ Čadca. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať osobitné podmienky tohto povolenia .

12. Pred stavebnými prácami, kde dôjde na určitý čas k čiastočnému alebo úplnému uzatvoreniu premávky na miestnej komunikácii je povinný stavebník požiadať o povolenie na čiastočnú alebo úplnú uzávierku pozemných komunikácií cestný správny orgán v zmysle §7 zákona č. 135/1961Zb. cestný zákon a §10 vyhlášky č.35 /1984 Zb. , ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách , kde budú určené osobitné podmienky , za ktorých bude možné PK uzavrieť .

13. Dodávateľ je povinný rešpektovať ďalšie nariadenia a pripomienky Štátneho odborného dozoru nad pozemnými komunikáciami.

14. Stavebník ku kolaudácii predloží odborné stanovisko o overení plnení požiadaviek bezpečnosti technických zariadení od oprávnenej právnickej osoby.

15. Musia byť plnené požiadavky bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

16. Pracovné prostriedky (vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie .

17. Stavba je navrhnutá na poľnohospodárskom pozemku druh TTP, na parcele C KN č. 4363 v k.ú. Klokočov v navrhovanom zábere 15 m².

Podmienky, ktorými sa zabezpečí ochrana verejných záujmov a právom chránené záujmy účastníkov konania:

Okresný úrad Čadca, Pozemkový a lesný odbor OU-CA-PLO1 -2021/001485-002 zo dňa 01.02.2021

1. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko, až do doby realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
2. Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na nezastavanej časti pozemku C KN 4363 v k.ú. Klokočov, resp. uložením a rozprestretím na onú parcelu poľnohospodárskej pôdy.
3. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľnosti podľa §3ods.2 zákona požiadať o zmenu poľnohospodárskeho pozemku trvalý trávny porast na zastavanú plochu, prípadne ostatnú plochu s predložením porealizačného geometrického plánu a tohto stanoviska. Zmenu druhu pozemku vykoná Okresný úrad Čadca, katastrálny odbor L. Podjavorinskej 2576, Čadca.

Okresný úrad Čadca, Pozemkový a lesný odbor, Oddelenie lesného hospodárstva OU-CA-PLO2 - 2020/016013-002 zo dňa 29.12.2020

Podľa §31 ods.6 zákona o lesoch sa povoľuje výnimka zo zákazu niektorých činností na lesných

pozemkoch z §31ods.1 písm. a) zákona o lesoch – vykonávať terénne úpravy, narúšať pôdny kryt na určených parcelách v k.ú. Korňa a Klokočov na ploche 1431 m² z dôvodu realizácie stavby, za podmienok ktoré určili Lesy SR, š.p., a PZ LES Korňa s.r.o..

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Čadci - vyjadrenie č. ORHZ-CA2-2020/000155-005 zo dňa 28.10.2020 – súhlasí bez pripomienok.

Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie OU-CA-OSZP-2020/014880-002 zo dňa 20.11.2020

Podmienky súhlasu:

1. Stavbu realizovať v zmysle priloženej projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Petrom Gocálom , aut. stavebným inžinierom v 10/2020
2. Vodné toky Sobčákov potok (hydrologické číslo poradia 4-21-06-031, ID 6021), Bezmenný prítok Sobčákovho potoka (hydrologické číslo poradia 4-21-06-6034) a Bezmenný prítok Sobčákovho potoka (hydrologické číslo poradia 4-21-06-6035) nesmú byť využívané na voľný prejazd mechanizmov. Stavbu možno realizovať len na vhodných klimatických podmienok a zahájenie prác je potrebné oznámiť správcovi vodného toku – SVP š.p., OZ Piešťany, SPSV I. Púchov.
3. Stavebné práce vykonávať mechanizmami v dobrom technickom stave tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd. V prípade úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd resp. do prostredia súvisiaceho s vodou, vykonať opatrenia na ochranu vôd v zmysle §41 ods.6 a7 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.
4. Pri stavebných prácach dbať o ochranu vodného toku, neohrozovať kvalitu povrchových a ani podzemných vôd, nepoškodzovať brehy a činnosti vykonávať v súlade so zákonom č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
5. Rešpektovať podmienky SVP š.p. , OZ Piešťany dané stanovisko č. CS SVP OZ PN/2020/2 zo dňa 03.11.2020, ktoré sa odvoláva aj na stanovisko CS SVP OZ PN 3253/2020/2 zo dňa 08.04.2020. Tento súhlas nahrádza súhlas vydaný orgánom štátnej vodnej správy na danú stavbu č. OU-CA-OSZP-2020/005860-003 zo dňa 28.04.2020.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, vyjadrenie č. CS SVP OZ PN /2020/2 dňa 03.11.2020

Z hľadiska správcu vodného toku dávame nasledovné vyjadrenie:

Predložený doplnený návrh stavby prepoj VN siete v k.ú. Korňa a v k.ú. Klokočov bude zemným vedením križovať drobné toky Sobčákov potok (hydrologické číslo poradia 4-21-06-031, ID 6021), Bezmenný prítok Sobčákovho potoka (hydrologické číslo poradia 4-21-06-6034) a Bezmenný prítok Sobčákovho potoka (hydrologické číslo poradia 4-21-06-6035) a pôjde v súbehu s drobným vodným tokom Sobčákov potok (hydrologické číslo poradia 4-21-06-031, ID 6021). V problematike bolo poskytnuté vyjadrenie č. CS SVP OZ PN 3253/2020/2 zo dňa 8.4.2020, ktoré ostáva naďalej v platnosti. Po obhliadke terénu s úsekovým technikom sa do PD doplnili vzorové rezy križovaní so zapracovaním požiadaviek správcu toku.

Pred začiatkom stavebných prác (prekopávkou) bude potrebné predložiť na OZ Piešťany , Oddelenie vodohospodárskeho dispečingu, telefonický kontakt 033/7764808,ústredňa 033/7764111 na schválenie Povodňový plán zabezpečovacích prác, v zmysle vyhlášky č. 261/2010 Z.z. MŽP Sr , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania.

Pri stavebných prácach požadujeme dbať o ochranu vodného toku, neohrozovať kvalitu povrchových a ani podzemných vôd, nepoškodzovať brehy a činnosti vykonávať v súlade okrem iného so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách , v znení neskorších predpisov.

Po ukončení prác pri vodnom toku požadujeme, z dôvodu vodohospodárskej evidencie, doručiť dokumentáciu skutočného vyhotovenia a geodetické zameranie ,spracované odborne spôsobilými osobami, v tlačenej aj digitálnej podobe, (vo formáte dwg, dxf, dgn a pod.). Upozorňujeme, že budeme požadovať geodetické zamerania potvrdzujúce dodržanie požadovanej hĺbky uloženia pod niveletou dna koryta vodného toku , vo vzťahu aj k pôvodnému terénu.

Miesto križovaní vodných tokov požadujeme v teréne viditeľne označiť signalizačným stĺpikom.

Stavbu nepreberáme do našej správy. Správu a údržbu objektov vykonáva vlastník na vlastné náklady. S predloženým návrhom bude možné súhlasiť pri splnení vyššie uvedených podmienok. K stavbe bude potrebný súhlas aj štátnej vodnej správy OÚ Čadca, odbor starostlivosti o ŽP.

Technický a skúšobný ústav Piešťany, š.p. odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 206001350/10/2020/PD zo dňa 26.10.2020

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka §5 ods.3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými zdvíhacími, elektrickými a plynovými, ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou.

2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle §12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov .

Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, v zastúpení Mária Dubovcová , Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina; Slovenský pozemkový fond – Bratislava, Búdková 36, 811 04 Bratislava 1; Obec Klokočov – starostka obce; Obec Korňa – starostka obce; Ing. Peter Gocál, Stredoslovenská distribučná, Projekty a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina; SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Odštepňový závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany 1; PZ LES Korňa s.r.o., Korňa 928 ,023 21 Korňa; Lesy SR ,š.p. OZ Čadca, ul. Ludmily Podjavorinskej 2207, 022 01 Čadca; ostatní účastníci konania, ktorým sa oznámenie doručilo verejnou vyhláškou podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní - v priebehu stavebného konania zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy neboli vznesené žiadne námietky.

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle §52 ods.1 zák. č. 71/1967 Zb..

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa kedy nadobudlo právnu moc nebola stavba začatá.

Stavebné povolenie je v zmysle §70 stavebného zákona právne záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania .

Povolená stavba v zmysle § 76 stavebného zákona podlieha kolaudácii .

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ: Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, so sídlom Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, v zastúpení Mária Dubovcová , podal na tunajšom stavebnom úrade dňa 30.11.2020 žiadosť o stavebné povolenie pre líniovú stavbu: „3897 - KORŇA – PREPOJ VN č. 232“ na pozemkoch k.ú. Korňa a v k.ú. Klokočov, ktorá začína v katastrálnom území Korňa, vedľa obecnej cesty na okraji zastavaného územia obce, v časti Vyšná Korňa U Durajčíka na parcele C KN 5884/1 a končí v katastrálnom území Klokočov, na okraji zastavaného územia obce na parcele C KN 4363, v časti Konečná , v blízkosti štátnej hranice medzi SR a ČR.

Stavebný úrad oznámil v zmysle §61 ods.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) začatie stavebného konania dotknutým orgánom štátnej správy a všetkým známym účastníkom konania a upustil od miestneho šetrenia a od ústneho rokovania a stanovil lehotu na vyjadrenie účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy. Pretože stavba je líniovou stavbou, v zmysle §61 ods.4 stavebného zákona stavebný úrad upovedomil účastníkov konania

o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou. V uskutočnenom konaní neboli zo strany účastníkov konania vznesené námietky. V stavebnom konaní stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa základné požiadavky na stavby podľa §43d a §47, stavebného zákona a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem. Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Peter Gocál, autorizovaný stavebný inžinier, Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina. K projektovej dokumentácii sa vyjadrili orgány a organizácie. Ich stanoviská neboli zamietavé a ani protichodné a sú zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní.

V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali možnosť povolenia predmetnej stavby. Keďže stavebník splnil požiadavky a podmienky vydania stavebného povolenia, stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno v zmysle § 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolať do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na Obec Korňa .

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.



Ing. Marianna Bebčáková
starostka obce

Správny poplatok v zmysle zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších noviel bol uhradený v hodnote 400 EUR,- na účet Obecného úradu v Korni.

Rozhodnutie sa doručí :

Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, v zastúpení Mária Dubovcová , Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

Slovenský pozemkový fond – Bratislava, Búdková 36, 811 04 Bratislava 1

Obec Klokočov – starostka obce

Obec Korňa – starostka obce

Ing. Peter Gocál, Stredoslovenská distribučná, Projekty a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Odštepny závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany 1

PZ LES Korňa s.r.o., Korňa 928 ,023 21 Korňa

Lesy SR , š. p. OZ Čadca, ul. Ľudmily Podjavorinskej 2207, 022 01 Čadca

Ostatným účastníkom konania sa rozhodnutie doručí verejnou vyhláškou podľa § 26 ods. 2 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní

SÚ Turzovka, Jašíkova 178, 023 54 Turzovka - spis

Na vedomie:

MV SR ,Odbor správy štátnych hraníc, sekcie verejnej správy, Drieňová 22, 826 86 Bratislava
Okresný úrad Čadca , odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca
Okresný úrad Čadca , Poľnohospodársky a lesný odbor , Palárikova 95, 022 01 Čadca

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým, posledný deň lehoty vyvesenia je dňom doručenia.

VYVESENÉ DŇA: 15. 04. 2021..... ZVESENÉ DŇA:

.....
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zvesenie