

Toto rozhodnutie nədobudlo
právoplatnosť dňa 12.5.2022
V DRUŽSTEVNÁ PRI HORNÁDE
Podpis:


Obec Družstevná pri Hornáde

Číslo: 331/2022-DpH-Kr

Družstevná pri Hornáde, dňa 12.04.2022

STAVEBNÉ POVOLENIE

Verejná vyhláška

Obec Družstevná pri Hornáde, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), preskúmal predložený návrh podľa § 62 stavebného zákona, zosúladil stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy, a po posúdení a vyhodnotení pripomienok a vyjadrení účastníkov konania podľa § 66 stavebného zákona, § 10 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v súlade s ust. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov

povoluje

„IBV Kysak – Skalica“, v zložení – SO 01- VN prípojka, SO 02 – Trafostanica, SO 03 – úprava existujúceho NN vedenia, SO 04 – rozšírenie NN distribučnej siete, SO 05 – odberné elektrické zariadenie, SO 06 – vonkajšie osvetlenie, SO 07 – optické vedenie, na pozemkoch v kat.úz. Kysak, tak, ako je zakreslené v návrhu umiestnenia stavby, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia, pre: Obec Kysak, zastúpená starostom Ing. Lubomírom Krajňakom, Kysak 146, 044 81 Kysak.

Navrhovaná stavba pozostáva z týchto stavebných objektov:

SO 01 – VN prípojka – parcela č. 221/12, 221/1, 221/1,2,4,6

SO 02 – Trafostanica – parcela č. 221/6

SO 03 – Úprava existujúceho NN vedenia – parcela č. 221/12, 221/1,2,4,6

SO 04 – Rozšírenie NN distribučnej siete – parcela č.

221/1,2,3,4,5,6,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 221/82,83,84

SO 04 – Odberné elektrické zariadenie – parcely č.

221/6, 221/23, 221/24, 221/26, 221/27, 221/28, 221/29, 221/30, 221/31, 221/32, 221/33, 221/34, 221/35, 221/46, 221/47, 221/48, 221/49, 221/50, 221/51, 221/52, 221/53, 221/54, 221/55, 221/56, 221/74, 221/75, 221/76, 221/77, 221/78, 221/79, 221/80221/85, 221/86, 221/87

SO 05 – vonkajšie osvetlenie – parcela č. 221/1,2,3,4,5,6,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 221/82,83,84

SO 06 – optické vedenie – parcela č. 221/1, 2,3,4,5,6, 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45, 221/82,83,84

Účelom stavby je vybudovanie VN prípojky, trafostanice, úprava existujúceho NN vedenia, verejného osvetlenia, pre IBV Kysak - Skalica

SO 01- VN prípojka

Výzbroj existujúcej dva a pol stĺpovej trafostanice TS0287-0004 Kysak sa zdemontuje v rozsahu:

- VN poistky so zvodičmi prepäťia
- Prívod k VN poistkám so zvodičmi prepäťia
- Prepoj k VN poistiek so zvodičmi prepäťia k trifu

- Trafo
- NN prepoj trafo NN rozvádzac
- NN rozvádzac
- Polovičný stĺp trafostanice
- Odpojenie NN vývodov v rozvádzaci

Ostávajúce dva stĺpy trafostanice, po doplnení potrebnej výzbroje sa využijú pre VN prípojku trafostanice. NN káble, napájajúce NN vzdušné vedenie, sa odpoja z NN rozvádzaca, skrátia sa a cez skrine VRIS sa napoja z novej trafostanice – rieši SO 03 – úpravy existujúceho NN vedenia. Napojenie VN prípojky sa navrhuje odbočením z existujúceho vzdušného vedenia lanom 42-ALI/7-ST1A s použitím kotevných strmeňových svoriek typu 144110.1 a izolačných návlekov typu MVCC-G-10/40. Na stípe, na konzole sa osadia zvodiče prepäťa typu HDA-24MA spolu s kábelovými koncovkami kábelového vedenia typu MVTO-5131-ML-4-12-SK03. Zvodiče prepäťa sa pripoja cez skúšobnú svorku na pôvodné územnenie stĺpovej trafostanice. Prípojka trafostanice bude realizovaná VN 22Kv jednožilovými káblami s hliníkovými jadrami, s XPE izoláciou, typu NA2XS2Y 1x150 RM/25. V spoločnej trase s kábelovým vedením bude uložený zemniaci vodič FeZn 30x4, ktorým sa prepojí uzemnenie zvodičov prepäťa (uzemnenie pôvodnej stĺpovej trafostanice) s uzemnením novej kioskovej trafostanice. Kábelové vedenie sa v zemi uloží v chráničke. Pre uloženie kábelového vedenia do zeme platí STN 34 1050 a STN 73 6005. Všetky súbehy a križovania sa musia realizovať v zmysle STN 73 6005.

SO 02 - Trafostanica

Predmetom projektu je riešenie typovej betónovej blokovej priebežnej distribučnej kioskovej trafostanice 22/0,4kV typu UK 3015, označenej TS 0287-004 Kysak

Trafostanica je navrhnutá ako zdroj elektrickej energie pre IBV Kysak – Skalica.
V trafostanici bude inštalované trafo 1x630kVA

SO 03- Úprava existujúceho NN vedenia

Predmetom projektu je rekonštrukcia existujúcich NN vedení napájaných z existujúcej stĺpovej trafostanice TS4 blízkosti lokality IBV Skalica.

V blízkosti lokality nových domov bude samostatným projektom SO 02 navrhnutá kiosková trafostanica TS 630Kva

Z vývodu č. 1 NN rozvádzaca trafostanice, cez istenie 3Xpn1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 1VRIS.

Z vývodu č. 2 NN rozvádzaca trafostanice, cez istenie 3Xpn1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 2VRIS.

Z vývodu č. 3 NN rozvádzaca trafostanice, cez istenie 3Xpn1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 3VRIS.

Napájacie vedenia budú uložené na p.č. 221/2 a 221/6

Navrhované poistkové skrine VRIS upevniť na pôvodných stĺpoch trafostanice TS4. Pred skriňami musí byť voľná plocha šírky min. 0,8m.

Napájacie káblové vedenia uložiť na verejnoprávnom priestore v zelenom páse pred pozemkami stavebníkov. Pôvodné káblové vývody NFA2X z rozvádzaca TS4 odpojiť v TS4 a zaústiiť do navrhovaných skriň VRIS. Pôvodné ukončenia vedení NFA2X na konzole trafostanice zostanú bez zmeny. Od NN konzoly trafostanice do ulíc zostávajú bez zmeny.

SO 04 – Rozšírenie NN distribučnej siete

Predmetom projektu je rozšírenie NN distribučnej siete v lokalite IBV Skalica, kde sa pripravuje výstavba 37 nových rodinných domov a vonkajšie osvetlenie lokality rodinných domov.

Z vývodu č. 6 rovnadzača trafostanice, cez istenie 3xPN1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 1.1. SR8.

Zo skrine 1.1 SR8 je cez istenie 3xPN1 160A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 1.2. SR6.

Zo skrine 1.2 SR6 je cez istenie 3xPN1 125A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 1.3. SR6.

Z vývodu č. 5 rovnadzača trafostanice, cez istenie 3xPN1 250A je navrhnutý samostatný vývod káblom NAYY-J 4x240 do skrine 1.1. SR6.

Zo skrine 2.1 SR6 je cez istenie 3xPN1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 2.2. SR6.

Zo skrine 2.2 SR6 je cez istenie 3xPN1 160A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 2.3. SR6.

Zo skrine 2.3 SR6 je cez istenie 3xPN1 125A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 2.4. SR4.

Z vývodu č. 4 rovnadzača trafostanice, cez istenie 3xPN1 250A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 3.1. SR6.

Zo skrine 3.1 SR6 je cez istenie 3xPN1 200A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 3.2. SR6.

Zo skrine 3.2 SR6 je cez istenie 3xPN1 160A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 3.3. SR6.

Zo skrine 3.3 SR6 je cez istenie 3xPN1 125A je navrhnutý vývod káblom NAYY-J 4x150 do skrine 3.4. SR6

Navrhované poistkové skrine osadiť v zelenom páse pred pozemkami stavebníkov, oplotením pozemkov, tak aby boli prístupné pre obsluhu a údržbu z verejnej komunikácie. Pred skriňami musí byť voľná rovná plocha šírky 0,8m. Napájacie kálové vedenia uložiť na verejnem priestore v zelenom páse pred pozemkami stavebníkov. Poistkové skrine a kálové vedenia budú uložené na p.č. 216/42, 221/36, 221/42, 221/82, 221/83. Zo skriň SR budú napojené elektromerové rovnadzače pre jednotlivé rodinné domy a rovnadzač verejného osvetlenia RVO – rieši samostatný projekt.

SO 05 – Odberné elektrické zariadenie

Predmetom je prívod elektrickej energie pre elektromerové rovnadzače RE jednotlivých stavebníkov.

Z poistkových skriň SR cez istenie 3Xpn00 50A osadených v zelenom páse pred pozemkami stavebníkov na p.č. 216/42, 221/36, 221/42, 221/82 a 221/83 sú navrhnuté samostatné vývody pre jednotlivé elektromerové rovnadzače stavebníkov. Prívody pre elektromerové rovnadzače sú navrhnuté samostatnými káblami NAYY-J 4x25mm².

Rovnadzače RE osadiť v oplotení tak, aby boli prístupné pre obsluhu a údržbu z verejnej komunikácie. Pred rovnadzačmi musí byť rovná plocha o šírke minimálne 0,8m. Do rovnadzačov RE doplniť istič pred elektromerom 25A/B3 s plombovateľným krytom. Z rovnadzačov RE je uvažovaný vývod pre domový rovnadzač RD káblom CYKY-J 4x10mm².

SO 06 – Vonkajšie osvetlenie

Predmetom projektu je vonkajšie osvetlenie miestnej komunikácie v lokalite výstavby RD v obci.

Vedľa skrine 1.1SR6 je navrhnuté osadiť rozvádzací vonkajšieho osvetlenia RVO F403. Prívod zo skrine cez FU5 3Xpn00 50A do navrhovaného rozvádzaca RVO rieši objekt OEZ. Kábel zaústíť v rozvádzaci RVO osadenom v zelenom páse vedľa skrine 1.1 SR6. Z rozvádzaca RVOP sú navrhnuté 2ks samostatných vývodov káblami AYKY-J 4x16mm² pre napojenie osvetľovacích stĺpov. Vetva č. 1 napája stípy č. 1 až 9, vetva č. 2, napája stípy č. 10 až 19. Kálové vedenie napája jednotlivé osvetľovacie stípy slučkováním v elektrovýzbroji osadenej v drieku stĺpov. Osvetľovacie stípy sú oceľové sadové pozinkované upevnené na oceľovej pätku PZR-1 osadenej v zelenom páse vedľa cesty. Osvetľovacie stípy budú vybavené svietidlom s LED svietidlom SRL 21W. Výška stípa je 6m. Ovládanie osvetlenia je možné ručne alebo automatický časovým spínačom – voľba režimu v rozvádzaci RVO.

SO 07 – Optické vedenie

Predmetom projektu je vybudovanie optického vedenia v lokalite Skalica v obci Kysak.

Napájacím bodom uvažovaného rozšírenia optickej siete je existujúca optická siet' ukončená v skrinke na stípe blízko lokality Skalka. Uvedená skrinka je navrhnutá hlavným optickým vedením v rúrke HDPE 40/33 prepojiť s pasívnym optickým vedením v rúrke HDPE 40/33 prepojiť s pasívnym optickým distribučným bodom – 1PODB. Z bodu 1PODB je navrhnutý prepoj rúrkou HDPE 40/33 do 2PODB. Z bodu 2PODB je navrhnutý prepoj rúrkou HDPE 40/33 do bodu 3PODB. Skrine SR (PODB) osadiť v zelenom páse pred pozemkami stavebníkov. Do týchto rúrok bude zafúknutý 48 vláknový optický kábel. Odbočky od PODB ku jednotlivým odberateľom budú realizované rúrkami HDPE 12/8. Rúrky na pozemkoch budú zaústene v elektromerových rozvádzacích RE. Do týchto rúrok budú zafúknuté dvojvláknové optické káble.

Podľa zákona č. 251/2012 Z.z. sú stanovené je nasledovné ochranné pásma :

- pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia VN (holé vodiče) je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných vodičov meranej kolmo od krajných vodičov vo vzdialosti 40 m
- pre elektrické stanice vonkajšieho vyhotovenia VN/NN (stožiarové) je ochranné pásmo 10 m vymedzené oplotením alebo konštrukciou objektu
- pre káble v zemi je ochranné pásmo vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných kálov meraných kolmo vo vzdialosti 1 m
- pre vzdušné NN vedenie nie je ochranné pásmo vymedzené

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Líniová stavba „IBV Kysak – Skalica“ na pozemkoch parciel v katastrálnom území Kysak bude realizovaná v súlade predloženou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie vypracovanou Ing. Ladislavom Čurim (ev. č. 263*Z*2-3) v 07/2021, overenou v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemôžu byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov

SO 01- VN prípojka,

SO 02 – Trafostanica,

SO 03 – úprava existujúceho NN vedenia,

SO 04 – rozšírenie NN distribučnej siete,

SO 05 – odberné elektrické zariadenie,

SO 06 – vonkajšie osvetlenie,

SO 07 – optické vedenie

3. Podľa § 75 stavebného zákona je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie stavby fyzickou, alebo právnickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografiom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník príslušnému stavebnému úradu pri kolaudácii stavieb.
4. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavbu môže realizovať len dodávateľ, ktorý má oprávnenie na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov. Vedenie uskutočnenia stavby musí vykonávať stavbyvedúci v súlade s ust. § 46a stavebného zákona. Stavebník oznamí tunajšiemu stavebnému úradu názov a adresu dodávateľa stavebných prác do 15 dní po ukončení jeho výberu.
5. V prípade nutnosti, pre začatím stavby stavebník zabezpečí vstupy na pozemky, zabezpečí provizórne premostenia výkopov, v spolupráci s dodávateľom a prevádzkovateľom elektrických vedení a príslušným dispečingom označí odberateľom začiatok a skončenie prípadného obmedzenia alebo prerušenia dodávky elektrickej energie v dostatočnom predstihu písomne alebo miestne obvyklým spôsobom.
6. Výkopové práce pri podperných bodoch realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu cestného telesa, výkopy viditeľne označiť a zabezpečiť pred možným úrazom účastníkov cestnej premávky a chodcov. Zeminu ani iný stavebný materiál neuskladňovať na telese cesty ani v priekope, každé znečistenie vozovky počas realizácie aj počas prevádzky ihneď odstrániť. Stavebník je v plnom rozsahu zodpovedný za škody spôsobené na cestnom telese ako aj za bezpečnosť cestnej premávky počas stavebných prác. V prípade potreby umiestnenia dočasných dopravných značiek požiadajť o súhlas príslušný cestný správny orgán po predchádzajúcim odsúhlásení projektu dopravného značenia OR PZ Košice - okolie.
7. Počas výstavby je nutné dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy, predovšetkým požiadavky na ochranu verejného zdravia ako aj životného prostredia z hľadiska ochrany prírody a krajiny, z hľadiska odpadového hospodárstva, ochrany ovzdušia.
8. Počas výstavby je nutné dodržiavať podmienky vyjadrení vlastníkov a správcov jednotlivých inžinierskych sietí.
9. Investor stavby je povinný rešpektovať podmienky uvedené v stanovisku Krajského pamiatkového úradu Košice.
10. Počas výstavby je nutné v plnom rozsahu rešpektovať a dodržiavať podmienky uvedené vo vyjadreniach Okresného úradu Košice – okolie.
11. Počas výstavby nutné venovať zvýšenú pozornosť bezpečnosti práce a práce vykonávať zasadne v súlade s STN 34 31 00 Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach .
12. Pri uskutočnení stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
13. Stavebník musí dbať na to, aby pri uskutočnení stavebných prác nedošlo ku spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. V prípade vzniku škôd na susedných

nehnuteľnostiach vplyvom výstavby, stavebník ich odstráni na vlastné náklady najneskôr do 30 dní od ich vzniku.

14. Pri výstavbe musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie ako aj príslušné technické normy. Pri výstavbe musia byť použité len vhodné stavebné výrobky v súlade s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
15. Stavebník písomne oznamuje príslušnému stavebnému úradu t.j. obci Družstevná pri Hornáde začatie stavby / § 66, odst.2, písm. "h" stavebného zákona/.
16. Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny, dbať na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do okolitej prírody, aby nedošlo k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
17. Stavenisko je potrebné zabezpečiť proti vstupu tretím osobám a stavbu na viditeľnom mieste označiť štítkom " Stavba povolená ".
18. Stavba bude dokončená najneskôr do 31.12.2025.
19. V zmysle § 11 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a zmene niektorých zákonov je držiteľ povolenia na podnikanie v energetike alebo ním poverená fyzická alebo právnická osoba zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenie a vstupovať na cudzie pozemky v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti. Povinnosti zodpovedajúce týmto oprávneniam sú vecnými bremenami spojenými s vlastníctvom nehnuteľnosti. Návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností je oprávnený podať držiteľ povolenia. Vlastník nehnuteľnosti má za zriadenie vecného bremena nárok na primeranú jednorazovú náhradu.
20. Držiteľ povolenia alebo ním poverená fyzická osoba alebo právnická osoba je povinný konať tak, aby nespôsobil ujmu na právach a právom chránených záujmoch vlastníkov dotknutých nehnuteľnosti, ak sa jej nedá vyhnúť obmedziť ujmu na najmenšiu možnú mieru. Po skončení nevyhnutných pozemných prác, je držiteľ povolenia alebo ním poverená fyzická osoba alebo právnická osoba povinný uviesť pozemky do pôvodného stavu, alebo ak to nie je možné, je povinný uhradiť vlastníkovi pozemku spôsobenú škodu. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti v dôsledku výkonu práv držiteľa povolenia alebo ním poverenej fyzickej osoby alebo právnickej osoby majetková ujma, má nárok na náhradu škody. Ak je vlastník nehnuteľnosti obmedzený pri obvyklom užívaní nehnuteľnosti, má nárok na primeranú jednorazovú náhradu za nútene obmedzenie užívania nehnuteľnosti.
21. Počas výstavby je nutné v plnom rozsahu rešpektovať požiadavky uvedené v odbornom stanovisku TI SR, a.s.
22. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods.1 písm.b) a d) zák.č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
23. Po ukončení výstavby stavebník požiada stavebný úrad o kolaudáciu stavby, pričom návrh má obsahovať geometrický plán na porealizačné zameranie stavby podľa predpisov o katastri nehnuteľnosti , doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby, revízne správy a ostatné náležitosti podľa § 17,18 vyhlášky č.453/2000 Z.z.
24. Pri kolaudačnom konaní preukázať spôsob naloženia s odpadom vzniklým v etape výstavby, predložením faktúr za zneškodňovanie resp. využitie vzniklých odpadov.

Konštatuje sa, že v rámci stavebného konania účastníci konania nepodali žiadne námitky ani pripomienky proti realizácii predmetnej líniovej stavby.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia / § 67, odst. 2 stavebného zákona /.

Stavba nesmie byť začatá, pokial' stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť / § 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení /.

Podľa § 70 stavebného zákona je stavebné povolenie záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Toto rozhodnutie sa podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona oznamuje verejnou vyhláškou.

Odôvodnenie

Dňa 08.02.2022 podala: Obec Kysak, zastúpená starostom, Kysak 146, 044 81 Kysak žiadosť na vydanie stavebného povolenia na stavbu: „IBV Kysak – Skalica“ v zložení – SO 01- VN prípojka, SO 02 – Trafostanica, SO 03 – úprava existujúceho NN vedenia, SO 04 – rozšírenie NN distribučnej siete, SO 05 – odberné elektrické zariadenie, SO 06 – vonkajšie osvetlenie, SO 07 – optické vedenie, na pozemkoch v kat.úz. Kysak. Územné rozhodnutie na uvedenú stavbu bolo vydané obcou Družstevná pri Hornáde dňa 07.02.2022 pod č. 3525/2021-DpH-Kr.

K návrhu na vydanie stavebného povolenia na líniovú stavbu bola doložená projektová dokumentácia stavby, kópia z katastrálnej mapy a ďalšie doklady a vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, správcov inžinierskych sietí a organizácií podľa §§ 8 a 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Obec Družstevná pri Hornáde po preskúmaní predloženého návrhu podľa ust. § 61 ods.4 stavebného zákona oznámila dňa 14.02.2022 začatie stavebného konania všetkým znáymu účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a nakoľko stavebnému úradu boli známe pomery staveniska a predložená žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upustila od miestneho zistovania a ústneho pojednávania. Účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy bola stanovená lehota 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznamenia na uplatnenie prípadných námitok a pripomienok. Oznámenie o začatí stavebného konania verejnou vyhláškou bolo na obci Družstevná pri Hornáde vyvesené dňa 14.02.2022 a zvesené dňa 01.03.2022 na obci Kysak vyvesené dňa 14.02.2022 a zvesené dňa 01.03.2022. V priebehu stavebného konania neboli uplatnené žiadne námitky ani pripomienky k realizácii navrhovanej stavby.

Pozemky, na ktorých má byť realizovaná stavba, sú vo výlučnom vlastníctve navrhovateľa podľa výpisu z listu vlastníctva č.1324 a sú evidované ako orná pôda a ostatná plocha, umiestnené mimo zastavaného územia obce.

Obec Družstevná pri Hornáde posúdila predložený návrh na vydanie stavebného povolenia pre navrhovanú stavbu podľa § 62 ods.1 a 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku / stavebný zákon / v znení neskorších predpisov, §§ 8 a 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a príslušných ustanovení vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a posúdila aj vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a organizácií. Vyjadrenia súčinných organizácií a orgánov štátnej správy nie sú záporné ani protichodné. Opodstatnené pripomienky k predmetnej stavbe, ktoré vo svojich rozhodnutiach, vyjadreniach a stanoviskách uviedli všetky orgány štátnej správy, správcovia inžinierskych sietí a organizácie, tunajší stavebný úrad akceptoval a zapracoval ich do podmienok tohto

rozhodnutia. Dokumentácia stavby splňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a príslušné technické normy. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Výstavbou líniovej stavby „„IBV Kysak – Skalica“ na pozemkoch parciel v katastrálnom území Kysak nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, preto bolo potrebné rozhodnúť tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Obec Kysak je osloboodená od platenia správnych poplatkov podľa § 4 ods. 1 písm. a., zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 54 zákona č.71/1967 Zb.o správnom konaní možno podať odvolanie na obec Družstevná pri Hornáde do 15 dní odo dňa jeho doručenia (15. deň vyvesenia verejnej vyhlášky).

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.




Ing. Ján Juhás
starosta obce

Doručuje sa formou verejnej vyhlášky:

- 1 Stavebník: Obec Kysak, Kysak 146, 044 81 Kysak
- 2 Projektant: Ing. Ladislav Čuri, Cintorínska 37, 044 15 Vyšná Myšľa
- 3 Účastníci konania – obciam, známym účastníkom konania (ktorých zoznam nie je uvedený vzhľadom k tomu, že sa jedná o líniovú stavbu - v súlade s § 3 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.) a ostatným neznámym organizáciám alebo občanom, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám môžu byť vydaným stavebným povolením priamo dotknuté

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice okolie, odb. SoŽP, Hroncova 13, Košice
2. Okresný úrad Košice okolie, PaL odb., Hroncova 13, Košice
3. Okresný úrad Košice okolie, odb. KR, Hroncova 13, Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Košiciach, Ipeľská č. 1 Košice
5. OR HaZZ, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
6. SPP Distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/B, Bratislava
7. VSD a.s. Košice, Mlynská 31, 043 91 Košice
8. ST a.s. , Poľská 4, 040 01 Košice
9. VVS a.s. Košice, Komenského 50, Košice
10. SC KSK, Námestie maratónu mieru 1, 042 66 Košice
11. Krajský pamiatkový úrad v Košiciach, Hlavná č. 25 Košice
12. Ministerstvo obrany SR, Komenského 39/A, 040 01 Košice
13. Inšpektorát práce, Masarykova 10, 040 01 Košice

Doručí sa zo žiadostou o vyvesenie a zverejnenie verejnej vyhlášky:

1. Obec Kysak, Kysak 146, 044 81 Kysak
2. Obec Družstevná pri Hornáde, Hlavná 38, 044 31 Družstevná pri Hornáde