

Obec Petrovce
OcÚ Petrovce 89, 094 31 Petrovce

K č.sp. 197/2021 - 004

V Petrovciach dňa 20.09.2021

VEC

Žiadosť o povolenie stavby:

OZÓN, Hanušovce a.s., Rastislavova 98, Košice

STAVBA: „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ

– Stavebný objekt SO 06 - Hala“

STAVEBNÉ POVOLENIE

Spoločnosť OZÓN, Hanušovce a.s., Rastislavova 98, Košice, PSČ 043 46, SR, IČO: 36450758 v zastúpení KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice (IČO: 36205214) podala dňa 20.08.2021 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ – Stavebný objekt SO 06 Hala“ v spojenom územnom a stavebnom konaní.

Obec Petrovce, stavebný úrad príslušný podľa §-u 117 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon a stavebný úrad) prerokoval žiadosť stavebníka podľa §-39a odst.4 stavebného zákona v územnom konaní o umiestnení stavby spojenom so stavebným konaním a po posúdení a preskúmaní žiadosti o stavebné povolenie podľa §-u 37, §-u 62 a §-u 63 stavebného zákona rozhodol takto:

STAVBA: „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ

– Stavebný objekt SO 06 Hala“,

na pozemku parcely číslo C-KN 408/26 k.ú. Petrovce **sa podľa §-u 39a ods. 4 a §-u 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona**

povoľuje.

NA UMIESTNENIE A USKUTOČNENIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

1./ Účelom tohto objektu je vytvoriť halu na skladovanie a spracovanie kuchynského odpadu v rámci novej prevádzky kompostárne. Tieto suroviny budú privezené obyvateľmi mesta a obcí alebo organizáciami, ktoré vykonávajú zber kuchynského odpadu. Objekt je navrhnutý tak, aby spĺňal podmienky a účel podľa technologických postupov prevádzky.

Technické riešenie

Stavebný objekt SO-06 Hala bude slúžiť pre príjem a skladovanie a zhodnocovanie kuchynského odpadu a pre umiestnenie vybavenia kompostárne (drvič s dopravníkom). Dispozične bude objekt situovaný na juhovýchodnej strane kompostovacích plôch jeho vonkajšie pôdorysné rozmery budú 12,26m x 9,96m. Vstup resp. vjazd je riešený z prístupovej vnútroareálovej komunikácie z juhovýchodnej strany. Pre vjazd do haly sú navrhnuté dve vstupné sekčné brány rozmeru 4m x 4m. Hala bude z ostatných strán presvetlená sklolaminátovými presvetlovacími pásmi. Celá konštrukcia je bez zateplenia.

Základné technické údaje o stavbe

Objekt haly je navrhnutý s pôdorysnými rozmermi:

- vonkajšie rozmery: 12,26 m x 9,96 m
- s vnútornými svetlými rozmermi: 11,55 m x 9,475 m

výška haly

- maximálna výška nad podlahou : 7,615 m
- svetlá výšky priestoru haly : 5,95 - 6,0m

Zastavaná plocha (vrátane základov): 131,12 m²

Obostavaný úžitkový priestor : 858,25 m³

Plocha podlahy haly : 109,88 m²

Zakladanie objektu

Pod nosné stĺpy ocelevej haly v osi je navrhnuté založenie na stupňovitých základových pätkách – pôdorysného rozmeru 1,6m x 1,5m (spodný stupeň). Pod železobetónovou stenou v osi 3 a pod štítovou priečnou väzbou v osi 1 je navrhnuté založenie na základovom páse šírky 800mm. Hĺbka základovej škáry je navrhnutá 1,4 m pod kótou upraveného terénu. Zároveň, vzhľadom na navrhnutý štrkopieskový vankúš pod navrhovanou železobetónovou podlahou, obvod celej haly je lemovaný základovým trámom so šírkou 400 mm a výškou 800 mm. Základové pásy a pätky sú navrhnuté z betónu triedy C25/30 XC2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16-S3, vystužené viazanou výstužou z ocele triedy B500B. K základovým konštrukciám patrí aj železobetónová doska v spáde (0,5%) premennej hrúbky 200-250mm z betónu triedy C30/37-XC2, XD1, XF3, XA2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3, max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 – 8 vystuženou kari sieťami pri oboch povrchoch.

Vzhľadom na inžinierskogeologické pomery v lokalite výstavby a skutočnosť, že priamo v dotknutom území nebol realizovaný inžiniersko-geologický prieskum, v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné overiť základové pomery, zvlášť dôležité je určenie prítomnosti spodnej vody v podzákladi. Na základe zistených skutočností je potrebné overiť predpoklady statického výpočtu a v prípade potreby prehodnotiť navrhnutý spôsob zakladania oceľovej haly. Z toho dôvodu je potrebné zabezpečiť inžiniersko-geologický prieskum dotknutého územia.

Zvislé a vodorovné nosné konštrukcie

Zvislé nosné konštrukcie objektu haly sú navrhnuté z oceľových stĺpov obdĺžnikového prierezu 200/150/12.5, ktoré sú votknuté do základovej konštrukcie, resp. v osi 3 do žb. obvodovej steny vo výške 2,5m nad úrovňou podlahy. Rozpätie medzi stĺpmi (v osi 2) je 11,750m (osová vzdialenosť). V priečných väzbách (os 1 a 3) sú obvodové stĺpy doplnené o stredové stĺpy obdĺžnikového prierezu 150/150/8.0, ktoré v osi 1 vymedzujú priestor pre osadenie vstupných brán. Vodorovnú nosnú konštrukciu tvorí priehradový väzník (os2) bez stredových stĺpov, resp. v osi 1 a 3 väzník podopretý aj stredovými stĺpmi. Spodný pás je vo výške 5,95m-6,0m od podlahy. Horný pás väzníkov je navrhnutý z oceľového obdĺžnikového prierezu 200/150/12.5, spodný pás a diagonály sú navrhnuté prierezu 150/150/8.0, stĺpiky prierezu 150/100/5.0. Na horný pás väzníkov budú ukladané oceľové väznice z valcovaných U-profilov prierezu U160. Priestorová tuhosť je zabezpečená strešnými stužidlami navrhnuté prierezu 80/80/4.0 a zvislými stužidlami toho istého prierezu v pozdĺžnom smere a prierezu 50/50/4.0 v priečnom smere (os 1,3). Celá oceľová vodorovná i zvislá konštrukcia je navrhnutá zo žiarovo pozinkovanej ocele a súčasťou dodávky haly sú i všetky kotviace prvky haly a všetok spojovací materiál. Oceľové nosné prvky budú natreté protipožiarnym náterom RAL s rovnakým farebným odtieňom ako trapézový plech.

Obvodový plášť

Obvodový plášť (neizolovaný) je navrhnutý z trapézového plechu T-35. Výška vlny je 35mm. Medzi každou vlnou má spevňovacia vlnu o šírke 29mm, čo zvyšuje jeho pevnosť. Trapézový plech T-35 bude doplnený o presvetlovací sklolaminátový pás. Na obvodové nosné stĺpy budú v osiach A,B privarené pažníky – valcované oceľové profily U120, na ktorých bude upevnený obvodový plášť - trapézový plech výšky 35 mm a hrúbky 1,0mm. Priečne väzby v osiach 1,3 sú doplnené o oceľové prvky (stĺpy, preklady) na ktoré bude priamo upevnený trapézový plech výšky 35 mm a hrúbky 1,0mm. V miestach nad sekcionalnými bránami bude oplechovanie siahať až po horný okraj brány.

Povrchová úprava trapézových plechov – polyesterový lak. Farebný odtieň podľa výberu investora, resp. alternatívne RAL 7016 (tmavošedá). V osi 3 je súčasťou obvodového plášťa aj železobetónová stena z vodostavebného betónu hr.300mm, výšky 2,5m bez povrchovej úpravy.

Strešná konštrukcia

Strešná krytina je navrhnutá z trapézového plechu T-50, ktorý sa používa ako strešný profil, najmä pri nižších sklonoch. Odolnosť vyšších vln voči poveternostným vplyvom a dostatočná pevnosť poskytuje tomuto profilu široké použitie. Na nosnej

strešnej konštrukcii z priehradových oceľových väzníkov budú kolmo na nosné profily uložené a privarené väznice - valcované oceľové profily U160, na ktorých bude upevnená strešná krytina – trapézový plech výšky 50 mm a hrúbky 0,88mm. Povrchová úprava trapézových plechov – polyesterový lak. Farebný odtieň podľa výberu investora, resp. alternatívne RAL 7016 (tmavošedá).

Výplňové konštrukcie

Exteriérové vráta sú konštrukčne riešené ako sekciónálne brány s rozmermi 4000/4000mm. Povrchová úprava je riešená nástrekom RAL.

Klmpiarske konštrukcie

Všetky strešné oplechovania rímasy, prvky odvodňovacieho systému, vonkajšie oplechovanie okien sú systémové (dodávka obvodového plášťa) zo zvitkového, lakovaného plechu (RAL podľa výberu investora) alebo povrchovo upravené žiarovým pozinkom.

Podlaha objektu

Materiálovo bude podlaha železobetónová triedy C25/30, z vodostavebného betónu, vystužená sieťovinou (kari KY 14 -150/150 hr.8mm) pri oboch povrchoch dosky. Základová doska je premenlivej hrúbky 200-250mm, uložená na podkladnom betóne. Tieto vrstvy budú na zhutnených štrkopiesčitých podsypoch minimálnej hrúbky 550 mm. Na zlepšenie prenosu zaťaženia do podložia bude použitá tkaná geotextília s min. ťahovou pevnosťou 60 kN/m.

Takto vytvorená pojazdná podlaha bude vytvárať vodohospodársky zabezpečenú plochu odolnú voči chloridovým soliam a ropným produktom. V objekte je navrhnutá jedna skladba podlahy (vodohospodársky zabezpečená plocha):

- železobetónová doska C30/37 (vodostavebný betón) 200-250 mm
- podkladný betón C12/15 100 mm
- kamenivo fr. 4 – 16 mm 150 mm
- kamenivo fr. 16 – 32 mm 400 mm
- tkaná geotextília s minimálnou ťahovou pevnosťou 60 kN/m. -

Pre výstavbu objektu bude použitý:

- betón STN EN206-1 – C30/37,XC2,XD1,XF3,XA2(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 – S3
max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390 – 8
- výstuž triedy B500B
- oceľ pevnostnej triedy S235

Zdravotechnika

Prevádzka v rámci objektu haly neuvažuje so žiadnym zdravotníckym zariadením, dažďová voda bude odvedená zo strechy okapovými zvodmi od objektu po teréne do obvodového rigolu prevádzkového dvora skládky.

Voda z priestoru haly bude zachytená a odvedená potrubím do pôvodnej akumuláčnej nádrže.

Vykurovanie - objekt haly nie je vykurovaný.

Klimatizácia a vetranie

S centrálnou klimatizáciou objektu sa neuvažuje. Charakter prevádzky to nevyžaduje. Vetranie objektu je zabezpečené priamo dvernými otvormi.

Elektrorozvody a osvetlenie

Predmetom PD je návrh napájania technologického zariadenia haly a vzduchových dúchadiel pre budovanú kompostáreň Hanušovce - Petrovce.

- Napojenie navrhovaného rozvádzača RM-1 kompostárne;
- Osvetlenie a silnoprúdové rozvody haly kompostárne;
- Napojenie technologických zariadení kompostárne.

Technické riešenie

Napájanie elektrickou energiou

Navrhovaný rozvádzač RM-1 kompostárne bude napájaný z existujúcej poistkovej skrine RIS1 nachádzajúcej sa v tesnej blízkosti existujúceho rozvádzača R-EC pri prevádzkovej budove. Hlavný prívod NN pre RM-1 bude z RIS1 realizovaný káblom CYKY-J 4x25 v zemi, v trávnom teréne. V prípade vedenia kábla pod komunikáciou, bude uvedený kábel uložený do chráničky FKKVS Φ 110. Poistková skriňa RIS1 bude dozbrojená 3 ks poistkami 3 x 80A gG pre istenie vyššie uvedeného kábla. Plastová rozvodnica RM-1 typu HASMA OS 66x80-F533 FAB na plastovom pilieri bude osadená priamo na spevnenej ploche pre uloženie hygienizačného kontajnera a kontajnerového chladiarenského boxu. Rozvodnica RM-1 bude uzamykateľná a v nej budú umiestnené istiacie a spínacie prvky a zásuvky 1 x 400V/5P/32A, 1 x 400V/5P/16A, 2 x 50V/5P/16A pre napojenie hygienizačného kontajnera a kontajnerového chladiarenského boxu.

Elektrorozvody a osvetlenie

Z rozvádzača RM-1 budú napojené všetky podružné rozvody NN haly pre spracovanie kuchynského odpadu a dúchadiel pre prevzdušňovanie uloženého kompostu. Do haly budú privedené káble CYKY-J 5x10, CYKY-J 3x2,5 a CYKY-J 3x1,5 pre napojenie drviča kuchynského odpadu, zásuviek elektrických brán a osvetlenia haly. Káble budú uložené v zemi vo výkope a v hale budú uložené v plastových HDPE pevných a ohybných trubkách upevnených na oceľovej konštrukcii haly. Pre napojenie dúchadiel budú z RM-1 privedené káble CYKY-J 4x4. Tesne vedľa rozvádzača RM-1 bude umiestnená spínacia skrinka R-SP. Plastová rozvodnica R-SP typu HASMA OS 53x40-F533 FAB na plastovom pilieri bude osadená tak isto priamo na spevnenej ploche pre uloženie hygienizačného kontajnera a kontajnerového chladiarenského boxu. Rozvodnica R-SP bude uzamykateľná a budú v nej umiestnené vačkové spínače 0-1 pre ručné ovládanie dúchadiel kompostu v počte 8 ks a zelené kontrolky prevádzky dúchadiel. Prevádzka dúchadiel bude riadená na základe ručného zapnutia/vypnutia a alternatívne aj vplyvom teplotných senzorov umiestnených na rôznych miestach na skládke kompostu. V rozvádzači RM-1 budú umiestnené prepínače „ručne – 0 – automat“, ktoré umožnia prepnúť ručnú prevádzku a prevádzku riadenú vyššie uvedenými senzormi na skládke kompostu. Teplotné senzory, ich rozmiestnenie, kábeláž pre ne a systém automatického riadenia dúchadiel nie sú predmetom tejto PD!

Bleskozvod:

Na základe analýzy rizík a vzhľadom na úroveň ochrany stavby pred bleskom bola v zmysle STN EN 62 305-1 stavba haly zaradená do IV. triedy LPL.

Vonkajší systém LPS pozostáva :

- zo zachytávacej sústavy,
- zo sústavy zvodov,
- z uzemnenia.

Zachytávacia sústava je navrhnutá ako náhodný zachytávač – trapézový plech strechy galvanicky pospájaný a vodivo spojený so zvodmi bleskozvodu pripájacími svorkami SP. Zvody - bleskozvodná sústava bude spojená s uzemnením objektu prostredníctvom zvodov realizovaných vodičmi FeZn Ø8 mm na podperách na plech (PV23). V zmysle STN EN 62305-3 čl. E.4.3.6 spoje pre vedenie bleskového prúdu môžu byť realizované iba svorkou alebo zváraním. Prevedenie spojov musí byť v súlade s čl. E.4.3.3. STN EN 62305-3.

Zvody budú ukončené v skúšobných meraciach svorkách SZ. Od svoriek SZ pokračujú zvody vodičom FeZn Ø 10 mm pod ochranným uholníkom k uzemneniu objektu.

Uzemnenie a ochranné pospájanie

Rozvádzač RM-1 bude obsahovať uzemňovacia prípojnicu HUS/EP, na ktorú bude pripojený zemniaci pás FeZn 30/4 mm uložený vo výkope spolu s káblom prívodu NN. Na druhej strane bude zemniaci pás vodivo spojený so základovým uzemňovačom haly. Uzemnenie haly sa zriadi ako uzemnenie typu B v zmysle STN EN 62305-3, kap. E.5.4.3.2 tak isto zemniacim pásom FeZn 30/4 uloženým v podkladovom betóne obklopeným min. 5cm betónovou zmesou. Spájanie pásu FeZn 30/4 sa zriadi zváraním, resp. svorkami SR02. Všetky spoje chrániť proti korózii pasívnou protikoróznou ochranou. Z uzemnenia haly bude vyvedený vyššie uvedený vodič FeZn 30/4 pripojený na HUS/EP v rozvádzači RM-1 a ďalší vodič FeZn 30/4 pre vodivé spojenie kostry drviča kuchynského odpadu, resp. jeho riadiacej skrine, umiestneného v hale. Pripájanie armovania (výstuže) betónu základovej dosky k uzemňovaču sa vykoná vodičom FeZn Ø10 prostredníctvom uzemňovacích svoriek 2xSR03.

Zo základu budú v miestach umiestnenia zvodov bleskozvodu vytiahnuté vodiče FeZn Ø10 umiestnené pod ochrannými uholníkmi, ktoré sa prepoja cez skúšobnú svorku SZ na zvody bleskozvodu. Súčasne budú zo základu v miestach oceľových nosných stojok vytiahnuté vodiče FeZn 30/4, ktoré sa na ne vodivo pripoja cez pripájaciu svorku SP01. Odpor uzemnenia každého zvodu bleskozvodu musí byť menší ako 10Ω. Výsledný odpor spoločného uzemnenia nesmie presiahnuť 5Ω. Súčasne bude zrealizované ochranné pospájanie kovových kostier dúchadiel skládky kompostu. Vodičom CYY 16 sa vodivo pripoja na HUS v RM-1 všetky kovové kostry dúchadiel, kovové potrubia, príruby a kovové konštrukcie. Jednotlivé potrubia musia byť medzi sebou vodivo poprepájané v zmysle STN pomocou vejárovitých podložiek, ktoré sú umiestnené pod všetkými hlavami a maticami skrutkových spojov. Všetky kovové potrubia budú zvarené do jedného celku a musia byť chránené pred účinkom atmosférickej elektriny uzemnením. Zvary sa musia kontrolovať vizuálne.

Postup výstavby

- Vytýčenie objektu haly.

- Realizácia zemných prác v rámci SO-03.
- Realizácia základov haly.
- Realizácia konštrukčných vrstiev podlahy (štrkové podložie).
- Vybetónovanie nosnej žb. steny haly.
- Osadenie nosnej oceľovej konštrukcie stĺpov a väzníkov haly, zavetrenie.
- Realizácia žb. podlahy a žb. obvodového sokla.
- Zhotovenie obvodového plášťa haly.
- Zhotovenie strechy haly.
- Povrchové úpravy oceľových konštrukcií.
- Dosaťanie a zhutnenie zeminy po obvode, zhotovenie okapového chodníka.
- Osadenie okapov a strešných zvodov, dokončovacie práce.
- Realizácia spevnených plôch v rámci SO-03.
- Zhotovenie kompletnej elektročasti haly (zásuvky osvetlenie, bleskozvod...).
- Osadenie technologických zariadení haly.
- Funkčné skúšky technologickej časti.
- Konečné terénne úpravy okolia objektu.

Dopravné trasy pre výstavbu

Prístup do navrhovaného areálu kompostárne je zabezpečený jestvujúcou cestnou sieťou – odbočením z betónovej cesty, ktorá je odbočkou cesty III. triedy, do prevádzkového dvora. Následne pokračujú vnútroareálové komunikácie skládky odpadov. Nová areálová štrková komunikácia v rámci kompostárne, ktorá vedie k samotným betónovým kompostovacím plochám, hale a rovnako k navrhovanej panelovej ploche bude napojená na predmetné areálové komunikácie.

2./ V zmysle §-u 75 stavebného zákona investor stavby zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby orgánom alebo organizáciou k tomu oprávnenou alebo zodpovedným geodetom. Doklady o vytýčení stavebník predloží pri kolaudácii stavby.

3./ Stavba haly bude umiestnená a zrealizovaná v novom areáli kompostárne (bude súčasťou prevádzky) na pozemku parcel. č. C-KN 408/26, ktorý je vo vlastníctve investora podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní dňa 20.09.2021, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka a stavebný úrad.

V zmysle § 46 stavebného zákona je projektant zodpovedný za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 stavebného zákona.

Stavba bude umiestnená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval :

***DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Holíčska 13,
851 05 Bratislava***

časť stavebné a arch. riešenie: - Ing. Bohuslav Katrenčík, - autorizovaný stavebný inžinier, RČ- 3705*Z*A2 – komplexné architektonické a inžinierske služby

časť elektrorozvody a osvetlenie: Ing. Eugen Múcska, - autorizovaný stavebný inžinier, RČ- 3854*A*5-3 – technické, technologické a energetické vybavenie stavieb.

časť protipožiarna ochrana: Ing. Jozef Šinál, - špecialista PO, RČ 48/2019 BČO

4./ Spôsob uskutočnenia stavby: dodávateľský cez firmu, ktorá bude určená investorom stavby pri výberovom konaní. Investor stavby je povinný do 15 po skončení výberového konania oznámiť stavebnému úradu vybraného dodávateľa stavby.

Vybraný zhotoviteľ stavby je povinný zabezpečiť výkon činnosti stavbyvedúceho autorizovanou osobou. Stavbyvedúci organizuje, riadi a kontroluje stavebné práce a činnosti na stavenisku a na stavbe a vedie o nich evidenciu v stavebnom denníku.

Stavbyvedúci je oprávnený určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb na stavenisku a na stavbe, preberať stavebné výrobky, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie na stavenisku, dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné, koordinovať poradie stavebných prác, vykázat cudziu osobu zo staveniska a zo stavby. Napojenie na el. sieť môže uskutočniť iba osoba s povolením.

5./ V súlade s ust. § 46d stavebného zákona bude na stavenisku vedený stavebný denník, ktorý je súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku a budú v ňom zapisované všetky dôležité údaje o stavebných prácach, o vykonávaní stavebného dohľadu, štátneho dozoru, dozoru projektanta a nad vykonávaním stavby a autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.

6./ Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané ustanovenia §§ 48- 53 stavebného zákona a platné ustanovenia vyhl. 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, predpisy hygienické, bezpečnostné a príslušné právne a technické normy z oblasti realizácie pozemných stavieb.

7./ Podmienky vyplývajúce zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov a správcov sietí technického vybavenia územia:

7.1 Okresný úrad Vranov n. T. – OSoŽP, č. OU-VT-OSZP-2021/007729-002 zo dňa 26.07. 2021:

z hľadiska ochrany vodných pomerov je stavebný objekt: SO 06 Hala možný za podmienok:

- činnosťou neohroziť, ani nezhoršiť, kvalitu podzemných vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery v území, neohroziť alebo nepoškodiť existujúce vodné stavby,

- pri výstavbe a prevádzke zariadenia požadujeme dodržať opatrenia na zmiernenie prípadného úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd podľa § 39 zákona č. 364/Z004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

V súlade s § 73 ods. 18 „vodného zákona“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).

7.2 Okresný úrad Vranov n. T. - OSŽP, č. OU-VT-OSZP-2021/007447-002 zo dňa 22.07. 2021:

Stavebný objekt SO-06 Hala, bude slúžiť pre príjem a skladovanie a zhodnocovanie kuchynského odpadu a pre umiestnenie vybavenia kompostárne (drvič s dopravníkom).

Odpadové hospodárstvo pri výstavbe kompostárne:

Odpad, ktorý vznikne pri realizácii stavby, musí byť zneškodnený v súlade s platnou legislatívou podľa charakteru odpadu.

Zaradenie odpadov z výstavby podľa katalógu odpadov bude nasledovné:

- zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné 17 09 04 O 0,25 t — D1 .
- výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 17 05 06 O 16,50 t - zhodnotenie, prekryvanie odpadov na skládke

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj „tunajší úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §108 ods.1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zákon o odpadoch“) dáva v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch- k predloženej žiadosti nasledovné vyjadrenie :

- z hľadiska odpadového hospodárstva tunajší úrad súhlasí s umiestnením a s realizáciou stavby „HANUŠOVCE — PETROVCE, KOMPOSTÁREŇ, stavebný objekt SO-06 Hala“ za splnenia nasledovných podmienok pôvodcom odpadov (investorom) :

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

2. Odpady zhromažďovať, triediť podľa druhu odpadu a zaradiť podľa katalógu odpadov, zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom

3. Využitelný odpad bude odovzdaný na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnocovanie odpadov (činnosť R1-R12)

4. Nevyužitelný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov (činnosť DI-D12)

5. Zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhu, označiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom o odpadoch

6. Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva

7. Odovzdať odpady iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch

8. Pôvodca odpadov — investor, bude viesť a uchovávať evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov, a evidenciu o nakladaní s nimi

9. Ohlasovať údaje z evidencie odpadov ako pôvodca odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov

10. Zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením, najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením

11. O odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad

12. S komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, nakladať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia obce Petrovce

13. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii pre kolaudačné konanie, budú tunajšiemu úradu (OÚ VT, OSZP, úsek odpadového hospodárstva) predložené doklady o zhodnutí alebo zneškodnení odpadov, t. z. ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby (faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy odpadov, príp. ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, oprávnenie na nakladanie s odpadmi, registrácia, resp. iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby)

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie, ani súhlas, a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní. V súlade s § 99 ods. 2 „zákonu o odpadoch“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko.

7.3 Okresný úrad Vranov n. T. - OSŽP, č. OU-VT-OSZP-2021/007462-002 zo dňa 16.07. 2021:

Pre zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny uplatňujeme tieto požiadavky:

- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.,

- v prípade výrubu drevín alebo krovitých porastov na stavbu dotknutých pozemkoch je potrebné postupovať v zmysle § 47 a § 48 zákona o ochrane prírody, pričom investor musí predložiť stavebnému úradu súhlas na ich výrub pred vydaním povolenia.,

- dodržiavať ustanovenie § 3 ods. I zákona, podľa ktorého každý je povinný chrániť prírodu a krajinu pred ohrozovaním, poškodzovaním a ničením a starať sa podľa možností o jej zložky a prvky na účely ich zachovania a ochrany, zlepšovania stavu životného prostredia a vytvárania a udržiavania územného systému ekologickej stability.,

- dodržať povinnosť ustanovenú v § 4 ods. 1 zákona, podľa ktorej je každý pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo

živočíchych alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodeniu a ničeniu.

Pri výstavbe a užívaní stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy.

Na vydanie toho záväzného stanoviska sa nevzťahujú predpisy o správnom konaní. Záväzné stanovisko nenahrádza súhlasy potrebné podľa zákona, ani vyjadrenia a súhlasy potrebné podľa iných právnych predpisov.

7.4 VSD, a.s. Košice, vyj. č. 12208/2021/ zo dňa 20.07.2021:

V danej lokalite v trase navrhovanej stavby podľa zakreslenia v predloženej situácii nedišjde k styku s podzemnými a nadzemnými rozvodnými vedeniami v správe a majetku VSD, a.s. Košice.

Upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

Pripojenie technologických zariadení haly a vzduchových dúchadiel na zdroj el. energie je navrhované z jestvujúcich elektroinštalačných NN rozvodov, za hlavným meraním spotreby el. energie.

Vo vzťahu k existujúcim el. vedeniam a zariadeniam žiadame dodržať ustanovenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, §43 ochranné pásma, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.

Práce v blízkosti elektrického zariadenia musia byť vykonané pod stavebným dozorom s príslušnou odbornou spôsobilosťou a kvalifikáciou.

Výkopové práce v blízkosti elektrických zariadení prevádzať ručne, bez použitia mechanizmov.

Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu je podľa platných predpisov zodpovedný projektant stavby.

Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor.

K predloženej projektovej dokumentácii (PD) nemáme námietky a s realizáciou navrhovanej stavby súhlasíme.

Vyjadrenie platí 1 rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

7.5 SPP- distribúcia, a.s., Bratislava, vyj. č. zo dňa 09.07.2021:

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. a energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

SÚHLASÍ s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynofikácie) za dodržania nasledovných podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona a energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Lukáč, e-mail jozeľlukac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný v clu stavebného denníka,

- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D, každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti, upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení padať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (S01), ktorá je upravená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

- k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nev vyjadrujeme.

OSOBITNÉ PODMIENKY: žiadne,

7.6 Technická inšpekcia, a.s. Bratislava, č. odborné stanovisko k PD stavby č. 2955/3/2021 zo dňa 13.07. 2021:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

2.1. Projektová dokumentácia neobsahuje požiaro-bezpečnostné riešenie podľa osobitných predpisov — rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.

2.2. Projektová dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam plynúcich z inštalovanej technológie kompostárne — rozpor s § 4 ods. 1 zákona Č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov

2.3. Projektová dokumentácia neobsahuje základné technické údaje o technickom zariadení (drvič s dopravníkom) a stavebný výkres s priestorovým umiestnením technického zariadenia a plôch pre obsluhu, údržbu rozpor s § 9 vyhlášky Č. 453/2000 Z. z.

2.4. V predloženej dokumentácii EZ nie sú v mieste inštalácie každého rozvodného zariadenia konkrétne uvedené predpokladané skratové pomery (lk" a ip), čo nie je v súlade s čl. 434.1 STN 33 2000-4-43:2010

2.5. V predloženej dokumentácii EZ nie sú pre elektrické motory dúchadiel navrhnuté vhodné ochrany pred preťažením (nadmerným oteplením), čo nie je v súlade s čl. 7.3 STN EN 60204-1(33 2200)2019

2.6. V predloženej dokumentácii EZ nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom v riešenom objekte, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN EN 62305-2(34 1390):2013, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2012

2.7. V predloženej dokumentácii EZ nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2013, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo nie je v súlade s čl. 7.4 a 8 STN EN 62305-1(34 1390):2012 a čl. 4.2 a 9 STN EN 62305-4(34 1390):2013.

Pripomienky a upozornenia:

2.8. Od dodávateľov strojových zariadení je potrebné vyžiadať návody na používanie vypracované v zmysle prílohy I časť 1.7.4 I smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/45/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenia o zhode pre strojové zariadenia v slovenskom jazyku

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky (technologické zariadenie kompostárne (hala)), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. fen, ak

zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením technologického zariadenia kompostárne (hala) do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.

Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 395/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády Č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z., vyhlášky č. 147/2013 Z. z.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Poznámka.

Technická inšpekcia, a. s., ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt), ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona, o čom vydá odborné stanovisko.

7.7 UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. Košice – vyj. č. 1171/2021 zo dňa 25.08.2020:

Vo vyznačenej záujmovej oblasti nie sú uložené naše KDS. K úprave a zriadeniu el. vedenia, trafostanice nemáme pripomienky.

Žiadateľ je pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

1. pred zahájením prác objedná si u spoločnosti UPC priestorové vytýčenie sietí a zariadení písomne na adrese: UPC Broadband Slovakia, s.r.o. Alvinczyho 14, 040 01 Košice, alebo mailom na adrese ftirpak@suptechnik.sk. Objednávku žiadame doručiť minimálne 5 dní pred požadovaným termínom vytýčenia. K žiadosti žiadame pripojiť toto vyjadrenie.
2. bezpodmienečné a bezvýhradné dodržanie ochranných pásiem podľa ust. § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách a príslušných STN,
3. preukázateľné oboznámenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou telekomunikačných zariadení, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradia a zariadenia (najmä hĺbiace stroje) v ochrannom pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení, tzn. len ručný výkop,
4. preukázateľné upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na i-nožnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia od vyznačenej polohy.

5. v prípade, ak dôjde ku križovaniu výkopu s existujúcimi telekomunikačnými zariadeniami (sieťami) spoločnosti UPC žiadame, aby sme boli vopred prizvaní ukladaniu a zásypu ako stavebný dozor, 0911 409 830, 0911 854 091

6. odkryté časti siete UPC zabezpečiť proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou

7. v prípade, ak dôjde k odkrytiu už uložených sietí (existujúcich telekomunikačných zariadení) spoločnosti UPC žiadame, aby pracovníci, resp. zástupcovia spoločnosti UPC boli vopred priznaní pred zásypom (zakrytím) na kontrolu ako stavebný dozor, pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod trasou UPC, spätný zásyp sietí UPC realizovať triedeným štrkom, zákrytovou doskou a ochrannou fóliou. Obnoviť krytie a značenie markermi.

8. zákaz skládok a budovania zariadení nad trasou U PC,

9. dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,

10. žiadame dodržať niveletu terénu kvôli dodržaniu dostatočného krytia sietí UPC,

11. bezodkladné oznámenie každého poškodenia telekomunikačných zariadení spoločnosti UPC na tel. číse 0911 409 830, 0911 854 091, v prípade poškodenia koaxiálneho kábla je nutné vymeniť celý úsek kábla medzi dvoma najbližšími distribučnými skriňami.

Toto vyjadrenie má platnosť 12 mesiacov.

8. Pred započatím zemných prác na stavbe je investor povinný zabezpečiť na vlastné náklady vytýčenie existujúcich podzemných vedení prostredníctvom správcov týchto vedení a zabezpečiť ich ochranu. Doklad o vytýčení inžinierskych sietí predloží stavebník pri kolaudácii stavby.

9. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi povereným znalcom, ako aj pracovníkom štátnej stavebnej inšpekcie vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a vytvárať tak podmienky pre spoľahlivý výkon štátneho stavebného dohľadu. Postup prác zhotoviteľ zapisuje do stavebného denníka stavby.

10. Pri stavbe sa majú použiť iba stavebné výrobky, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa osobitného predpisu (Čl. 4 až 6 nariadenia (EÚ) č. 305/ 2011), alebo podmienky podľa zákona číslo 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pri kolaudácii stavby musia byť preukázané SK certifikáty (vyhotovené v štátnom jazyku SR) na stavebné výrobky zabudované v stavbe, pokiaľ si tieto výrobky vyžadujú SK certifikáty, alebo SK technické posúdenie. Použiť iba stavebné výrobky, ktoré spĺňajú požiadavky z hľadiska ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti stavby, ochrany TP a pod., teda sú vhodné na použitie v stavbe.

11. Stavenisko stavby povolovanej týmto stavebným povolením musí byť zariadené a usporiadané v súlade s § 13 vyhl. č. 453/2002 Z. z. a musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.. Musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkov výstavby. Musí byť zariadené a prevádzkované tak, aby bola

zabezpečené ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj. Ochrana životného prostredia. Na stavenisku musí byť po celý čas dokumentácia overená stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

12. Termín začatia stavby je stavebník povinný ohlásiť príslušnému stavebnému úradu.

13. Termín ukončenia stavby: 12/2022

14. Po ukončení stavby je stavebník povinný podať návrh na jej kolaudáciu.

15. Stavba haly bude skolaudovaná najneskôr súčasne so stavbou, ktorej je súčasťou – s prevádzkou novej kompostárne (stavba povolená po názvom „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ“

16. Stavbu je možné začať až po právoplatnosti tohto stavebného povolenia. V zmysle § 67 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak stavba nebude začatá v lehote do 2 rokov, odo dňa právoplatnosti stavebného povolenia.

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

V rámci stavebného konania neboli vznesené námietky zo strany účastníkov konania, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť, rozhodnutie o námietkach účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e :

Spoločnosť OZÓN, Hanušovce a.s., Rastislavova 98, Košice, PSČ 043 46, SR, IČO: 36450758 v zastúpení KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice (IČO: 36205214) podal (a) dňa 20.08.2021 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „HANUŠOVCE – PETROVCE KOMPOSTÁREŇ – Stavebný objekt SO 06 Hala“, s umiestnením na pozemku parc. č. C-KN 408/26 k.ú. Petrovce.

Obec Petrovce, ako príslušný stavebný úrad oznámil v súlade s ust. § 61v spojení s § 39 a ods. 4 stavebného zákona začatie stavebného konania dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania oznámením sp. č. 197/2021 - 002 a 003 (verejnou vyhláškou) zo dňa 23.08.2021. Ústne pojednávanie bolo dňa 17.09.2021. Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v §-37, 62, 63 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby za dodržania podmienok tohto rozhodnutia nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. K navrhovanej stavbe sa kladne vyjadrili tieto dotknuté orgány: Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP, Okresné riad. HaZ zboru Vranov nad Topľou, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Vranov nad Topľou, TI Košice, Regionálna veterinárna a potravinová správa, Vranov nad Topľou, Krajský pamiatkový úrad Prešov, VSD, a.s. Košice, obec Petrovce, SPP – distribúcia a.s. Bratislava, VVS, a.s. závod Vranov n.T., Slovak Telekom, a.s., Bratislava, UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. Košice. Ich stanoviska boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. Stavebný úrad v

priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. V rámci stavebného konania neboli vznesené žiadne námietky voči navrhovanej stavbe. Navrhovaná stavba je v súlade s platným ÚPN obce Petrovce. Po preskúmaní predložených stanovísk a vyjadrení a po prevedenom stavebnom konaní bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia. K predloženému návrhu vydal kladný posudok Regionálny úrad verejného zdravotníctva Vranov nad Topľou pod č.sp. HŽPaPPL/01311/2021/003105 zo dňa 05.08.2021.

P o u č e n i e :

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec – Obec Petrovce, OcÚ, Petrovce 89, 094 31 Petrovce.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Ing. Ján Jenčo
starosta obce

Príloha pre stavebníka :

- Overená dokumentácia stavby

Doručí sa :

Účastníkom konania

- doručí sa verejnou vyhláškou: č.j. 173/2021-005 zo dňa 20.09.20201

Na vedomie

- 1./ Navrhovateľ: KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
- Ing. Tomáš Čerevka
- 2./ Obec Petrovce, OcÚ, Petrovce 89
- 3./ Mesto Hanušovce nad Topľou, MsÚ, Mierová 333/3, Hanušovce nad Topľou
- 4./ DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodné stavby, Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Dotknutým orgánom:

- 1./ Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nemocničná 578/4, 093 02 Vranov

nad Topľou

- 2./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 5,
Vranov nad Topľou
- 3./ Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Pribinova 95, Vranov n.T.
- 4./ Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 5./ VVS, a.s., závod Vranov nad Topľou, Mlynská 1348, 093 19 Vranov n.T.
- 6./ VVS, a.s., Komenského 50, Košice
- 7./ VSD, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
- 8./ Okresné riaditeľstvo HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01
- 9./ Regionálna veterinárna a potravinová správa, Vranov nad Topľou, Kalinčiakova
879, 093 01 Vranov nad Topľou
- 10./ Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, Prešov
- 11./ Správa a údržba ciest PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Čemernianska 1301,
Vranov nad Topľou
- 12./ SPP- distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11, Bratislava 26,