



STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Veľké Leváre, zastúpená starostom obce, Ing. Richardom Nimschom, ako vecne, miestne a správne príslušný stavebný úrad v zmysle § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení (ďalej len Stavebný zákon) v súvislosti s nadobudnutím účinnosti § 2 písm. e) zákona NR SR č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky podľa § 66 stavebného zákona a podľa § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov :

p o v o ľ u j e s t a v b u

„TA_A1_Veľké Leváre, VN214 a VN172, VNK, TS, VNV“ (líniová stavba) so stavebnými objektami :

1. SO – 01 – VN rozvody
2. SO – 02 – NN rozvody
3. SO – 26 – HDPE chránička pre optický kábel
4. PS – 01 – výmena TS 0070-005
5. PS – 02 Výmena technológie TS 0070-019

Líniová stavba sa bude realizovať

1. **na pozemkoch parcela Reg. „C“ č. 4876/4, 4876/51, 10155, 10156, 10158, 10186/1, 6595/1, 6594, 6593/1, 6591, 6574, 6575, 6562/1, 6638, 6574, 6628/3, 6631, 4829/2, 5562/1, 5460/1, 5561/1, 5469/2, 6555, 5469/2, 5480/1, 5562/3, 5556/94, 5556/95, 5556/2, 13689, 13607, 13608, 13690, 13691, 13692 – kat. územie Veľké Leváre Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre**
2. **na pozemkoch parcela Reg. „E“ č. 5077/1, 5080/1, 5081/1, 5081/2, 5084/1, 5085/1, 5090/1, 5340/1, 5558, 5562, 5561, 5460/2, 5461/1, 6555, 5467/1, 5471/1, 5472/1, 5473/1, 5474/1, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5477/1, 5478/1, 5479/1, 5479/2, 5547/2, 5547/3, 5547/4, 5547/5, 5547/73, 5547/73, 5554, 6555, 5562, 5559, 5556, 5561 - kat. územie Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre**
3. **na pozemkoch parcela Reg. „E“ č. 2468, 2580, 2487, 2490, 2491, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498/1, 2498/2, 2499/1 - katastrálne územie Závod, extravilán obce Závod**

Pre žiadateľa Západoslovenskú distribučnú a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO : 36 361 518, v zastúpení spol. LiV – EPI s.r.o. Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO : 35 745 401, ktorá podala žiadosť na vydanie stavebného povolenia na príslušný stavebný úrad v obci Veľké Leváre zo dňa 04.06.2020 podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spol. LiV – EPI, s.r.o. Trenčianska 56/f, 821 09 Bratislava, Ing. Dušan Držík Eugeneňa Suchoňa 3, 902 01 Pezinok

Na stavbu bolo vydané tunajším stavebným úradom rozhodnutie o umiestnení stavby zo dňa 06.04.2020 pod č. S-75/272/5517/2019/ÚR (ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11.05.2020).

Umiestnenie stavby bolo prerokované v samostatnom územnom konaní a ukončené rozhodnutím o umiestnení stavby.

[Zadajte text]

Pre uskutočnenie a umiestnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

Zabezpečenie požadovanej kvality VN, NN rozvodov, výmena trafostanice a zabezpečenie dodávky elektrickej energie v požadovanom množstve a kvalite cez katastrálne územie Veľké Leváre a Závod A) stavebné objekty a prevádzkové súbory

1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A PREVÁDZKU

Údaje o projektovaných kapacitách:

- VN káblové vedenie 3x NA2XS2Y 1x240 mm ²	8860 m
- VN káblové vedenie 3x NA2XS2Y 1x95 mm ²	130 m
- NN káblové vedenie NAYY-J 4x240	300 m
- Navrhovaná transformačná stanica typ EH1	1 ks

1.2 ČLENENIE STAVBY

1. SO – 01 – VN rozvody
2. SO – 02 – NN rozvody
3. SO – 26 – HDPE chránička pre optický kábel
4. PS – 01 – výmena TS 0070-005
5. PS – 02 Výmena technológie TS 0070-019

2. *TECHNICKÝ POPIS*

2.1 EXISTUJÚCI STAV

V lokalite sa nachádza VN vzdušné vedenie linky č.214 a 172.

2.2 SO 01 – VN KÁBLOVÉ ROZVODY

Kabelizácia VN linky č.214

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia v úseku od prechodových PB č.1 po č.3, ktoré sa vložia do vedenia a na ktorých sa zrealizuje prechod vzdušného vedenia do kábla. Na každom prechodovom PB sa osadí úsekový odpínač, káblová konzola a obmedzovače prepätia. Trasa navrhovaného VN kábla je navrhovaná v spoločnej trase ako VN kábel linky č. 172. Navrhovaný kábel bude slučkovaný do novej transformačnej stanice ktorá nahradí pôvodnú jednotlivcovú TS 0070-005.

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 1x240mm².

Kabelizácia VN linky č.172

Predmetom stavebného objektu je zakabelizovanie VN vzdušného vedenia v úseku od prechodových PB č.2 po č.4, ktoré sa vložia do vedenia a na ktorých sa zrealizuje prechod vzdušného vedenia do kábla. Na každom prechodovom PB sa osadí úsekový odpínač, káblová konzola a obmedzovače prepätia. Trasa navrhovaného VN kábla je navrhovaná v spoločnej trase ako VN kábel linky č. 214.

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 1x240mm².

VN prípojka TS 0070-016

Z navrhovanej transformačnej stanice bude zrealizovaná VN prípojka pre existujúca priehradovú TS 0070-016. Prípojka bude realizovaná VN káblom typu 3x NA2XS2Y 1x95 uloženom prevažne v zelenom páse v súbehu s miestnou komunikáciou. Na priehradovej TS sa kábel ukončí na káblovej konzole a prepojí na VN poistky.

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 1x95mm².

VN prípojka TS 0070-019

Z navrhovanej transformačnej stanice bude zrealizovaná VN prípojka pre existujúcu TS 0070-019, ktorá sa nachádza v budove priemyselného areálu. Prípojka bude realizovaná VN káblom typu 3x NA2XS2Y 1x240 uloženom prevažne v zelenom páse ktorý sa pri existujúcom PB(po vybudovaní novej prípojky sa zdemontuje) naspojkuje na existujúci VN kábel typu 3x AXEKCY 1x185 napájajúci TS 0070-019.

VN káblový rozvod bude realizovaný káblom 3x NA2XS2Y 1x240mm².

Káble budú uložené prevažne v zelenom páse, v ryhe 120x50 cm v pieskovom lôžku. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbehy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN 34

[Zadajte text]

1050 :9/1970 + Za :8/1975 + Z*b :2/1984 + Zc 6/1988 + Z*4 :8/2001 za dodržania STN 73 6005 :1/1985 + Za :7/1988 + Zb :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :11/1992 + Z*5 :7/2000 + Z6 :10/2001. Pri križovaní komunikácie a podzemných inžinierskych sietí bude kábel uložený v korugovanej ochrannej rúre FXKV ø200mm, resp. PE ø200mm.

Pred začatím zemných prác musia byť všetky podzemné inžinierske siete vytýčené. Pred realizáciou je nevyhnutné vytýčiť všetky dotknuté inžinierske siete. Tieto práce budú vykonané v zemine tr. III.

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS. Na lomoch trasy, v mieste spojenia dvoch HDPE trubiek, a v mieste križovania trubky s komunikáciou budú použité ID markery.

Demontáž VN

Existujúce vzdušné vedenie liniek č.214 a 172 je prevedené na spoločných priehradových PB. Po zrealizovaní nového VN rozvodu sa existujúce VN vzdušné vedenie prevedené lanami AlFe6 3x120 resp. AlFe 3x35(prípojka pre TS) vrátane podperných bodov zdemontuje.

Cesta III. triedy

Navrhované VN káblové vedenie je trasované cez a popri ceste III. triedy č. III/1100 v úseku od obce Veľké Leváre smerom do obce Závod(cca 2,1 – 3,8 km). Trasa káblového vedenia v súbehu s dotknutou cestou je navrhovaná v odstupe min. 1,5m od násypu komunikácie(vedenie bude uložené v uvedenej vzdialenosti z dôvodu budúcej údržby a prevádzky navrhovaného vedenia ako aj z výskytu lesného porastu v súbehu s cestou). Križenie dotknutej komunikácie je navrhnuté riadeným pretláčaním, uložením do chráničky s dostatočným presahom chráničky od krajnice cesty. Uvedená cesta bude križovaná 4 krát v cca 2,8; 2,93; 2,97; 3,8km.

Diaľnica D2

Navrhované vedenie bude križovať diaľnicu D2(cca 18,6km). Križenie je navrhnuté riadeným pretláčaním(celková dĺžka je 90m), uložením do chráničky s dostatočným presahom chráničky od oplotenia diaľnice.

V rámci stavby sa bude demontovať aj existujúce vzdušné vedenie ktoré diaľnicu križuje(cca 18km).

VTL

V trase káblového vedenia dochádza ku križovaniu(2x) navrhovaného VN vedenia s existujúcim potrubím VTL plynovodu DN100 PN 2,5MPa resp. DN150 PN 2,5MPa.

Križovanie VN vedenia s potrubiami VTL plynovodu bude riešené v zmysle TPP 906 01. Minimálna odstupová vzdialenosť pri križovaní musí byť aspoň 0,5m za predpokladu uloženia VN vedenia do chráničky zaliatej asfaltom/betónom na jej oboch koncoch(alebo uloženie kábla do tvárnicovej chráničky alebo korytka) a presahom minimálne 3m na obe strany.

2.3 SO 02 – NN ROZVODY

Predmetom stavebného objektu je napojenie exist. NN vývodov z novej transformačnej stanice.

Z navrhovanej transformačnej stanice budú vyvedené 4 vývody ktoré sa naspojujú na exist NN káble vychádzajúce z pôvodnej TS.

NN káblové vedenie bude uložené v ryhe 80x50 cm v pieskovom lôžku prikryté plastovými platňami. Uloženie navrhovaného kábla, križovanie a súbehy s ostatnými inžinierskymi sieťami bude v súlade s STN 34 10 50 za dodržania STN 73 6005. Križovanie miestnej komunikácie navrhujem uložením vedenia do chráničky FXKV ø160mm, resp. PE ø160mm pri križovaní komunikácie riadeným pretlakom. Hĺbka uloženia NN chráničky je znázornený na vzorových rezoch uloženia NN vedenia.

Pred začatím zemných prác musia byť všetky podzemné inžinierske siete vytýčené. Výkopové práce sa uskutočnia ručne. Tieto práce budú vykonané v zemine tr. III.

2.4 SO – 26 – HDPE Chránička pre optický kábel

V koridore nového VN káblového vedenia – v spoločnej ryhe je navrhované uloženie novej trubky HDPE 40 – červená farba s označením ZSDIS, vrátane uloženia optického kábla MiDia Dry Core 8.1&9.1. začiatok trasy HDPE trubky začína na prechodovom stožiar, kde bude ukončený optický kábel na spojovacej krabici. Pri prechode do zeme bude optický kábel na betónovom podpernom bode uložený do oceľovej rúry Ø 37mm uchytenej o stĺp.

2.5 PS 01 - Výmena TS 0070-005

[Zadajte text]

Predmetom prevádzkového súboru vybudovanie resp. výmena existujúcej jednotlivce TS 0070-005 za novú kioskovú transformačnú stanicu od výrobcu HARAMIA typ EH1. Do navrhovanej TS budú prespojované existujúce NN vývody z TS 0070-005.

Situovanie trafostanice

Navrhovaná transformačná stanica bude osadená na pozemku podľa výkresovej časti dokumentácie, pozemok parcela Reg. „C“ č. 6575 kat. územie Veľké Leváre

Konštrukcia transformačnej stanice

Betónová transformačná stanica polozapustená, obsluhovateľná z vnútra typu EH1, výrobcu ELEKTROHARAMIA Lozorno, je nízka, kompaktná železobetónová bunka, čiastočne zapustená do terénu. Skladá sa z dvoch samostatných častí:

- stavebné teleso /skelet + káblový priestor /vaňa/
- strecha

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu. Spodná časť stavebného telesa preberá funkciu základov, ktoré netreba vo vopred pripravenom výkope budovať, čo výrazne urýchľuje montáž celej trafostanice. V spodnej prednej časti skeletu sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble. Káblový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora. Vaňa trafostanice je natrená z vnútornej strany izolačnou látkou H 2022 PERCHEM /Email chlór kaučukový/ z dôvodu kontaktu s olejom transformátora v prípade jeho netesnosti, alebo poruchy. Z vonkajšej strany je vaňa natrená penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zeminou. Pri styku ostatných plôch napr. stien s okolitou zeminou sú tieto steny opatrené izolačnou vrstvou pre zamedzenie vniknutia vlhkosti do TS.

Stavebné teleso transformačnej stanice je rozdelené medzistenou na samostatné časti VN rozvádzača, NN rozvádzača a časť transformátorov. Do každej časti je zvlášť vchod z čelnej strany vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliate zo železobetónu s miernym spádom /rovná strecha/ do oboch strán s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stav. telese, čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Základné	technické	údaje:
Prístup pre obsluhu a ovládanie trafostanice:	z vnútorného priestoru	
Vonkajšia dĺžka:	4910mm	
Vonkajšia šírka:	2830mm	
Zastavaná plocha:	13,9m ²	
Celková výška so strechou:	3500mm	
Výška (nad terénom):	2800mm	
Hĺbka zapustenia do zeme:	700mm	
Max. veľkosť transformátora:	do1250kVA	
2 kusy celohliníkových dverí	s vetracou mrežou po celej ploche dverí	

Hlučnosť transformačnej stanice

Je overená meraním hluku na transformátore a podľa dodávateľa transformátora výsledky merania zodpovedajú prípustným hraniciam v rámci platných predpisov, predovšetkým OEG 38 1753

Vnútorne stanovište transformátorov, opatrenia proti hluku. Výrobca transformátorov udáva hodnoty hluku pre vzdialenosť 1m :

Výkon transformátora	Lpa	Lwa
630 kVA	43dB(A)	49dB

Montáž transformačnej stanice

Kiosková transformačná stanica sa dodáva na stavenisko zmontovaná a pripravená k pripojeniu. Inštaluje sa s pomocou žeriavu na pripravený základ. Základ tvorí zhutnené štrkové lôžko hrúbky 200mm. Rozmery základu sú zrejme z výkresu.

Montáž alebo výmenu prístrojovej časti trafostanice je možné realizovať po zdvihnutí odnímateľnej strechy autožeriavom.

Uzemnenie a bleskozvod

V trafostanici je vytvorená vnútorná ochranná uzemňovacia sieť, realizovaná zemniacim pásom FeZn 30x4mm. Na ňu sú pripojené všetky kostry skriní, ocelové konštrukcie a ochranné vodiče, ako aj armatúry skeletu vrátane vane. Sieť je spoločná pre všetky elektrické zariadenia a je vyvedená na

[Zadajte text]

vonkajšie uzemnenie v dvoch bodoch cez skúšobné svorky - SZ1, SZ2 , vybavené mosadznými skrútkami. Vonkajšie uzemnenie, spoločne pre bleskozvod aj technológiu TS, je riešené pásom FeZn 30x4 pásovým zemničom /vid' výkresová časť /. Z tohto pásu je vytvorená uzemňovacia sústava okolo (uzatvorený okruh) bunky TS s rôznou hĺbkou uloženia pre vytvorenie ekvipotenciálneho prahu podľa STN 33 2000-5-54). Spoje sú riešené pomocou uzemňovacích svoriek , alebo zvaráním chránené proti korózii asfaltovým náterom.

Bleskozvod – je riešený klasicky vodičom FeZn Φ 8 mm, s jedným tyčovým lapačom v strede pôdorysu strechy, dvoma zvodmi a uzemnením cez svorky SZ3,SZ4 , s ochrannými uholníkmi. Bleskozvod využíva spoločné uzemnenie trafostanice.

Ochrana pred atm. prepätím

Na VN strane budú osadené obmedzovače prepätia na káblové koncovky vo VN rozvádzači.

Na NN strane sa na NN priechodky transformátora osadia NN obmedzovače prepätia.

Ochrana pred bleskom (doplňujúci popis podľa súboru noriem STN EN 62305-1 až 4)

Trafostanica je zo železobetónu. Oceľová armatúra slúži ako elektromagnetické tienenie, ktoré chráni elektrické a elektronické zariadenia vo vnútri kiosku voči pôsobeniu elektromagnetických polí blesku. Vnútorne technologické uzemnenie prepojené s oceľovou armatúrou a zároveň prepojené s vonkajším uzemnením, spĺňa podmienky systému ochrany pred bleskom v zmysle nových noriem.

Úroveň ochrany pred bleskom (LPL) kioskových trafostaníc je stanovená na základe charakteristickej vlastnosti (povahy) trafostanice a je definovaná v prílohe. B normy STN EN 62305-2.

Systém ochrany pred bleskom je definovaná ako trieda LPS, na základe analýzy rizika STN EN 62305-2(3).

Metóda zachytávacej sústavy môže byť navrhnutá ako – metóda ochranného uhla, alebo metóda valivej gule.

Podľa výšky zachytávacej sústavy nad referenčnou rovinou chránenej plochy je trafostanica opatrená lks zachytávacej tyče s dvoma samostatnými zvodmi, doplnená dvomi kusmi náhodných zvodov využitých zo železobetónu skeletu (vane) trafostanice - tým sú splnené podmienky aj náhodných súčastí LPS. Pred nebezpečnými účinkami bleskov je transformačná stanica chránená bleskozvodom v zmysle STN 62 305. V zmysle súboru noriem STN EN 62305 stanovujem triedu LPS II , usporiadanie uzemňovačov typu „A“ – dva uzemňovače.

2.5 Rozvádzač VN 22kV

VN rozvodňa je riešená kompaktným distribučným rozvádzačom izolovaným vzduchom a s odpínačmi plnenými plynom SF6.

Transformátor T1

V TS bude inštalovaný olejový hermetizovaný transformátor 22/0,4 kV.

Výkon: 160 kVA

Rozvádzač NN 0,42 kV

Typ:	Oceľovo plechový
Menovitý prúd prípojnic:	630 A
Menovité napätie:	242 / 420 V
Hlavný istič:	BL 630NE305
Nadprúdová spúšť:	SE-BH- 250 -DTV3/220A I _r = 220A
Počet vývodov NN:	6
Materiál prípojnic:	Cu 32 x10 mm
Krytie:	IP20
MPT:	300/5

Kompenzácia jalového výkonu transformátora

Je realizovaná prostredníctvom elektrostatického kondenzátora umiestneného v rozvádzači. Kondenzátor je dimenzovaný podľa výkonu pripojeného napájacieho transformátora.

Meranie spotreby elektrickej energie

Spotreba energie je meraná kontrolným meraním dodávateľa elektrickej energie na sekundárnej strane. Sada MTP je vydrôtovaná cez skúšobnú svorkovnicu typu ZS1b. Nový merací transformátor prúdu zapojený v privode rozvádzača, triedu presnosti 0,5s a musí byť úradne ciachovaný. Dodávka a pripojenie meracích prístrojov je vecou dodávateľa energie. Istič, meracie transformátory a skúšobná svorkovnica sú plombovateľné.

[Zadajte text]

2.6. Rozvádzač VN 22kV

VN rozvodňa je riešená kompaktným distribučným rozvádzačom izolovaným vzduchom a s odpínačmi plnenými plynom SF₆, rozvádzač sa skladá z dvoch polí : pole č. 1 – vývod na transformátor a pole č. 2. prívod smer TS5 PS 01

2.7. Rozvádzač NN 0,42kV

Do nového NN rozvádzača sa presmerujú káble smerujúce do RE1, RE2 na fasáde z RE za meraním sa presmerujú káble do navrhovaných 1-SR, 2-SR na fasáde pri vstupe do trafostanice, káble podľa príslušnosti k jednotlivým fakturačným meradlám budú presmerované do príslušnej skrine SR

Prepoj VN na transformátor

V trafostanici je inštalovaný transformátor o výkone 630kVA, prepoj transformátora na VN stranu bude riešený exist. káblami pomocou VN koncoviek

Prepoj NN na Transformátor

V trafostanici je inštalovaný transformátor o výkone 630kVA, prepoj transformátora na NN stranu bude riešený existujúcimi káblami pomocou NN koncoviek

B.) Požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem:

Energetická líniová stavba s trafostanicou zasahuje do ochranných, bezpečnostných pásiem inžinierskych sietí, plynovodov, diaľnice D2, cesty III/1100 a dobývacieho územia, tak ako je definované vo vyjadreniach a stanoviskách tohto rozhodnutia na základe vyjadrenia Správcov sietí, Ministerstiev SR, orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutých organizácií

B.) Napojenie na inžinierske siete :

- rekonštrukcia a demontáž jestvujúcich rozvodov VN, demontáž jestvujúcej trafostanice stožiarovej, napojenie nových zemných káblových rozvodov a vzdušných rozvodov VN a NN do novej trafostanice

C.) Požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem:

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 43 sú definované nasledovné ochranné pásma:

1. Bod 7 – ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je a) 1m pri napätí do 110kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky.
2. Bod 9 – ochranné pásmo elektrickej stanice c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplatením, alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení

V záujmovom území sa nachádza / nachádzajú plynárenské zariadenia - VTL plynovody DN 150/PN 2,50Mpa a DN 100/PN 2,50MPa s ochranným a bezpečnostným pásmom.

D.) Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a účastníkov konania a z nich vyplývajúce podmienky :

I. Slovak Telekom, a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie pod č. 6611915920 – dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií našej spoločnosti Slovak Telekom a. s. alebo spoločnosti DIGI SLOVAKIA s.r.o.

Stavebníci sú povinní rešpektovať podmienky tohto vyjadrenia a rešpektovať všeobecné podmienky ochrany SEK :

1. existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 o ochrane proti rušeniu
2. vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3
3. stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom a.s., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí vyzvať spol. Slovak Telekom a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženie SEK prostredníctvom zamestnanca spol. povereného správou sietí : Marián Párovsky, marian.parovsky@telekom.sk
4. v prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom a.s. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma, v zmysle § 66/ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu musí zakresliť priebeh

[Zadajte text]

- všetkých zariadení v mieste stavby
5. nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
 6. žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel pre ktoré bolo vystavené
 7. žiadateľa upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu doplniť aj telekomunikačnú prípojku
 8. vytýčenie polohy SEK spol. Slovak Telekom a.s. DIGI SLOVAKIA s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke : <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
 9. v prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom a.s. alebo DIGI SLOVAKIA je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma
 10. upozornenie – v káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou
 11. pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ 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 $\pm 30\text{cm}$ skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenia polohy na povrchu terénu
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou presnosťou, opatrnosťou a nepoužívali nevhodné náradia
 - odkryté zariadenia musia byť zabezpečené proti ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,50m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
 - zhutniť zeminu pod káblami pred jeho zakrytím
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia
 - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami
 12. nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
 13. žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel pre ktoré bolo vystavené
 14. žiadateľa upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu doplniť aj telekomunikačnú prípojku
 15. prílohy k vyjadreniu : situačný výkres obsahujúci zakres záujmového územia
 16. od 01.01.2017 v zmysle § 67e ods. 1. zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, že novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktoré uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie boli vybavené vysokorýchlostnou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej
 17. v prípade požiadavky napojenia lokality resp. objektu na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia (www.telekom.sk)
 18. žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu

II. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1 – stanovisko pre územné a stavebné konanie zo dňa 25.06.2019 pod zn. CD 43033/2019. Spoločnosť Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava súhlasí s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu za podmienok :

1. SO 01- VN Káblové rozvody

- Kabelizácia VN linky č. 214 p.b. 1. po p.b. 3. kde sa vložia do vedenia na ktorých sa zrealizuje prechod zo vzdušného vedenia do kábla, na podpernom bode č. 1. sa osadí ÚO 1/214 s diaľkovým ovládaním, trasa navrhovaného VN kábla je v spoločnej trase ako VN č. 172, navrhovaný kábel bude slučkován do navrhovanej KIOSKOVEJ TS 0070-005, VN káblový rozvod sa bude

[Zadajte text]

- realizovať káblom 3xNA2XS2Ymm2
 - Kabelizácia VN linky č. 172 od podperného bodu č. 1. po č. 3. kde sa vložia do vedenia na ktorých sa zrealizuje prechod zo vzdušného vedenia do kábla, na podpernom bode č. 1. sa osadí ÚO 1/172s diaľkovým ovládaním, trasa navrhovaného VN kábla je v spoločnej trase ako VN č. 214., VN káblový rozvod sa bude realizovať káblom 3 x NA2XS2Y 1 x 240mm2
 - VN prípojka TS 0070-016 bude realizovaná káblom 3 x NA2XS2Y 1 x 95mm2., na priehradovej TS sa kábel ukončí na kábovej konzole a prepojí sa na VN poistky
 - VN prípojka TS 0070-016 bude realizovaná káblom, 3 x NA2XS2Y 1 x 240mm2, kde sa napojí na jestvujúci kábel 3 x NA2XS2Y 1 x 180mm2
 - V koridore VN káblového vedenia v spoločnej ryhe sa priloží trubka HDPE 40 červenej farby s označením ZSDIS, v mieste križovania trubky s komunikáciou budú použité ID markery
2. SO – 02 – NN káblové rozvody :
- Z kioskovej TS 0070-005 sa káblom NAYY-J4x240mm2 pripoja všetky jestvujúce NN rozvody
3. PS 01 Výmena TS 0070-005
- Jestvujúca stožiarová TS 0070-005 sa vymení za kioskovú HARAMIA typ EH1
 - VN rozvádzač KKKKT
 - Transformátor 160kVA
 - NN rozvádzač 6 vývodový
4. Postup zakabelizovania požadujeme pred jej začatím prekonzultovať so špecialistom SEZ Západ
5. Požiadavky na odstávky požadujeme predložiť v dostatočnom časovom predstihu t. j. 25 dní pred požadovanou odstávkou
6. Stavba elektroenergetických zariadení tvoriacich súčasť distribučného rozvodu musí byť realizovaná materiálmi a dodávkami, ktoré sú schválené a zavedené v katalógu výrobkov ZD a.s.
7. Značka a dátum technických podmienok požadujeme uviesť pri rozhodnutiach stavebného úradu CD 43033/2019
8. Platnosť vyjadrenia 2 roky od dátumu jeho vystavenia

III. Michlovský, spol. s.r.o. Letná 796/9, 921 01 Piešťany – vyjadrenie o existencii podzemných telekomunikačných zariadení prevádzkovateľa ORANGE SLOVENSKO a.s. zo dňa 13.06.2019 pod č. BA-1674/2019 – nedôjde do stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava – existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V kábovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnení potreby pri vytýčení trasy.

Stavebník je povinný rešpektovať toto vyjadrenie v celom rozsahu. Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácii spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v úplnej výške na náklady investora. Realizácia prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená osoba servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že :

1. Vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov
2. Rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a elektrické prípojky k nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia

[Zadajte text]

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte :

- Pred začatím prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ (vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi)
- Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hlbíacie stroje v ochrannom pásme 1,50m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ
- Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana protib mechanickému poškodeniu
- Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- Vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou
- Pred zahrnutím previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie
- Každé poškodenie PTZ oznámiť
- Je potrebné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami
- Pred zahrnutím obnažených miest PTZ privariť pracovníka servisu ku kontrole a nepoškodení trasy
- Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 66 zákona č. 3514/2011 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a rozsah prác vyznačených alebo vymedzených v časti I. tohto tlačiva. Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spol. Orange Slovensko a.s. na základe vyjadrenia objednávky do 3 týždňov od jej doručenia
- PTZ sú v dotknutom území zakreslené len orientačne, za zakreslenie všetkých existujúcich PTZ do projektovej dokumentácie však podľa § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách zodpovedá projektant

IV. Eustream, a. s. Votrubova 11/a, 821 09 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 31.05.2019 pod č. GIS a ITIS 177/2019 k predmetnej stavbe – predmetná stavba zasahuje do ochranného a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy definovaného záväznými právnymi predpismi, územne technické vzťahy musia rešpektovať vo všetkých fázach projektu túto skutočnosť.

1. Všeobecné podmienky organizácie pre vyjadrenie k územnému konaniu

Naša organizácia poskytuje len informačný zákres zariadení prepravnej sústavy - orientačné zákresy polohy prepravnej sústavy

2. Všeobecné podmienky organizácie pre vyjadrenie k stavebnému povoleniu

V prípade odsúhlasovania projektovej dokumentácie k stavebnému povoleniu ste povinný splniť nasledovné podmienky uvedené v bode 2. tohto vyjadrenia ods. a), b), c), d), e), (vytýčenie podzemných vedení a zariadení prepravnej sústavy, ich hĺbky, porealizačné zameranie z miest križovania)

3. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná podľa príslušných STN a musí vyhovovať požiadavkám našej spoločnosti. Počas realizácie stavby požadujeme bezpodmienečne dodržať metodický pokyn TC.R.05.02.15- Povinnosť dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a technologických zariadeniach našej spoločnosti v oblasti BOZP a enviromentu.

Vydávame súhlasné stanovisko s realizáciou zámeru po splnení horeuvedených podmienok s tým, že požadujeme zaslať PD pre realizáciu stavby vypracovanú podľa príslušných STN a našich požiadaviek na odsúhlasenie.

V. Vyjadrenie zo dňa 20.06.2019 pod č. 23523/2019/GJ – BVS a.s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 pri stavebnej alebo inej činnosti v trase vodovodu a kanalizácie, požadujeme

[Zadajte text]

rešpektovať zariadenia v správe BVS a.s. Bratislava, ochranné pásma. K umiestneniu predmetnej stavby nemáme námietky, v danej lokalite sa nenachádzajú zariadenia v správe BVS a.s.

VI. BSK, Sabinovská č. 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25 – stanovisko zo dňa 10.06.2019 pod č. 03804/2019/SM-53 – nemá námietky s realizáciou predmetnej stavby za dodržania podmienok :

- Realizácia siete v súbehu s cestou III/1100 bude mimo cestného pozemku, v extraviláne za cestnou priekopou, alebo pätou násypu, v intraviláne v nespevnených plochách
- Realizáciou a spätným zásypom sa nezmenia odtokové pomery z cesty III/1100 vo vlastníctve BSK
- Uloženie káblov v mieste križovania s cestou III/1100 (3x) realizovať riadeným pretláčaním a uložením do chráničky
- Na predmetnej cestnej komunikácii pri realizácii stavby nesmie byť ukladaný žiadny materiál
- Ak dôjde k znečisteniu cesty III/1100 pri výjazde stavebných mechanizmov, investor je povinný bez prieťahov podľa § 9 ods. 5 zák. č. 135/1961 Zb. cestný zákon, uviesť cestu do pôvodného stavu
- Obmedzenie premávky na ceste vo vlastníctve samosprávneho kraja môže byť vykonané iba na základe odsúhlaseného dočasného dopravného značenia
- Investor zabezpečí bezpečnosť práce a cestnej premávky počas realizácie predmetnej stavby
- Investor zabezpečí vzájomné majetkovo – právne usporiadanie k dotknutým pozemkom formou uzatvorenia zmluvy o zriadení vecného bremena, pre potreby zriadenia vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán rozsahu zaťaženia predmetu nášho vlastníctva, znalecký posudok na ocenenie hodnoty vecného bremena odplatnou formou v prospech BSK a návrh zmluvy

VII. Regionálne cesty Bratislava a.s. Čučoriedkova č. 6, 827 12 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 10.06.2019 pod č. 680/19/769/OSI – pri realizácii VN káblového vedenia je nutné dodržať nasledovné podmienky :

- Súbeh s cestou III/1100 – trasu káblového vedenia uložiť v min. vzdialenosti 1,50m od päty násypu cesty III/1100 a mostného objektu M3844,01 nad diaľnicou
- Križovanie cesty III/1100 (3x) žiadame realizovať zásadne pretláčaním s uložením do chráničky, výkop man. Jám realizovať bez zásahu do cestného telesa (vozovka, nespevnená krajnica, päta násypu) cesty III/1100
- Na pretláčanie je potrebné povolenie Okresného úradu Malacky odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Výnimku na práce v ochrannom pásme cesty III/1100 udeľuje Okresný úrad Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Počas stavebných prác nesmie dôjsť na cesty III/1100 ku skládke výkopového materiálu, k obmedzeniu plynulosti premávky stavebnými mechanizmami

VIII. Ministerstvo vnútra SR OR PZ v Malackách, Okresný dopravný inšpektorát, DI, Zámocká č. 5., 901 01 Malacky - stanovisko zo dňa 30.05.2019 pod č. ORPZ-MA-ODI-26-296/2018 – súhlasí s vydaním územného a stavebného povolenia za podmienok :

1. Pred začatím stavebných prác zasahujúcich do dopravného priestoru príľahlých komunikácií žiadame predložiť k schváleniu projekt organizácie dopravy počas výstavby – prenosné dopravné značenie do Dopravnej komisie okresu Malacky
2. Pre zabezpečenie výkonu prác pri položení sietí a označení pracoviska žiadame požiť schémy B2, resp. B5 z predpisu : Technické podmienky 06/2013 – použitie dopravných značiek a dopravných zariadení na označovanie pracovných miest vydaných Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja
3. Križovanie cestných komunikácií žiadame realizovať pretlakom, bez zásahu do povrchu vozovky
4. Umiestnenie všetkých elektro rozvodných zariadení žiadame mimo rozhľadových rozhľadových trojuholníkov potrebných na bezpečné vychádzanie a pohyb chodcov po chodníku (voľná šírka chodníka 1,50m)

[Zadajte text]

- IX. OÚ Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámocká č. 5, 901 01 Malacky** – stanovisko zo dňa 19.06.2019 pod č. OU-MA-OCDPK-2019/009979 – k územnému a stavebnému konaniu -n súhlasí s vydaním územného a stavebného povolenia za podmienok :
1. Výkop v súbehu s cestou III/1100 realizovať za cestným pozemkom cesty (min. 1,50m od päty násypu cesty III/1100 a mostného objektu M3844.01 nad diaľnicou
 2. V zmysle § 15 vyhlášky 35/1984 Zb. je ochranné pásmo cesty III. triedy 20m od si komunikácie a z uvedeného dôvodu je povinný investor požiadať tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií podľa § 11 zákona č. 135/1961 Zb. o povolenie výnimky na práce v ochrannom pásme cesty v štádiu prípravnej dokumentácie
 3. Križovanie káblového rozvodu s cestou III/1100 je možné výlučne pretláčaním, pred začatím stavebných prác požiada investor tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie na zvláštne užívanie cesty podľa § 8 ods. 1) zákona č. 135/1961Zb.
 4. Pred začiatkom stavebných prác požiada investor tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o určenie dopravného značenia počas výstavby, ktoré musí odsúhlasiť OR PZ ODI Malacky a správca cesty
 5. Počas prevádzania stavebných prác nesmie byť na ceste III/1100 skladovaný žiaden materiál a ani mechanizmy slúžiace na výstavbu
- X. Ministerstvo vnútra SR, PREZÍDIUM POLICAJNÉHO ZBORU, odbor dopravnej polície, Račianska 45, 812 72 Bratislava** – záväzné stanovisko zo dňa 09.08.2019 pod č. PPZ-ODP2-2019/000357-030 – súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia pre horeuvedenú stavbu. V prípade činnosti v cestnom ochrannom pásme diaľnice D2 je potrebné požiadať v zmysle zákona č. 135/1961 o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov príslušný cestný správny orgán, ktorým je Ministerstvo dopravy a výstavby SR, o povolenie výnimky z zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme diaľnice podľa § 11 ods. 6 cestného zákona
- XI. Regionálne cesty Bratislava a.s. Čučoriedková č. 6., 827 12 Bratislava** – vyjadrenie zo dňa 10.06.2019 pod č. 680/19/769/OSI – pri realizácii VN káblového vedenia je potrebné dodržať podmienky :
- Súbeh s cestou III/1100 – trasu káblového vedenia uložiť v min. vzdialenosti 1,50m od päty násypu cesty III/1100 a mostného objektu M3844.01 nad diaľnicou
 - Križovanie cesty III/1100 (3x) žiadame realizovať zásadne pretláčaním s uložením do chráničky, výkop manipulačných jám realizovať bez zásahu do cestného telesa cesty III/110
 - Na pretláčanie je potrebné povolenie Okresného úradu v Malackách, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, výnimku na práce v ochrannom pásme cesty III/1100 ku skládke udeľuje OÚ Malacky, odbor cestnej potravy a pozemných komunikácií
- XII. OÚ Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámocká č. 5, 901 01 Malacky** – záväzné stanovisko zo dňa 28.10.2019 pod zn. OU-MA-OCDPK-2019/016212- ktorým sa povoľuje výnimka zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty č. III/1100, v km cca. 2,100-3,800, v extraviláne obce Veľké Leváre pre horeuvedenú stavbu, podmienky povolenia :
1. Plánovaná trasa VN kábla bude realizovaná v min. vzdialenosti 1,50m od päty násypu cesty III/1100 a mostného objektu M3844.01 nad diaľnicou
 2. Pred začiatkom stavebných prác požiada investor tunajší odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o určenie dopravného značenia počas výstavby, ktoré musí odsúhlasiť OR PZ ODI Malacky a správca cesty
 3. Počas realizácie stavebných prác nesmie byť na ceste III/1100 skladovaný žiaden materiál a ani mechanizmy slúžiace na výstavbu. Stavebnými mechanizmami nesmie prísť k poškodeniu a znečisteniu vozovky
 4. Investor zodpovedá za všetky škody spôsobené zásahom na cudzích zariadeniach, v prípade, že ich poškodí zabezpečí neodkladné opatrenia a oznámenie ich správcovi
 5. Po ukončení stavebných prác bude terén dotknutý stavbou v ochrannom pásme cesty

[Zadajte text]

uvedený do pôvodného stavu

6. Za splnenie tohto povolenia zodpovedá investor

XIII. KPÚ Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava – záväzné stanovisko zo dňa 28.06.2019 pod č. KPUBA-2019/16001-2/51546/KER – súhlasí s umiestnením a realizáciou predmetnej stavby, ktorá neprechádza pamiatkovým územím a nedotýka sa národnej kultúrnej pamiatky evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR s podmienkou :

1. Investor min. 10 dní pred začatím prác upovedomí KPÚ Bratislava
2. Obhliadku na stavbe vykoná pracovník KPÚ BA, vo fáze realizácie zemných prác pre VN rozvody
3. V prípade nepredvídaného nálezu stavebník, alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác podľa § 40 ods. 2v pamiatkového zákona bezodkladne oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky KPÚ Ba alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou

XIV. Národná diaľničná spoločnosť a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 17.06.2019 pod č. 4831/60458/40603/2019 – NDS ako vlastník a správca diaľnice D2 po preštudovaní zaslanej žiadosti **nemá námietky** voči predmetnej stavbe za podmienok :

1. Stavba bude realizovaná v zmysle predloženej PD na predmetnú stavbu, v prípade zmeny alebo doplnenia stavby do našich právom chránených záujmov, požadujeme predloženie projektovej dokumentácie na vyjadrenie s tým, že budú v plnom rozsahu rešpektované naše oprávnené požiadavky
2. V zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, je potrebné požiadať cestný správny orgán, ktorým je diaľnice Ministerstvo dopravy a výstavby SR o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D2 a povolenie zvláštneho užívania diaľnice D2 (v km cca. 18,60 a v km cca. 17,830) pred vydaním územného rozhodnutia
3. V prípade obmedzenia premávky na telese diaľnice (demontáž existujúceho vedenia v km cca. 17,830, kde nastáva križovanie s diaľnicou D2) je potrebné pred realizáciou stavby požiadať o určenie dopravného značenia a povolenie čiastočnej uzávierky diaľnice D2 MDV SR., PD dopravného značenia žiadame predložiť na posúdenie
4. Požadujeme aby bolo križovanie diaľnice D2 a podzemného vedenia realizované tak, aby chránička bola vyvedená min. 1,0m od oplotenia diaľnice z oboch strán
5. Začiatok a ukončenie prác požadujeme oznámiť NDS a.s., - Stredisku správy a údržby diaľnic Malacky, Pezinská 15, Malacky
6. Počas prác nesmie dôjsť k poškodeniu diaľnice a jej súčastí (napr. oplotenia), v prípade vzniku škody na majetku NDS a.s. je investor povinný ju bezodkladne odstrániť na vlastné náklady., poškodenie oznámi NDS SSUD Malacky, prípadne prekonzultuje spôsob a postup pri odstraňovaní škody
7. Osvetlenie stavby pred a počas výstavby nebude nasmerované tak, aby oslňovalo účastníkov premávky na diaľnici D2
8. Počas prác investor zabezpečí, aby bol dodržaný zákaz pohybu pre peších po diaľnici D2 a státi vozidiel na diaľnici a svojou činnosťou nebude ohrozovať plynulosť premávky a jej bezpečnosť na nej
9. Žiadame realizovať opatrenia tak, aby nedošlo k ohrozeniu užívateľov diaľnice D2
10. Všetci pracovníci budú dodržiavať ustanovenia o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci
11. Po ukončení prác stavebník zabezpečí, aby akékoľvek terénne úpravy dotknuté stavbou boli vrátené do pôvodného stavu
12. Žiadateľ bude rešpektovať všetky inžinierske siete v majetku NDS a.s. ako aj cudzie, zabudované v pozemkoch dotknutej diaľnice D2, ktoré ste povinný vytýčiť pred zahájením prác

XV. OTNS a.s. Vajnorská 137, 831 04 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 03.06.2019 pod č. 2805/2019 – s vydaním územného a stavebného povolenia súhlasíme bez pripomienok, v záujmovom území danej stavby sa nenachádza podzemná sieť spol. SWAN a.s.

XVI. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácii a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácii, Pribinova 2, 812 72 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 10.06.2019 pod č. SITB-

[Zadajte text]

OT4-2019/000269-423 – v záujmovom území predmetnej stavby nemá MV SR žiadne telekomunikačné siete

- XVII. Upc broadband slovakia s.r.o., Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava, P.O.BOX 216**, vyjadrenie zo dňa 08.07.2019 – na dotknutom území predmetnej stavby sa siete našej spol. nenachádzajú, súhlasíme s vydaním územného a stavebného povolenia
- XVIII. TRANSPETROL a.s. Šumavská 38, 821 08 Bratislava** – vyjadrenie zo dňa 21.06.2019 pod č. 824/18-Dk – predmetná stavba nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa našich záujmov, nemáme pripomienky
- XIX. SVP š.p. , Správa Povodia Moravy, Pri Maline 1, 901 01 Malacky** – stanovisko zo dňa 12.06.2019 pod č. CS SVP OZ BA 1888/2019/2 – stanovisko pre územné a stavebné konanie – trasa nového káblového vedenia bude križovať kanál, ktorý ústi do odvodňovacieho kanála, ktorý je ľavostranným prítokom potoka Porec. Križovanie bude realizované riadeným pretláčaním, v nasledujúcom úseku trasy dôjde i k súbehu navrhovaného zemného kábla s kanálom, ktorý je ľavostranným prítokom potoka Porec, obidva kanály nie sú v správe našej organizácie, žiadame aby hĺbka krytia chráničky v mieste križovania káblového vedenia s kanálom bola min. 1,50m od nivelity dna kanála. Pri súbehu ako aj pri križovaní kanálov je potrebné rešpektovať ich pobrežné pozemky, ktoré tvoria pozemky do 5,00m od ich brehovej čiary. Pri križovaní a súbehu elektrického kábla s kanálmi je potrebné rešpektovať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách §27
- XX. OÚ Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody a krajiny, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky** – vyjadrenie k predmetnej stavbe zo dňa 16.07.2019 pod č. OU-MA-OSZP-2019/009331 – na území platí prvý stupeň ochrany, navrhovaná stavba nezasahuje do žiadnych ekologicky hodnotných prvkov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku ÚSES., pri realizácii stavebných prác žiadame dodržať normu STN 837010 Ochrana prírody, ošetrovanie udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, ak sa na danom území nachádzajú dreviny, ktoré nie je možné ponechať, je na ich výrub potrebný súhlas orgán ochrany prírody, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody a krajiny nemá podľa § 9 ods. 1 písm. b zák. NR SR č. 543/2002 Z.z. námietky k citovanej stavbe
- XXI. Energotel a.s. Miletičova 7, 821 08 Bratislava** – vyjadrenie zo dňa 04.06.2019 pod č. 2019/ÚPÚ – v záujmovom území neprichádza k styku inžinierskymi sieťami spol. Energotel a.s., k Vašej žiadosti nemáme pripomienky
- XXII. OÚ Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky** – vyjadrenie zo dňa 12.06.2019 pod č. OU-MA-OSZP-2019/009590 – nemáme námietky k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia na predmetnú stavbu za dodržania týchto podmienok :
1. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 a § 77 o odpadoch :
 - Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (predchádzanie vzniku odpadu, príprava na opätovné použitie, recyklácia, zhodnotenie, zneškodnenie)
 - Odovzdať odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám
 2. Pôvodcovi stavebných odpadov a odpadov z demolácie sa povoľuje zhromažďovať odpad v mieste jeho vzniku iba nevyhnutný čas, následne je povinný odovzdať odpad oprávnenému odberateľovi
 3. Odpad, kat. č. 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a kat. č. 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, použitý na skladovanie a na terénne úpravy mimo miesta vzniku (t.j. mimo miesta stavby) bez súhlasu Okresného úradu v sídle kraja je v rozpore so zákonom o odpadoch
 4. Pôvodca stavebných odpadov je následne v kolaudačnom konaní povinný Okresnému úradu v Malackách, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva dokladovať spôsob nakladania so vzniknutým stavebným odpadom (originál potvrdenia o odovzdaní odpadu z predmetnej stavby do zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebného odpadu)
- XXIII. OÚ Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy,**

[Zadajte text]

Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky – vyjadrenie zo dňa 06.10.2019 pod č. OU-MA-OSZP-2019/010738/292 – ako príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 61 vodného zákona preskúmal predloženú dokumentáciu a konštatuje, že navrhovaná investícia **je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení podmienok** :

- Stavba bude zrealizovaná v súlade s vodným zákonom a počas prác nesmie prísť k znečisteniu povrchových a podzemných vôd
- V zmysle § 27 vodného zákona je na olejový transformátor a križovanie kanála a vodného toku je potrebný súhlas štátnej vodnej správy
- K žiadosti o súhlas na križovanie kanála a vodného toku je potrebné doložiť stanoviská

XXIV. Obvodný bankský úrad v Bratislave, Mierová 19, 821 05 Bratislava – vyjadrenie zo dňa 17.12.2019 pod č. 1036-2977/2019 – predmetná stavba sa plánuje realizovať na ploche chráneného ložiskového územia Závod, určeného na ochranu výhradného ložiska ropy a zemného plynu s určeným dobývacím priestorom Závod, tohto času organizácii NAFTA a.s. Bratislava.

Predmetná stavba v kat. území Závod zasahuje do bezpečnostného a ochranného pásma plynárenského zariadenia NAFTA a.s. určeného zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, stavbu je možné realizovať za podmienok :

- Realizačný projekt musí byť odsúhlasený spol. NAFTA a.s. Stavebník ohlási min. 5 pracovných dní vopred písomne spol. NAFTA a.s. začatie a ukončenie prác
- Stavebník a budúci užívateľ stavby bude rešpektovať činnosť spol. NAFTA a.s. v danom území a nebudú obmedzené žiadne prevádzkové práce
- Stavebník požiada spol. NAFTA a.s. o vytýčenie dotknutých energetických zariadení min. vopred 10dní
- Stavebník v mieste križovanie energetických zariadení spol. NAFTA a.s. s predmetnou stavbou bude vykonávať výkopové práce výlučne ručne
- Stavebník v mieste súbehu energetických zariadení spol. NAFTA a.s. s predmetnou stavbou dodrží ochranné pásma plynárenského zariadenia NAFTA a.s. určeného zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (umiestni stavbu mimo ochranné pásmo)
- V prípade vzniku mimoriadnej udalosti je stavebník a budúci užívateľ stavby povinný podriaďiť sa pokynom vedúceho likvidácie havárie
- Tunajší úrad k umiestneniu a povoleniu predmetnej stavby **nemá námietky**, pokiaľ budú dodržané podmienky tohto stanoviska k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia na predmetnú stavbu Obvodný bankský úrad nemá námietky, podľa evidencie bankského úradu sa na záujmovom území nenachádzajú ložiská vyhradených nerastov a nie sú ani iné záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa bankských predpisov. Toto vyjadrenie platí pre všetky etapy projektovej dokumentácie, pre všetky etapy výstavby, pre všetky stavebné objekty a pre všetky zmeny predmetnej stavby v kat. území Veľké Leváre

XXV. RÚVZ Bratislava hlavné mesto, Ružinovská ul. č. 8., 820 09 Bratislava – záväzné stanovisko zo dňa 21.06.2019 pod č. HŽP/9835/2019 – súhlasíme s návrhom pre územné konanie na horeuvedenú stavbu podľa priloženej projektovej dokumentácie, za podmienky :

V rámci kolaudačného konania predmetnej stavby stavebník predloží merania hluku z novej kioskovej trafostanice, v ktorom preukáže, že jej prevádzka nebude zdrojom nadmerného hluku pre susediace obytné prostredie podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007v Z.z.

XXVI. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212 – stanovisko zo dňa 15.08. 2018 pod č. 20155/2018-4120-41726 – Ministerstvo hospodárstva SR je rezort zodpovedný za smerovanie energetickej politiky SR a dlhodobu vyvíja aktivity, ktorých zámerom je zabezpečiť vysokú bezpečnosť a spoľahlivosť dodávok elektriny, integráciu trhu so susednými krajinami a zavádzanie inovatívnych a inteligentných riešení do elektrizačnej sústavy v SR., MH SR plne podporuje realizáciu cezhraničných projektov v oblasti energetickej infraštruktúry, ktoré prispievajú k týmto cieľom pri rešpektovaní požiadaviek na ochranu životného prostredia.

Jedným z takýchto projektov je pripravovaný smart-grid projekt ACON medzi SR a ČR. Tento

[Zadajte text]

projekt má zásadný význam nielen pre SR ale aj pre celý región strednej a východnej Európy a Európsku úniu ako celok, aj s ohľadom na výrazné inovatívne a inteligentné riešenia, ktoré tento projekt prinesie. Dôležitosť tohto projektu bola potvrdená aj zaradením projektu na zoznam Projektov spoločného záujmu (PCI) Európskej únie v oblasti energetickej infraštruktúry v novembri 2017.

Štatút PCI vyplýva z Nariadenia Parlamentu a Rady EÚ č. 347/2013 o usmerneniach pre transeurópsku energetickú infraštruktúru a má zabezpečiť vybraným projektom prioritný štatút a zaobchádzanie pri povoľovacích procesoch s cieľom zabezpečiť efektívne a zrýchlené administratívne spracovanie žiadosti v rámci jednotlivých povoľovacích procesoch v zmysle článku 7 vyššie uvedeného Nariadenia. V zmysle tohto nariadenia realizátori projektov a všetky príslušné orgány zúčastňujúce sa na povoľovacích procesoch zabezpečia, aby všetky žiadosti vybavovali v zrýchlenom režime v rámci zákona. V tejto súvislosti je nutné poznamenať, že uvedené Nariadenie má všeobecnú právnu platnosť, je záväzná a priamo uplatniteľná vo všetkých členských štátoch. Na jeho uplatnenie nie je potrebná transpozícia do slovenského právneho poriadku.

ČL. 9 ods. 1 Nariadenia zároveň stanovuje povinnosť vypracovať príručku postupov pre vydávanie povolení vzťahujúcu sa na PCI., MH SR ako príslušný orgán vypracovalo v júni 2016 takúto príručku postupov pre vydávanie povolení vzťahujúcich sa na PCI, ktorá je zverejnená na webovom sídle MH SR a obsahuje podrobnosti o účastníkoch konania, jeho priebehu a trvaní, potrebných rozhodnutiach a stanoviskách.

So zreteľom na význam tohto projektu a potrebu skorej realizácie je dôležité koordinovať úsilie na zabezpečenie vhodných podmienok na prípravné a realizačné práce a získanie všetkých potrebných povolení a enviromentálnych rozhodnutí. V tejto súvislosti vyjadrujem podporu realizácii tohto projektu a jej realizácie, čo v najskoršom možnom termíne. Je dôležité, aby všetci aktéri procesov zohľadnili významné pozitívne vplyvy tohto projektu a konštruktívnym prístupom prispeli k realizácii smart-grid projektu ACON.

XXVII. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava - Vyjadrenie zo dňa 03.06.2019 pod č. ASM-40-1320/2019 – s realizáciou súhlasíme podľa predloženej dokumentácie pri splnení nižšie uvedených podmienok. Spojovacie káble ani iné inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy nie sú v priestore stavby evidované, vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby

XXVIII. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky – záväzné stanovisko k predmetnej stavbe zo dňa 10.06.2019 pod č. OÚ-MA-OKR-2019/009466. PO posúdení predloženej PD, odbor krízového riadenia nemá pripomienky a súhlasí s vydaním rozhodnutia pre územné rozhodnutie a stavebného povolenia

XXIX. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15 – povolenie zo dňa 30.10.2019 pod č. 30634/2019/SCDPK/85487 - na výnimku zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme diaľnice D2 v úseku km cca. 18, 740-18,60 vpravo v smere staničenia., v km cca. 18,60-18,50 vľavo v smere staničenia a v km cca. 18,040-17,730 vľavo v smere staničenia z dôvodu realizácie predmetnej stavby na pozemkoch podľa prílohy v kat. území Veľké Leváre a v kat. území Závod, okr. Malacky.

Ministerstvo ako cestný správny orgán povoľuje výnimku zo zákazu činnosti v COP DaR žiadateľovi za dodržania podmienok :

1. Práce budú realizované podľa predloženej projektovej dokumentácie
2. V prípade zmien v PD, alebo inej zmeny je potrebné podať novú žiadosť na ministerstvo a predložiť PD na opätovné posúdenie aj NDS a.s.
3. Realizátor činnosti a zodpovedná osoba za činnosť v COP bude známa po výberovom konaní zhotoviteľa
4. V prípade, ak by činnosťou počas predmetnej akcie byť obmedzená alebo ohrozená premávka na DaR je nutné vykonať potrebné opatrenia na jej odvrátenie a v činnosti pokračovať až po obstaraní príslušných povolení cestného správneho orgánu
5. Pri manipulačných činnostiach strojnými zariadeniami nesmie byť ohrozený alebo obmedzený dopravný priestor DaR
6. Manipulačná ani stavenisková doprava nesmie byť za žiadnych okolností priamo

[Zadajte text]

- pripojená na teleso DaR
7. V COP DaR ako aj samostatnej stavbe a oplotení nesmú byť umiestňované reklamné, propagačné a informačné zariadenia
 8. Žiadateľ je povinný rešpektovať všetky inžinierske siete NDS ako aj cudzie, zabudované v pozemkoch dotknutej časti DaR, ktoré je povinný vytyčiť pred zahájením prác
 9. Osvetlenie stavby pred, počas ako aj po ukončení akcie nebude smerované tak, aby oslňovalo účastníkov cestnej premávky na DaR a jej súčastiach
 10. Žiadateľ zabezpečí, aby chráničky podzemného vedenia boli vyvedené min. 1m od oplotenia DaR z oboch strán
 11. Po ukončení prác žiadateľ zabezpečí, aby terénne úpravy dotknuté akciou boli vrátené do pôvodného stavu vrátane zatrávnenia
 12. Žiadateľ oznámi min. 5 dní vopred začiatok výkonu činnosti a následne jej ukončenie, pričom v predmetnom oznámení budú uvedené mená a tel. čísla osôb, ktoré majú rozhodovaciu právomoc, v prípade, ak si to bude vyžadovať naliehavé okolnosti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky ako aj v prípade verejného záujmu
 13. Žiadateľ zabezpečí realizáciu prác na takom stupni bezpečnosti, aby nebola ohrozená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na DaR, aby nedošlo k poškodeniu telesa DaR a jej súčasti v rámci oplotenia., v prípade vzniku škody na majetku NDS a.s. je žiadateľ povinný túto škody na vlastné náklady odstrániť, poškodenie oznámiť SSÚD
 14. Po ukončení prác žiadateľ odovzdá NDS a.s. – oddeleniu preberania investícií a majetkovej správy projekt skutočného vyhotovenia prác a geodetické zameranie 2 x v tlačenej a 2 x v digitálnej forme DGN
 15. MV SR PZ ODP si vyhradzuje právo stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo verejný záujem
 16. Ministerstvo si vyhradzuje právo stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo verejný záujem
 17. Ministerstvo ukladá povinnosť žiadateľovi, investorovi, realizátorovi stavby a jej budúcim vlastníkom archivovať toto povolenie ako aj PD, na základe ktorej bolo povolenie vydané po celú dobu jej užívania

Toto povolenie podľa § 11 ods. 2 cestného zákona je záväzným stanoviskom podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

XXX. NAFTA a.s. Votrubova 1, 821 09 Bratislava – stanovisko zo dňa 10.09.2019 pod č. 3-9249/OSP/2019/KP – predmetná stavba sa dotýka záujmov spol. situovaná je v chránenom ložiskovom území Závod, s určeným dobývacím priestorom Závod, zároveň zasahuje do oblasti, v ktorej sú umiestnené zariadenia spol. ich ochranné a bezpečnostné pásma. Spol. NAFTA a.s. nemá námietky k predmetnej stavbe v kat. území Závod a Veľké Leváre za dodržania podmienok :

- Realizačný projekt musí byť vopred odsúhlasený písomne našou spol.
- Stavebník, každý budúci vlastník a užívateľ stavby je povinný strpieť výkon banskej činnosti prevádzkovateľa siete, týkajúcu sa najmä prevádzky, údržby, opráv, kontrola likvidácie plynárenských zariadení
- Stavebník v dostatočnom predstihu t.j. min. 10 pracovných dní vopred požiada spol. o vytyčenie predmetných zariadení v teréne
- V prípade vzniku mimoriadnej udalosti – havárie je stavebník, každý budúci vlastník a užívateľ stavby povinný rešpektovať havarijný plán spol. a pokyny vedúceho likvidácie havárii resp. inšpekčnej služby a riadiť sa s nimi
- Stavebník v dostatočnom časovom predstihu t.j. min. 5 pracovných dní vopred písomne oznámi prevádzkovateľovi zariadení spol. Ing. Petrovi Damaškovi, začiatok a koniec všetkých prác v dotknutých oblastiach, súvisiacich so stavbou, práce v križovaní stavby so zariadeniami je možné realizovať výlučne pod dohľadom zástupcu ich prevádzkovateľa
- Stavebník v mieste križovania zariadení našej spol. so stavbou vykoná výkopové práce ručne, tak aby nedošlo k ich poškodeniu, elektrické káble uloží pod predmetné zariadenia a to v min.

[Zadajte text]

zvislej vzdialenosti 0,50m od nich, pričom elektrické káble budú uložené v chráničke s presahom min. 2,00m na každú stranu od osi predmetného zariadenia pri dodržaní STN 736005 – tieto práce sa budú vykonávať výlučne za dohľadu zástupcu spol.

- Stavebník v mieste súbehu stavby so zariadením spol. označením vyššie ako bod 5. dodrží min. vzdialenosť 1m na každú stranu od osi NN kábla, výkopové práce vykoná ručne, tak aby nedošlo k jeho poškodeniu a súčasne tieto práce bude vykonávať výlučne za dohľadu zástupcu spol.
- Stavebník v mieste súbehu stavby so zariadením spol. označením vyššie ako bod 6. dodrží OP energetických zariadení, to znamená že umiestni stavbu v min. vzdialenosti 4m od krajného potrubia, výkopové práce vykoná výhradne ručne, tak aby nedošlo k ich poškodeniu, súčasne tieto práce bude vykonávať výlučne za dohľadu zástupcu spol.
- Za účelom overenia dodržania podmienok určených spol. v tomto stanovisku stavebník doručí spol. pred povolením užívať stavbu/kolaudáciu stavby jej porealizačné zameranie v digitálnej forme
- Zároveň upozorňujeme na povinnosť dodržať zákonne podmienky tak, ako sú uvedené v bode 1. tohto stanoviska a to vyžiadanie si záväzného stanoviska OBÚ v Bratislave k predmetnej stavbe

XXXI. OÚ Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky – stanovisko k predmetnej stavbe zo dňa 07.06.2019 pod č. OU-MA-PLO-2019/008957-2 –

Súhlasíme s využitím lesných pozemkov pre realizáciu horeuvedenej líniovej stavby, osadením kioskovej trafostanice, ako aj s demontážou existujúceho vzdušného vedenia VN za podmienok :

- Po právoplatnom územnom rozhodnutí požiadava investor v súlade s § 5 a 7 zákona o lesoch o dočasné vyňatie tých lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov, ktoré budú realizáciou stavby dotknuté – výkop pre kábel a manipulačná plocha
- Pre novú kioskovú v súlade s § 8 ods. 6 zákona o lesoch nie je potrebné trvalé vyňatie s ohľadom na plochu záberu, ktorá je 13,90m²
- Výkop na lesných pozemkoch umiestniť tak, aby bola integrita lesných pozemkov narúšaná, čo najmenej
- Počas výstavby nebude obmedzená lesná prevádzka a obhospodarovanie priľahlých lesných pozemkov
- Dohodnúť s vlastníkom (správcom) dotknutých lesných pozemkov podmienky nie len technickej, ale aj biologickej rekultivácie lesných pozemkov, ktoré budú dotknuté demontážou existujúceho vzdušného vedenia VN situovaného na lesných pozemkoch

Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky – **Rozhodnutie zo dňa 25.11.2020 pod č. OU-MA-PLO/2020/014774-4/Sch – na**

- A. Dočasne vyníma z plnenia funkcií lesov lesné pozemky o celkovej výmere 6900m² v kat. území Veľké Leváre na 5 rokov pre účely realizácie horeuvedenej stavby, šírka dočasne vyňatého manipulačného pásu je 5m
- B. Obmedzuje využívanie funkcií lesov na lesných pozemkoch – podľa §7 ods. 1 písm. c) zákona o lesoch pre ochranné pásmo, káblového vedenia o celkovej výmere 2760m² v kat. území Veľké Leváre, ochranné pásmo vedenia je koridor 2m nad káblom uloženým v zemi a 1m na každú stranu vedenia od osi vedenia. Funkcie lesov na lesných pozemkoch budú obmedzené po dobu životnosti kábla (cca. 30rokov), predmetné pozemky zostávajú v druhu lesný pozemok a budú obmedzené vo využívaní tým, že po dobu obmedzenia budú bez lesných porastov
- C. Stavebník je povinný citované rozhodnutie rešpektovať v celom rozsahu

XXXII. HYDROMELIORÁCIE š.p. Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211 – vyjadrenie zo dňa 06.06.2019 pod č. 3204-2/120/2019 – po preverení predloženej PD a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že predmetná stavba sa v jednotlivých katastrálnych územiach dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie š.p. nasledovne :

Kat. územie Veľké Leváre :

SO 01 – VN - rozvody časť trasy uvedeného stavebného objektu sa nachádza v záujmovom území vodnej stavby „ZP Sekule – Malé Leváre“, ČS stavebná časť V4N2 Závod (evid. Č. 5208 253 032) ktorá bola daná do užívania v roku 1975 s celkovou výmerou 2 399ha, v trase VN rozvodov sa závlahové potrubie nenachádza

[Zadajte text]

SO 02 – NN rozvody – v trase uvedeného stavebného objektu nevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenie

PS 01 – výmena TS 0070-005 v záujmovom území nevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenie

Kat. územie Závod :

SO 01 - VN rozvody – trasa sa nachádza v záujmovom území stavby : „ZP Sekule – Malé Leváre I“, ČS stavebná časť V4N2 Závod (evid. Č. 5208 253 032) zavláhového potrubia sa nedotkne

XXXIII. SPP Distribúcia a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava – vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k umiestneniu stavby : z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení zo dňa 26.08.2019 pod č. TD/NS/0355/2019/Pe

V záujmovom území sa nachádza / nachádzajú plynárenské zariadenia - VTL plynovody DN 150/PN 2,50Mpa a DN 100/PN 2,50MPa s ochranným a bezpečnostným pásmom.

SPP – distribúcia a.s. ako prevádzkovateľ distribučnej siete podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu za dodržania všeobecných podmienok citovaných tomto vyjadrení

F) Iné podmienky:

- So stavebnými prácami na stavbe je možné začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia
- Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavby, pred začatím realizácie, podľa overenej projektovej dokumentácie právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou, inak za vytyčenie zodpovedá stavebný dozor, doklad o vytyčení predloží investor k návrhu na kolaudáciu
- Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytyčenie všetkých inžinierskych sietí v teréne, v dotknutom území
- Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spol. LiV – EPI, s.r.o. Trenčianska 56/f, 821 09 Bratislava, Ing. Dušan Držík, Eugena Suchoňa 3, 902 01 Pezinok, ktorý podľa § 46 zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie a podľa § 45 ods. 2 projektant zodpovedá za jej realizovateľnosť, overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
- Za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník podľa § 75a ods. 2 stavebného zákona a taktiež zodpovedá dodávateľ stavby a stavebný dozor podľa § 46b písmeno b) stavebného zákona . Stavebný dozor zároveň spolu zodpovedá za dodržanie podmienok na uskutočnenie stavby uvedených v stavebnom povolení
- Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku
- Skladovať stavebný materiál je možné len na pozemku stavebníka, na inom pozemku, len na základe písomného súhlasu vlastníka pozemku
- Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia stavebného zákona, vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecne – technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy
- Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb
- Počas výstavby musí byť na stavbe overená projektová dokumentácia a stavebný denník
- K ukončeniu prác na výstavbe objektivej líniovej stavby v ochranných a bezpečnostných pásmach je potrebné doložiť písomné stanovisko správcov týchto sietí
- Stavebník po ukončení stavby požiada stavebný úrad o kolaudáciu stavby v zmysle § 79 stavebného zákona
- Stavba bude dokončená najneskôr do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia
- Stavba bude realizovaná dodávateľsky, dodávateľ bude určený riadnym výberovým konaním, stavebník písomne oznámi zhotoviteľa stavby do 15 dní odo dňa ukončenia výberového

[Zadajte text]

konania, za odborné vedenie zodpovedá zhotoviteľ, dodávateľ stavby

- Stavba musí po celý čas ekonomicky odôvodnenej životnosti vyhovovať základným požiadavkám na stavby podľa § 43d stavebného zákona
- Pre danú stavbu budú použité stavebné materiály a výrobky zodpovedajúce ustanoveniu § 43f stavebného zákona, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na určený účel. Stavebníci pri kolaudačnom konaní predložia certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode stavebných výrobkov, ktoré sa použili pri uskutočňovaní stavby
- Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škody na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. V prípade vzniknutej škody, ktorej nebolo možné zabrániť, stavebníci poskytnú náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody
- Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 2 písmeno h) stavebného zákona oznámiť na Obec Veľké Leváre začatie stavby

G) Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V rámci konania v určenom termíne neboli vznesené námietky zo strany účastníkov konania a zo strany dotknutých organizácií a orgánov štátnej správy

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 67 Stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote zahájená stavba

Toto rozhodnutie je v súlade s § 70 Stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov konania.

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

Stavebník je povinný si dať vyznačiť právoplatnosť stavebného povolenia.

Odôvodnenie

Západoslovenská distribučná a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel Sa, vložka číslo 3879, podala na tunajšom stavebnom úrade, v zastúpení spol. LiV – EPI s.r.o. Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO : 35 745 401 žiadosť na vydanie stavebného povolenia na príslušný stavebný úrad v obci Veľké Leváre (na základe poverenia vedeného pod ev. číslom 1/2018-9, ktorým sa poveruje spol. LiV-EPI s.r.o. oprávneným zamestnancom Spoločnosti na základe Poverenia č. 1/2018 zo dňa 01.01.2018, ktoré je súčasťou spisu), zo dňa 05.06.2020 podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spol. LiV – EPI, s.r.o. Trenčianska 56/f, 821 09 Bratislava, Ing. Dušan Držík Eugeňa Suchoňa 3, 902 01 Pezinok na stavbu : TA A1 Veľké Leváre, VN214 a VN172, VNK, TS, VNV (líniová stavba) so stavebnými objektami :

1. SO – 01 – VN rozvody
2. SO – 02 – NN rozvody
3. SO – 26 – HDPE chránička pre optický kábel
4. PS – 01 – výmena TS 0070-005
5. PS – 02 Výmena technológie TS 0070-019

Ktorá sa bude realizovať v kat. území Veľké Leváre a v kat. území Závod

1. **na pozemkoch parcela Reg. „C“ č. 4876/4, 4876/51, 10155, 10156, 10158, 10186/1, 6595/1, 6594, 6593/1, 6591, 6574, 6575, 6562/1, 6638, 6574, 6628/3, 6631, 4829/2, 5562/1, 5460/1, 5561/1, 5469/2, 6555, 5469/2, 5480/1, 5562/3, 5556/94, 5556/95, 5556/2, 13689, 13607, 13608, 13690, 13691, 13692 – kat. územie Veľké Leváre Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre**
2. **na pozemkoch parcela Reg. „E“ č. 5077/1, 5080/1, 5081/1, 5081/2, 5084/1, 5085/1, 5090/1, 5340/1, 5558, 5562, 5561, 5460/2, 5461/1, 6555, 5467/1, 5471/1, 5472/1, 5473/1, 5474/1, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5477/1, 5478/1, 5479/1, 5479/2, 5547/2, 5547/3, 5547/4, 5547/5, 5547/73, 5547/73, 5554, 6555, 5562, 5559, 5556, 5561 - kat. územie Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre**
3. **na pozemkoch parcela Reg. „E“ č. 2468, 2580, 2487, 2490, 2491, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498/1, 2498/2, 2499/1 - katastrálne územie Závod, extravilán obce Závod**

[Zadajte text]

Na stavbu bolo vydané tunajším stavebným úradom rozhodnutie o umiestnení stavby zo dňa 06.04.2020 pod č. S-75/272/5517/2019/ÚR (ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11.05.2020).

Umiestnenie stavby bolo prerokované v samostatnom územnom konaní a ukončené rozhodnutím o umiestnení stavby.

Tunajší stavebný úrad oznámil začatie konania všetkým známym účastníkom konania, správcom sietí, dotknutým, orgánom štátnej správy a dotknutým organizáciám listom zo dňa 30.07.20120 pod č. S-270/4824/2020/SP a stanovil lehotu na vznesenie námietok a pripomienok.

Pretože sa jedná o líniovú stavbu oznámil stavebný úrad v súlade § 61 ods. 5 stavebného zákona a následne podľa § 26 správneho poriadku začatie stavebného konania verejnou vyhláškou účastníkom konania, dotknutým orgánom bolo oznámené doporučené, jednotlivu (elektronickou poštou).

Účastníci konania, dotknuté organizácie a dotknuté orgány štátnej správy zaujali k návrhu kladné stanovisko. Pripomienky dotknutých organizácií a dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy boli zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia. Svoje stanoviská v konaní oznámili všetky dotknuté orgány štátnej správy, miestnej samosprávy a ostatné organizácie tak ako sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podľa § 58 ods. 2 stavebného zákona stavebník je povinný preukázať, že je vlastníkom pozemku alebo, že má k pozemku iné právo podľa § 139 ods. 1 tohto zákona, ktoré ho oprávňujú zriadiť na ňom požadovanú stavbu, to neplatí, ak tieto skutočnosti preukázal v územnom konaní a po právoplatnosti územného rozhodnutia nedošlo k zmene.

Podľa § 139 ods. 1 písm. c) stavebného zákona, pod pojmom „iné právo k pozemkom a stavbám“ použitým v spojení vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám na nich, sa podľa povahy prípadu rozumie užívanie pozemku, alebo stavby na základe nájomnej zmluvy, dohody o budúcej kúpnej zmluve, alebo dohody o budúcej zmluve o vecnom bremene, z ktorých vyplýva právo uskutočniť stavbu, alebo jej zmenu.

Podľa § 139 ods. 1 písm. c) stavebného zákona, pod pojmom iné práva k pozemkom a stavbám použitím v spojení vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbách na nich, sa podľa povahy danej veci rozumie právo vyplývajúce z iných právnych predpisov. V odkaze pod čiarou je citované č. 13b) je uvedené „napríklad zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zákon č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 66/2009 Z.z. o niektorých opatreniach pri majetkovo právnom usporiadaní pozemkov pod stavbami, ktoré prešli z vlastníctva štátu na obce a vyššie územné celky a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa § 11 ods. 1 písm. f) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike – držiteľ povolenia alebo ním poverená osoba môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy, pri povoľovaní stavby takéhoto charakteru stavebný úrad rozhodne o podmienkach za akých je možno danú stavbu zrealizovať a prevádzkovať na cudzích pozemkoch., oprávnenia stavebníka na uskutočnenie a realizáciu stavby vzniknu nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Navrhovaná rekonštrukcia VN rozvodov vzdušného vedenia od PB č. 1. po č. 3., zakabelizovanie VN vzdušného vedenia v úseku od PB č. 2. po č. 4. (prechod vzdušného vedenia do kábla), VN prípojka bude realizovaná z navrhovanej TS pre existujúcu priehradovú TS., VN prípojka z navrhovanej TS pre existujúcu TS (priemyselný areál, Prefa) – prípojka realizovaná v zelenom páse., existujúce vzdušné vedenie linky č. 214 a 172 je zrealizované na spoločných priehradových bodoch, po zrealizovaní nového VN rozvodu sa jestvujúce vzdušné vedenie VN vrátane ks priehradových stožiarov a 26 mrežových stožiarov zdemontuje., navrhované VN káblové vedenie je trasované popri ceste III. triedy smerom Veľké Leváre – Závod., križuje diaľnicu D2 cca. 18,6km.

Horeuvedené pozemky, na ktorých sa bude realizovať stavba sú umiestnené v extraviláne obce Veľké Leváre a v extraviláne obce Závod.

Oprávnenie umiestniť a uskutočniť stavby na uvedených pozemkoch má tunajší stavebný úrad podľa vyššie uvedených ustanovení stavebného zákona s poukázaním na zákon o energetike a katastrálny zákon za dostatočne preukázaná a nespochybniteľné.

Stavebník je povinný zapísať vecné bremená na listy vlastníctva dotknutých pozemkoch podľa § 22 a nasl. Zákona č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvode a spotrebe elektriky (elektrizačný zákon) v spojení s § 99 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prospech

[Zadajte text]

Doručuje sa:

1. Obec Veľké Leváre, Štefánikova 747, 908 73 Veľké Leváre – so žiadosťou o vyvesenie rozhodnutia
2. Obec Závod, Sokolská č. 243, 908 72 Závod - so žiadosťou o vyvesenie rozhodnutia
3. Západoslovenská distribučná a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava
4. LIV – EPI s.r.o. Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava
5. Organizácie alebo občania, ktorých vlastnícke práva k susedným pozemkom alebo stavbám môžu byť navrhovanou stavbou priamo dotknuté, vlastníci pozemkov :
parcela Reg. „C“ č. 4876/4, 4876/51, 10155, 10156, 10158, 10186/1, 6595/1, 6594, 6593/1, 6591, 6574, 6575, 6562/1, 6638, 6574, 6628/3, 6631, 4829/2, 5562/1, 5460/1, 5561/1, 5469/2, 6555, 5469/2, 5480/1, 5562/3, 5556/94, 5556/95, 5556/2, 13689, 13607, 13608, 13690, 13691, 13692 – kat. územie Veľké Leváre Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre, doručuje sa verejnou vyhláškou
parcela Reg. „E“ č. 5077/1, 5080/1, 5081/1, 5081/2, 5084/1, 5085/1, 5090/1, 5340/1, 5558, 5562, 5561, 5460/2, 5461/1, 6555, 5467/1, 5471/1, 5472/1, 5473/1, 5474/1, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5477/1, 5478/1, 5479/1, 5479/2, 5547/2, 5547/3, 5547/4, 5547/5, 5547/73, 5547/73, 5554, 6555, 5562, 5559, 5556, 5561 - kat. územie Veľké Leváre, extravilán obce Veľké Leváre, doručuje sa verejnou vyhláškou
parcela Reg. „E“ č. 2468, 2580, 2487, 2490, 2491, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498/1, 2498/2, 2499/1 - katastrálne územie Závod, extravilán obce Závod, doručuje sa verejnou vyhláškou
6. Vlastníci susedných pozemkov – doručuje sa verejnou vyhláškou

Na vedomie :

1. SPP – Distribúcia, a.s. Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
2. Obvodný banský úrad v Bratislave, Mierová 19, 821 05 Bratislava
3. HYDROMELIORÁCIE, š.p. Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
4. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava
5. Eustream a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava P.O.BOX 26
7. Malacky – odbor starostlivosti o životné prostredie - ochrana prírody a krajiny, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
8. OÚ Malacky – odbor starostlivosti o životné prostredie - odpady, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
9. OÚ Malacky – odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
10. OÚ Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
11. KPÚ Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
12. Slovak Telekom a.s. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
13. OÚ Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
14. Ministerstvo vnútra SR, Sekcia informatiky, telekomunikácii a bezpečnosti MV SR odbor telekomunikácii, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
15. Nafta a.s. Votrubova 1, 821 09 Bratislava
16. Národná diaľničná spoločnosť a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
17. Ministerstvo vnútra SR, OR PZ v Malackách, ODI, DI, Zámocká 5, 901 01 Malacky
18. OÚ Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácii, Zámocká č. 5, 901 01 Malacky
19. Regionálne cesty a.s. Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava
20. SVP š.p. Správa Povodia Moravy, Pri Maline 1, 901 01 Malacky
21. O2 Slovakia s.r.o. Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
22. TRANSPETROL a.s. Šumavská 38, 821 08 Bratislava
23. UPC Broadband Slovakia s.r.o. Ševčenkova 36, P.O.BOX 216, 850 00 Bratislava
24. BSK, Sabinovská 16, P.O:BOX 106, 820 05 Bratislava 25
25. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
26. Energotel a.s. Miletičova 7, 821 08 Bratislava
27. OÚ Malacky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácii, Zámocká č. 5, 901 01 Malacky
28. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácii, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15
29. Ministerstvo vnútra SR, Prezídium Policajného zboru, odbor dopravnej polície, Račianska 45, 812 72 Bratislava
30. UC 1 – údržbové centrum Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany
31. BVS a.s. Prešovská č. 48, 826 46 Bratislava 29
32. OTNS a.s. Vajnorská 17, 81 04 Bratislava
33. Tu. Spis
Vybavuje : Gáborová (stavebnyurad@levare.sk)

[Zadajte text]

Západoslovenská distribučná a.s. Bratislava.

Obec Veľké Leváre, príslušný stavebný úrad posudzoval predložený návrh podľa § 62 a § 63 stavebného zákona a zistil, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Umiestnenie stavby s elektroenergetickým zameraním v danej lokalite je v súlade s územným plánom obce, projektová dokumentácia je vypracovaná oprávneným projektantom.

Dokumentácia stavby je navrhnutá v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu rozhodnutia a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok vo výške 600EUR podľa položky č. 60, písmena g) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní návrhu pod č. 2663/2020.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní v platnom znení podať účastníkmi konania odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia, podaním na príslušný stavebný úrad – Obec Veľké Leváre, Štefánikova č. 747, 908 73 Veľké Leváre s postúpením na Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky, Tomášikova č. 46, 832 05 Bratislava 3.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné príslušným súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku zákona č. 162/2015 Z.z.

Príloha :
situácia



Ing. Richard Nimsch
starosta obce

Toto rozhodnutie bude doručené verejnou vyhláškou a podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona vyvesené po dobu 15 dní na mieste obvyklom, verejnej výveske, prístupnej v každom čase, v mieste stavebného úradu – Obecný úrad Veľké Leváre, na webovej stránke obce www.levare.sk, posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia obce Veľké Leváre. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia.

Oznámenie bolo vyvesené dňa 09.03.2021 na www.levare.sk
A VEP TABULI

Oznámenie bolo zvesené dňa na

OBEC VEĽKÉ LEVÁRE
908/73
Obecný úrad



