

OBEC KOŠECA

Obecný úrad, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca, č. t. 042/4468 183

Číslo spisu: 1695/2014-002-TS1-A/10
Vybavuje: Ing. Buday

v Košeci dňa : 15.02.2016

STAVEBNÉ POVOLENIE

- verejná vyhláška -

Navrhovateľ : **Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO: 36 442 151, podal dňa 17.09.2014 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na líniovú stavbu:**

„Košeca časť Košeca: Zahustenie TS Sadová“

Členenie stavby:

Prevádzkový súbor:

PS 01 Kiosková trafostanica MKP 800, 22/0,4kV, 250kVA

Stavebné objekty:

SO 01 VN prípojka

SO 02 NNK vývody z TS

na pozemku parcela č. KN-C 417/5, 417/2, 417/3, 409/3, 1846/3, 382/14, 532, 594, 324/1, 593, 98/1 a KN-E 343, 157, 568/2, 569/1, 570/501, 571/501, 580/501, 580/502, 382/1, 344, 342/507, 569/2, 568/3, 568/1, 567/501, 347/501, 347/502, 557/31, 557/21, 587/11, 556/502 v k. ú. Košeca.

Obec Košeca, ako príslušný stavebný úrad v zmysle § 117odst.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /ďalej stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval podľa § 60 a § 61 žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto :

Líniová Stavba:

„Košeca časť Košeca: Zahustenie TS Sadová“

Členenie stavby:

Prevádzkový súbor:

PS 01 Kiosková trafostanica MKP 800, 22/0,4kV, 250kVA

Stavebné objekty:

SO 01 VN prípojka

SO 02 NNK vývody z TS

na pozemku parcela č. KN-C 417/5, 417/2, 417/3, 409/3, 1846/3, 382/14, 532, 594, 324/1, 593, 98/1 a KN-E 343, 157, 568/2, 569/1, 570/501, 571/501, 580/501, 580/502, 382/1, 344, 342/507, 569/2, 568/3, 568/1, 567/501, 347/501, 347/502, 557/31, 557/21, 587/11, 556/502 v k. ú. Košeca, sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e .

I. Účel a popis stavby:

Charakteristika územia:

Jestvujúce aj navrhované elektrické vedenia a zariadenia sa nachádzajú v katastrálnom území obce Košeca v zastavanom území.

Terén územia, kde bude stavba realizovaná je mierny, prístupný pre kolesové vozidlá. Prístupnosť stavby pre kolesové vozidlá je zabezpečená po jestvujúcich štátnych a obecných komunikáciách. Viď výkres č. 6-1/2014-E "Situácia".

Do existujúceho VN vzdušného vedenie č.203 sa osadí nový podperný bod z ktorého bude napojená nová VN káblková prípojka pre navrhovanú trafostanicu sa nachádza vedľa cesty na parcele KN-C 417/5.

Územie, kde bude umiestnená navrhovaná TS a ktorým navrhované vedenia prechádzajú, sa nenachádza v chránenej krajinskej oblasti ani v pásme hygienickej ochrany vodárenských zdrojov.

Základné údaje:

Napät'ová sústava:

NN - 3~50Hz, 22kV/sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom

NN - 3 + PEN ~ 50 Hz, 230/400V, TN-C

NN - 1 + PE+N ~ 50 Hz, 230V, TN-S

Projektovaná kapacita:

- **Transformačná stanica**

Nová kompaktná kiosková trafostanica GRÄPER s vonkajším ovládaním typu MKP 800, 22/0,4kV do 630kVA s transformátorom 250kVA, VN rozvádzač koncový, NN rozvádzač 7-vývodový - 1 ks

- **VN prípojka:**

Nová VN prípojka z existujúceho 22kV vzdušného vedenia č. 203 pre novú kioskovú TS so zemnými káblami typu 22-AXEKVC(AR)E 3x1x70mm² uloženými v zemi v dĺžke trasy 300m.

- **NN vývody z TS:**

W.1 - nový zemný káblový vývod z navrhovanej TS káblom typu 1-AYKY-J 3x120+70 mm² s 2ks nových káblových rozpojovacích pilierových skriň v dĺžke trasy 85 m.

W.2 - nový závesný kábel z nového podperného bodu osadeného pri novej TS káblom typu Retilens 3x150+70 mm² v dĺžke trasy 38 m, ktorý sa napojí na existujúcu vzdušnú NN sieť. Na exist. NN sieti je potrebné vymeniť jestv. Ap za JB/12/20 (viď situáciu).

W.3 - nový závesný kábel z nového podperného bodu osadeného pri novej TS káblom typu Retilens 3x150+70 mm² v dĺžke trasy 186 m, ktorý je podvesený pod existujúcou vzdušnou sieťou (4 rozpätia) po nový podperný bod JB/10,5/10 pri č.d. 165 kde sa zausti do existujúcej PRIS, ktorá je prepojená exist. 1-AYKY-J 3x240+120 mm² s existuj. PRIS. Z danej exist. PRIS sa napojí nový 1-AYKY-J 3x120+70 mm² v dĺžke trasy 53m, dĺžka kábla 57m po novú PRIS6.1. Trasa pokračuje novým zemným káblom nový 1-AYKY-J 3x120+70 mm² v dĺžke trasy 185m, dĺžka kábla 193m a osadením 2ks skriň PRIS4.

V danom úseku NN vedenia je potrebné vymeniť jeden podperný bod/ Nový JB/10,5/10 /- (viď situáciu).

- W.4 - nový zemný káblový vývod z navrhovanej TS káblom typu 1-AYKY-J 3x120+70 mm², ktorý prechádza ponad potok uchytený na konštrukcii lavičky sa zausti do novej VRIS2 na jestvuj. DB pri č.d.181 z ktorej bude napojená existujúca vzdušná NN sieť. Dĺžka trasy NN kábla 160m, dĺžka kábla 168m.

W.5 - nový zemný káblový vývod z navrhovanej TS káblom typu 1-AYKY-J 3x120+70 mm² dĺžka trasy - 160m, dĺžka kábla 175m, ktorý prechádza ponad potok uchytený na konštrukcii lavičky sa na jestvuj. DB pri č.d.181 spojí natvrdo so závesným káblom Retilens 3x95+70 mm² dĺžka trasy - 107m, dĺžka kábla 122m, ktorý pokračuje podvesený pod existujúcou vzdušnou sieťou (3 rozpätia) po exist. DB pri č.d. 264 kde sa zausti do novej VRIS2 na jestvuj. DB z ktorej bude napojená existujúca vzdušná NN. V danom úseku NN vedenia je potrebné vymeniť jeden podperný bod/ Nový JB/10,5/10 /- (viď situáciu).

Návrh trasy vedenia :

VN prípojka:

Trasa začína odbočením z existujúceho VN vzdušného vedenia č. 203 z nového podperného bodu (jednoduchého železobetónového stĺpa). Tento stĺp sa nachádza vedľa cesty na parcele KN-C 417/5. Prípojka vedie pozdĺž plotu cez areál hydromeliorácii. Ďalej pokračuje okolo cesty v zelenom páse krajnice, odkloní vľavo, križuje komunikáciu k navrhovanej TS na parcele KN-C 410/1. Dĺžka trasy VN prípojky je 300 m. Trasa je zrejماً zo situačného plánu, výkres č. 6-1/2014-E.

Kiosková trafostanica:

TS sa osadí na parcelu KN-C 410/1. Pôdorys TS MKP 800 má rozmery 1,9 m x 2,16 m, takže samotná zaberá plochu 4,104 m². Osadenie TS je zrejماً zo situácie, výkres č. 6-1/2013-E.

NN vývody z TS:

Trasy piatich NN káblových vývodov budú vedené krajom prístupových komunikácií, pozdĺž pozemkov a jestvuj. NN vzdušných sietí, respektíve tieto komunikácie križujú, pričom časti vývodov sú vedené v spoločných trasách. Dĺžky trás jednotlivých vývodov sú:

- Vývod W.1 - dĺžka trasy 85 m
- Vývod W.2 - dĺžka trasy 38 m

- Vývod W.3 - dĺžka trasy 186 m+53 m+193 m
- Vývod W.4 - dĺžka trasy 160 m
- Vývod W.5 - dĺžka trasy 160 m+107m

Trasy sú zrejmé zo situácie, výkres č. 6-1/2014-E.

Technické riešenie :

Navrhované technické riešenie predpokladá osadenie novej kioskovej trafostanice, vybudovanie jej VN zemnej káblvej prípojky z exist. VN vzdušného vedenia č. 203 a vybudovanie nového elektrického NN podzemného káblového rozvodu v danej lokalite pre napojenie nových rodinných domov a posilnenie existujúcej NN siete.

VN prípojka:

Prípojka sa prevedie z exist. VN vzdušného vedenia č. 203 typu 3x35mm² AIFe6 z nového podperného bodu - jednoduchého betónového stĺpa JB/10,5/6 na ktorý sa osadí UVE 25/400-vodorovne pre napojenie trafostanice pre hydromeliorácie a OTEK 25/400A s obmedzovačmi prepätia pre zvislú montáž na napojenie káblového prívodu pre novú TS. Prípojka sa prevedie novým VN káblovým vedením typu 22-AXEKVC(AR)E 3x1x70 mm² v dĺžke trasy 300 m, dĺžka káblov 3 x 313 m a končí v novej trafostanici v jej VN koncovom rozvádzači.

Kiosková trafostanica:

Jedná sa o kompaktnú kioskovú trafostanicu s vonkajším ovládaním výrobcu GRÄEPER typ MKP 800 do výkonu 630kVA v prevedení ako koncová. Vybaví sa jedným transformátorom 22/0,42kV výkonu 250kVA, VN koncovým rozvádzačom a N N rozvádzačom pre 7 NN vývodov.

NN vývody z TS:

Pre vyvedenie výkonu z navrhovanej TS sa vybudujú 5ks NN káblových vývodov, pričom každý vývod bude tvoriť samostatnú vetvu. Dva voľné vývody budú slúžiť ako rezerva.

- W.1 - z navrhovanej TS sa vybuduje nové zemné káblové vedenie káblom 1-AYKY-J 3x120+70 mm² uloženým v zemi, zaslučkovaným do dvoch nových rozpojovacích skriň SR 4.1 a SR 3.1, v dĺžke trasy 85 m, dĺžka kábla 95 m.
- W.2 - z navrhovanej TS sa vybuduje nové vzdušné káblové vedenie káblom Retilens 3x150+70 mm², ktorý sa napojí na existujúcu vzdušnú NN sieť v dĺžke trasy 38m, dĺžka kábla 38 m . Na exist. NN sieti je potrebné vymeniť jestv. Ap za JB/12/20 (viď situáciu).
- W.3 - z navrhovanej TS sa vybuduje nové vzdušné káblové vedenie káblom Retilens 3x150+70 mm², dĺžka kábla 186 m po existujúcu PRIS , ktorá je prepojená exist. 1 -AYKY-J 3x240+120 mm² s existuj. PRIS . Zdanej exist. PRIS je napojený nový 1-AYKY-J 3x120+70 mm² v dĺžke trasy 53m, dĺžka kábla 57 m po novú PRIS6.1. Trasa pokračuje novým zemným káblom nový 1-AYKY-J 3x120+70 mm² v dĺžke trasy 185m, dĺžka kábla 193 m a osadením 2ks skriň PRIS4. V danom úseku NN vedenia je potrebné vymeniť jeden podperný bod/ Nový JB/10,5/10 /- (viď situáciu).

- W.4 - z navrhovanej TS sa vybuduje nové zemné káblové vedenie 1-AYKY-J 3x120+70mm², ktorý prechádza ponad potok uchytený na konštrukcii lavičky sa zaústi do novej VRIS2 na jestvuj. DB pri č.d.181 z ktorej bude napojená existujúca vzdušná NN sieť. Dĺžka trasy NN kábla 160m , dĺžka kábla 168 m.
- W.5 - z navrhovanej TS sa vybuduje nové zemné káblové 1-AYKY-J 3x120+70mm²

dĺžka trasy - 160m dĺžka kábla 175 m, ktorý prechádza ponad potok uchytený na konštrukcii lavičky sa na jestvuj. DB pri č.d.181 spojí natvrdo so závesným káblom Retilens 3x95+70 mm² dĺžka trasy - 107m dĺžka kábla 122m, ktorý pokračuje podvesený pod existujúcou vzdušnou sieťou (3 rozpätia) po exist. DB pri č.d. 264 kde sa zaústi do novej VRIS2 na jestvuj. DB z ktorej bude napojená existujúca vzdušná NN.

II. Na uskutočnenie stavby stavebný úrad určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorú vypracoval: Ing. Juraj Moravčík, Inžinierska činnosť – Projekty, SSE-D a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina - kvalifikovaná osoba tvorí súčasť stavebného povolenia. Prípadné zmeny, ktoré vyžadujú stavebné povolenie, nemožno urobiť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Podzemné technické siete polohovo a výškovo vytýčiť najneskôr pred zahájením stavby.
3. Stavebníkovia sa ukladá povinnosť písomne oznámiť začatie stavby na stavebný úrad.
4. Pri uskutočňovaní stavby budú chránené verejné záujmy, predovšetkým ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, dodržiavaná bezpečnosť pri práci a pri práci s technickými zariadeniami. Budú dodržiavané príslušné technické normy, najmä hygienické, protipožiarne a bezpečnostné. Ďalej musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 43d, základné požiadavky na stavby a §§47, 48, 49, 50, 51, 52 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu .
5. Stavba bude dokončená najneskôr do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
6. Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i odst.3 písm. a/, d/, e/, f/, g/, h/. Stavebný materiál nesmie byť skladovaný na verejných priestranstvách, alebo spoločných pozemkoch, prípadne na pozemkoch iných vlastníkov bez ich súhlasu. Dodržať plán organizácie výstavby schválený v tomto konaní. Počas výstavby zabezpečiť odvoz a likvidáciu odpadu.
7. Pre stavbu budú použité stavebné výrobky zodpovedajúce ustanoveniu § 43f stavebného zákona, ktoré sú vhodné na stavbu podľa osobitných predpisov. Doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov stavebník predloží ku kolaudácii stavby.
8. Stavba bude vykonávaná dodávateľsky : stavebník do desať dní od právoplatnosti SP nahlási na stavebný dodávateľa stavby.
9. Podľa § 46d odst.2 stavebného zákona je stavebník povinný viesť o stavbe stavebný denník, ktorý bude k dispozícii orgánom vykonávajúcim štátny stavebný dohľad. V stavebnom denníku sa zaznamenávajú podstatné udalosti, ktoré sa stali na stavenisku ,dôležité údaje o stavebných prácach a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby /§ 46d odst.1 stavebného zákona/.
10. V súlade s ustanovením § 135 stavebný úrad na uskutočnenie stavby a súvisiacich objektov ukladá tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, aby trpeli vykonanie stavebných prác zo svojich pozemkov .Ukladá sa

povinnosť oznámiť použitie pozemkov v dostatočnom predstihu min. 3dni pred plánovaním použitím pozemku na plánovanú výstavbu.

11. Investor resp. zhotoviteľ stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení sa ukladá povinnosť uviesť pozemok do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
12. Pri uskutočňovaní stavby odpady, ktoré vzniknú pri výstavbe stavby: „Košeca časť Košeca: Zahustenie TS Sadová“ Členenie stavby: Prevádzkový súbor: PS 01 Kiosková trafostanica MKP 800, 22/0,4kV, 250kVA ; Stavebné objekty: SO 01 VN Prípojka, SO 02 NNK vývody z TS, stavba je umiestnená na pozemkoch: na pozemku parcela č. KN-C 417/5, 417/2, 417/3, 409/3, 1846/3, 382/14, 532, 594, 324/1, 593, 98/1 a KN-E 343, 157, 568/2, 569/1, 570/501, 571/501, 580/501, 80/502, 382/1, 344, 342/507, 569/2, 568/3, 568/1, 567/501, 347/501, 347/502, 557/31, 557/21, 587/11, 556/502 v k. ú. Košeca musia byť vyvezené na povolenú skládku odpadov podľa určenej kategórie odpadu. Pri kolaudácii bude prevedená kontrola dokladov týkajúcich zneškodňovania odpadov pri výstavbe.
13. Stavba bude osadená v súlade s PD overenou stavebným úradom.
14. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na kolaudáciu stavby podľa § 17 vyhlášky č.453/2002 Z.Z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
15. Ku kolaudačnému konaniu predložiť certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti PO.
16. Pri križovaní MK je potrebné požiadať o povolenie na zvláštne užívanie miestnej komunikácie.
17. Dodržať požiadavky správcov sieti a dotknutých orgánov štátnej správy :
 - **Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Regionálny odbor Považská Bystrica, Nám. Andreja Hlinku 29/34, 017 01 Považská Bystrica:(stanovisko: SPFS/2015/31479, SPFZ/2015/119734, zo dňa 24.11.2015)**
 - **Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, Nová 2, P.O. Box. 148, 971 01 Prievidza:(záväzné stanovisko: č. KPÚTN-2015/23877-6/88324, zo dňa 10.12.2015)**
 - **Energotel, Prevádzka Žilina, Jána Milca 44, 010 01 Žilina:(vyjadrenie k PD pre ÚK a SP: č. ET/MM14/671, zo dňa 16.09.2014)**
 - **SPP Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava:(vyjadrenie č. 397/DU/DPPRZV/2014, zo dňa 06.10.2014)**
 - **Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava: (vyjadrenie č. 6611404578, zo dňa 10.09.2014)**
 - **Považská vodárenská spoločnosť a.s. Nová 133, 017 01 Považská Bystrica:(vyjadrenie č. 7016/23/2014-CA, zo dňa 06.10.2014)**
 - **Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava 211:(vyjadrenie č. 1640-2/300/2014, zo dňa 04.04.2014)**
 - **Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Správa povodia stredného Váhu I., Nimnica 1/97, 020 71 Nimnica: (vyjadrenie č. CZ 10989/2011, zo dňa 07.03.2012)**

- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín:(stanovisko č. ORHZ-TN1-184/2012, zo dňa 10.02.2012)
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica:(záväzné stanovisko č. A/2012/258-2/HŽPaZ, zo dňa 22.02.2012)
- Obvodný úrad ŽP v Trenčíne G.M.R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín: (súhlas č. OÚŽP/2012/01466-002 zo dňa 20.04.2012; vyjadrenie: č. OÚŽP/2012/00756-002 zo dňa 21.02.2012; vyjadrenie č. OÚŽP/2012/00690-002 zo dňa 14.02.2012; stanovisko č. OÚŽP/2012/00689-002 IGA zo dňa 13.02.2012; vyjadrenie č. OÚŽP/2012/00688-002 zo dňa 10.02.2012)

III. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom stavebnom konaní neboli zo strany účastníkov konania uplatnené námietky o ktorých by musel stavebný úrad rozhodovať.

IV. Odôvodnenie:

Stavebník, navrhovateľ : **Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, IČO: 36 442 151, podal dňa 17.09.2014 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na líniovú stavbu:**

„Košeca časť Košeca: Zahustenie TS Sadová“

Členenie stavby:

Prevádzkový súbor:

PS 01 Kiosková trafostanica MKP 800, 22/0,4kV, 250kVA

Stavebné objekty:

SO 01 VN prípojka

SO 02 NNK vývody z TS

na pozemku parcela č. KN-C 417/5, 417/2, 417/3, 409/3, 1846/3, 382/14, 532, 594, 324/1, 593, 98/1 a KN-E 343, 157, 568/2, 569/1, 570/501, 571/501, 580/501, 580/502, 382/1, 344, 342/507, 569/2, 568/3, 568/1, 567/501, 347/501, 347/502,557/31, 557/21, 587/11, 556/502 v k. ú. Košeca.

K návrhu bola doložená dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorá bola prerokovaná s dotknutými orgánmi štátnej správy a správcami inžinierskych sietí, ktoré si jej posúdenie v stavebnom konaní vyhradili.

Obec Košeca dňa 11.11.2015 oznámila začatie konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy. Doručenie oznámenia účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy je preukázané. Stavebné konanie spojené s miestnym zisťovaním sa uskutočnilo dňa 03.12.2015. V konaní stavebný úrad posúdil návrh či vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, predpisom, ktoré ustanovujú hygienické a protipožiarne podmienky, podmienky bezpečnosti práce, dopravné podmienky a podmienky ochrany prírody a krajiny .

Tunajší stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v § 62 odst.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia za splnenia podmienok určených týmto rozhodnutím .

Správny poplatok bol uložený , podľa zák. č. 145/95 Zb. / o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a bol zaplatený pri podaní žiadosti.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

P o u č e n i e :

Podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, môžu účastníci konania podať odvolanie na Obec Košeca, Obecný úrad, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca.

Po uplynutí lehoty na podanie odvolania navrhovateľ požiadava tunajší stavebný úrad o vyznačenie právoplatnosti.

Stavba nesmie byť začatá pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní).

Rozhodnutie po nadobudnutí právoplatnosti, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov možno preskúmať súdom v súlade s ustanovením § 47 odst.4 zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov.

Bc. Radomír BRTÁŇ
starosta obce

Príloha :

- Situácia osadenia navrhovanej stavby

Príloha pre navrhovateľa:

- Overená dokumentácia pre stavebné konanie.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v súlade s ust. §18 ods. 3 v spojení s § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce – na verejne prístupnom mieste.

Vyvesil dňa: 16.02.2016

Zvesil dňa:

Rozhodnutie sa doručí:

Účastníci konania:

1. Stredoslovenská energetika – distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
2. SR- Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
3. Mgr. Marta Papayová, SNP 511/5, 019 01 Ilava
4. Jarmila Matuščinová, Košeca 66, 018 64 Košeca
5. Helena Lukáčiková, Bálentova 241/1, 018 64 Košeca
6. Vladimír Gregor, Centrum II. 73/6-8, 018 41 Dubnica nad Váhom
7. Janka Ďuranová, Školská 259/33, 018 64 Košeca
8. Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca
9. Ing. Miroslav Marcinek, Pod hájom 1360/146, 018 41 Dubnica nad Váhom
10. Ing. Katarína Marcinková, Pod hájom 1360/146, 018 41 Dubnica nad Váhom
11. Juraj Palček, Pod Hôrkou 363/19, 018 64 Košeca
12. Ivana Palčeková, Pod Hôrkou 363/19, 018 64 Košeca
13. Mgr. Alena Jašurková, Hviezdoslavova 323/14, 019 01 Ilava
14. Tomáš Jašurek, Štefánikova 693, 019 01 Ilava
15. Mária Jašurková, Štefánikova 693, 019 01 Ilava
16. Ľuboš Fúsek, Školská 264/45, 018 64 Košeca
17. Mária Fúsková, Školská 264/45, 018 64 Košeca
18. Pavol Ševčík, Sadová 155, 018 64 Košeca
19. Ivetta Ševčíková, Sadová 155, 018 64 Košeca
20. Ľubomíra Krupičková, Továrenská 476/12, 018 64 Košeca
21. Vladimír Barényi, Sadová 172/77, 018 64 Košeca
22. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
23. RNDr. Ján Mikuška, Rovniankova 2475/5, 851 02 Bratislava
24. Mária Vychopenová, Športovcov 71/19, 018 64 Košeca
25. Vyvesenie na verejnú vyhlášku (úradná tabuľa obce Košeca)

Dotknuté orgány štátnej správy:

26. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín
27. Regionálny úrad VZ, slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
28. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I. Púchov, 020 71 Nimnica
29. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o ŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
30. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
31. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, ul. J. Červeňa 34, P.O. Box 18, 97106 Prievidza
32. Považská vodárenská spoločnosť a.s., Považská Bystrica
33. Orange Slovensko, a.s. Prievozská 6, 821 04 Bratislava
34. T-mobile a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
35. Energotel a.s., Jána Milca 756/44, 010 01 Žilina
36. SPP- Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
37. ST a.s., RCSI, Poštová 1, Žilina
38. Okresné riaditeľstvo PZ SR, ODI, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
39. Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Námestie svätej Anny 7, 911 01 Trenčín
40. Obec Košeca, stavebný úrad – spis