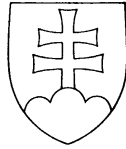


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4959-17545/2016/Kad/770960114/Z2-SP

Žilina 02.06.2016



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa §3 ods. 3 písm. a) bod 1. a bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 1262-17925/2015/Žer/770960114 dňa 19.06.2015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“

prevádzkovateľovi

DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin

a jeho zmenu č. 7372-36617/2015/Kad/770960114/Z1-Ods zo dňa 07.12.2015, (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ: (strana 2/37 rozhodnutia č. 1262-17925/2015/Žer/770960114)

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (plynový nízkoteplotný kotol s celkovým menovitým tepelným príkonom 1 196 kW) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v časti „SO 201 Vodné stavby“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „DS Smith Turpak obaly - Dostavba areálu“, na pozemkoch parcelné číslo KN-C 1260/5, 1260/18, 1260/19, 1260/20, 1260/21, 1260/22, 1260/23, 1260/24, 1260/49, 1260/51, 1260/52, 1260/53, 1260/54, 1260/55, 1260/56, 1260/57, 1260/60, 1260/61, 1260/69, 1260/70, 1260/71, 1260/72, 1260/73, 1260/74, 1260/88, 1260/124, 1260/125, 1260/158, 1260/183, 1260/196, 1260/197 v k.ú. Martin podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).

b)

**vydáva
stavebné povolenie**

pre stavbu: „**DS Smith Turpak Obaly – Dostavba areálu**“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: DS Smith Turpak Obaly a.s.

sídlo: **Robotnícka 1, 036 08 Martin**

IČO: 31 562 116

Umiestnenie stavby:

Záber katastrálnych území stavby, vrátane parcelných čísel:

na pozemku parc. č. KN-C 1260/5, 1260/18, 1260/19, 1260/20, 1260/21, 1260/22, 1260/23, 1260/24, 1260/49, 1260/51, 1260/52, 1260/53, 1260/54, 1260/55, 1260/56, 1260/57, 1260/60, 1260/61, 1260/69, 1260/70, 1260/71, 1260/72, 1260/73, 1260/74, 1260/88, 1260/124, 1260/125, 1260/158, 1260/183, 1260/196, 1260/197 v k.ú. Martin.

Stavebné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, Ing. Pavel Szépe, autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 0441*A*1 v 03/2016 pod zák.č. 20-16-03.

Predpokladané náklady stavby: 2.020.000,- eur.

Účel stavby: Projekt rieši umiestnenie novej skladovej haly, ktorá bude zároveň slúžiť aj na expedíciu hotových výrobkov, umiestnenie prístrešku pre sklad paliet a nový objekt vrátnice. Umiestnenie stavby je navrhnuté tak, aby bolo v budúcnosti možné realizovať rozšírenie haly pre skladové účely.

Členenie stavby na stavebné objekty:

- SO 001 Skladová a expedičná hala
- SO 002 Prístrešok pre sklad paliet
- SO 003 Vrátnica
- SO 103 Sadové úpravy a oplatenie
- SO 201 Vodné stavby
- SO 301 STL priemyselný plynovod
- SO 401 Káblové rozvody NN a vonkajšie osvetlenie

Nová skladovo-expedičná hala je navrhnutá na západnej strane existujúceho objektu haly.

Obidve haly sú prevádzkovo prepojené spojovacím krčkom. Dispozične je hala členená na samotný sklad, kanceláriu expedície so sociálnym zariadením a miestnosť pre vodičov so sociálnym zariadením. Zo západnej strany navrhovanej haly je umiestnených 6 miest pre nakladanie kamiónov, jedno nakladacie miesto je situované v hale.

Prístrešok pre skladovanie paliet je zastrešený a opláštený z troch strán trapézovým plechom.

Vrátnica je umiestnená pri vstupe do areálu oproti existujúcemu objektu vrátnice, ktorý bude odstránený.

V projektovej dokumentácii sú riešené aj stavebné úpravy v existujúcej hale. Zjednotenie výšky podláh v existujúcej hale a na existujúcej nakladacej rampe, vybúranie nábehových rámp pri vrátnach existujúcej haly a vybúranie nadbetónavky nakladacej rampy. V existujúcej hale je tiež navrhnutá výmena vykurovacích a vetracích zariadení so zámerom zvýšiť pracovnú pohodu prostredia.

Z dôvodu úpravy systému vykurovania bude v existujúcej miestnosti výmenníkovej stanice osadený nový kotol, čo si vyžiada vybúranie priečok a osadenie nových vrát z exteriéru s prístupovou komunikáciou.

SO 001 Skladová a expedičná hala

Skladová a expedičná hala je samostatný objekt osadený na mieste pôvodného skladu paliet, riešený ako prístavba pôvodnej haly, s ktorou je spojená cez spojovací krčok.

Hala je navrhnutá ako železobetónový skelet:

Rozmery: 100,82 m x 50,77 m
Zastavaná plocha: 5118,6 m²
Výška objektu: 9,25 m od ±0,000

Opláštenie je z C-kaziet s kamennou vlnou hrúbky 150mm, na ktorých je vertikálne osadený trapézový plech. Strecha je plochá so sklonom 3%, ktorý je vytvorený betónovými väzníkmi sedlového tvaru. Skladba strechy pozostáva z trapézových plechov, na ktorých je izolácia z kamennej vlny 18cm a PVC hydroizolácia.

Dispozičné riešenie haly: v severozápadnej časti haly sú „undockové“ státi pre nakládku a vykládku tovaru z kamiónov. Medzi každým druhým „undockom“ je oceľové schodisko pre vodiča, ktorý kontroluje manipuláciu s tovarom. Zároveň je tu aj vstavok o rozmere 9,75 m x 6,0m, v ktorom je priestor pre vodičov a kancelária expedície s dvomi sociálnymi zariadeniami a predsienkami.

Farebné riešenie haly je navrhnuté v štandardoch spoločnosti DS Smith. Obvodový plášť je RAL 9002. Okná vo vstavku sú hliníkové izolačným dvojsklom, rám s RAL 5010. Exeriérove dvere sú oceľové so zárubňou RAL 9002 a krídlom RAL 5010. Sekčne vráta sú zateplené, RAL 5010 z vonkajšej strany a z interiéru 9010. Interiérové dvere sú drevené s RAL 9002.

Nová hala je napojená na existujúci objekt cez spojovací krčok v juhovýchodnej časti:

Rozmery: 26,92-21,36 m x 23,95 m
Zastavaná plocha: 578,15 m²
Výška objektu: 7,05 m od ± 0,000

Táto časť je rovnako opláštená ako nová hala tak, aby sa vytvoril jeden celok. V tejto časti sa vybúra podlaha a rampa tak, aby sa mohla vytvoriť jednoliata podlaha v úrovni novej a pôvodnej haly.

Búracie práce

V existujúcej časti objektu sa zrealizujú búracie práce a demontáže v rozsahu:

- odstránenie nábehových rámov vo vrátnach z interiéru existujúcej haly,
- odstránenie časti prístrešku nad rampou, vybúranie podlahy v expedičnej časti haly a manipulačnej rampy na úroveň $-0,250 = +398,750$ tak, aby po vybudovaní novej podlahy bola $+/-0,000 = +399,00$,
- v existujúcej hale v miestnosti výmenníkovej stanice – kotolne sa odstráni priečka s dverami,
- zhodí sa podhlád v častiach, kde to bude nevyhnutné,
- vybúranie okien podľa projektovej dokumentácie,
- výmena oboch dvojkřídlových dverí za dvere s požiarou odolnosťou,
- zväčšenie otvorov pre nové dvere a výfukovú stenu.

Zemné práce

Pred začatím zemných prác budú vykonáva hrubé terénne úpravy, pozostávajúce z odstránenia ornice a úpravy pláne na určenú úroveň.

Výkopové práce obsiahnuté v stavebnej časti budú minimálneho rozsahu. Jedná sa najmä o výkopy pre základové pásy, nosníky a pätky.

Stavebné práce

- *Násypy (zásypy)*

Po realizácii základov bude zrealizovaná úprava podložia pod podlahovú dosku. Vykonajú sa spätné zásypy okolo základov až na úroveň HTÚ, pričom spätný zásyp sa zrealizuje po vrstvách a bude zhutňovaný na požadovanú hodnotu. Od tejto úrovne budú prevedené štrkové podsypy. Na takto pripravenú pláň bude zrealizovaný hydroizolačný systém a podlahová doska.

- *Základy*

Založenie objektu bude riešené cez betónové pätky s hlavicami z monolitického ŽB. Po obvode bude objekt stužený prefabrikovanými základovými nosníkmi. V mieste zdvojeného modulu budú tieto niest' aj vetrové oceľové stĺpy. V mieste undockov budú prefabrikované nosníky súčasťou oporného múru v tvare L s prepojením na mostíkovú časť.

- *Zvislé, vodorovné a kompletne konštrukcie*

Hala je navrhnutá ako železobetónový skelet s celkovým pôdorysným rozmerom 100,82 x 50,77 m. Hlavnú priečnu väzbu tvoria ŽB stĺpy na ktoré sú uložené ŽB prepäté väzníky. Pri fasáde sú väzníky delené na menšie časti fasádne stĺpmi a v mieste kde sa počíta s budúcním rozšírením haly sú fasádne stĺpiky (OK) kotvené do predpätých väzníkov. V stredovej osi, kde stĺpy podopierajú každý 2. väzník, sú predpäté väzníky uložené na obrátené T nosníky. Sklon strešných rovín je uvažovaný hodnotou 3%. Vytvárajú ich sklonené roviny horného pásu predpätých väzníkov. Výška haly je 9,25m. Opláštenie je z C-kaziet C150/600/0,88 mm pri 6,25m s kamennou vlnou hrúbky 150mm, na ktorých je vertikálne osadený trapézový plech.

Strecha je plochá so sklonom 3%, ktorý je vytvorený betónovými väzníkmi sedlového tvaru. Skladba strechy pozostáva z trapézových obojstranne lakovaných plechov TR153/119, na ktorých je izolácia z kamennej vlny 18cm a PVC hydroizolácia.

- *Úpravy povrchov, podláh a výplne otvorov*

Podlaha v celej hale je z drátkobetónu. Vo vstavku bude na drátkobetón vyliaty samonivelačný poter, na ktorý sa nalepí PVC podlaha. V hygienických miestnostiach bude priamo na drátkobetón lepená keramická dlažba. V expedičnej časti existujúcej haly na rampách bude položená

nová podlaha z drátkobetónu. Predpokladá konštrukčnú hrúbku 180mm, so ŠP podsypom hr. 70mm a podložíom upraveným na $E_{def} > 80 \text{MPa}$ a pomerom $E_{def2}/E_{def1} < 2,0$, alebo $I_d > 0,80$. V mieste vjazdov bude DB podlaha dovystužená sieťovinou.

Okná sú hliníkové, otváracie-sklopné.

Dvere do exteriéru sú rovnako hliníkové bez presklenia. Vnútorne dvere sú drevené, plné do oceľových zárubní. Dvere do hygienických miestností (WC a predsieň WC) majú v spodnej časti vetráciu mriežku 300x150 mm. Dvere pri sklade paliet budú s požiarou odolnosťou, rovnako dvere a posuvné vráta zo skladu do spojovacieho krčku budú s požiarou odolnosťou. Interiérové dvere vo výmenníkovej stanici budú vymenené za dvere s požiarou odolnosťou.

Sekčné vráta sú sendvičové, obojstranne lakované, s pásom okien.

Všetky pripojovacie špáry výplní otvorov v obvodovom plášti budú kryté parotesnou páskou z vnútornej strany a difúznou páskou z vonkajšej strany, špára vyplnená tepelným izolantom.

Všetky styky medzi prvkami fasády a priľahlými konštrukciami sú akusticky a neprevzdušne utesené výplňou a tesniacimi páskami.

Vo výmenníkovej stanici bude výfuková stena riešená tzv. plechopanelom – plné pevné dvere so zateplením do systémového rámu. Stena bude na mieste vybúraných okien s vybúraným parapetom.

- *Izolácie proti vode*

Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti je hydroizolácia tvorená PVC fóliou hr. 0,6 mm. Hydroizolácia je kladená na zhutnené štrkové lôžko, chránená z oboch strán geotextíliou.

Hydroizolácia strechy je navrhnutá PVC fólie hr. 1,5 mm. Strešná hydroizolácia sa ukladá na kamennú vlnu a pod kamennú vlnou je položená parozábrana.

- *Izolácie tepelné, zvukové*

Tepelná izolácia obvodového plášťa je navrhnutá v rámci skladaného plášťa do C-kaziet z kamennej vlny hr. 150 mm. Tepelná izolácia strechy je navrhnutá z kamennej vlny hr. 120 +60 mm. Tepelná izolácia podlahy na teréne je navrhnutá z XPS hr. 80 mm po obvode haly v šírke 1,0 m. Základové nosníky sú zateplené XPS izoláciou hr. 80 mm.

Typ zvukovej izolácie deliacej sadrokartónovej steny je navrhnutý podľa konkrétne vybratej certifikovanej skladby.

SO 002 Prístrešok pre sklad paliet

Sklad paliet je z troch strán opláštený objekt s oceľovým skeletom a sedlovou strechou so sklonom 10%. Plášť tvorí jednoduchý trapézový plech rovnako ako strecha. Časť štvrtej strany je opláštená skladaným plášťom s izoláciou z kamennej vlny.

Založenie skladu paliet bude riešené cez monolitický základový pás, ktorý bude roznášať zaťaženie do pilót. Tieto budú rozmiestnené v rohoch objektu a pod stĺpmi stuženia. Zaťaženie hornej stavby takto bude čiastočne prenášať samotný základový pás a čiastočne pilóty. Toto riešenie zároveň účinne eliminuje ťahové sily v mieste stužení objektu.

Konštrukcia skladu paliet je navrhnutá ako priestorová oceľová konštrukcia, ktorá je kotvená cez závitové tyče a platničky do železobetónových obvodových základových nosníkov. Konštrukcia je navrhnutá z priehradových väzníkov a prievlakov, ktoré podopierajú krytinu skladu - obojstranne lakovaných plechov TR153 / 119 (A). Tieto plnia zároveň aj funkciu strechy. Zavetrenie konštrukcie je riešené prúťovým stužením v rovine strechy a stenách objektu.

Rozmery:	36,94 m x 13,12 m
Zastavaná plocha:	484,7 m ²
Výška objektu:	10,795 m od ± 0,000

SO 003 Vrátnica

Objekt novej vrátnice sa nachádza v severozápadnej časti areálu. Jedná sa o jednoduchú stavbu so štvorcovým pôdorysom 5,8 x 5,8 m. Výška vrátnice je 4,3 m nad úrovňou $\pm 0,000 = 398,85$ m.n.m., čo je úroveň podlahy vo vrátnici.

Rozmery: 5,8 m x 5,8 m

Zastavaná plocha: 33,64 m²

Výška objektu: 4,3 m od $\pm 0,000$

Objekt je založený na betónových pásoch s betónovými základovými soklami zateplenými kontaktnou izoláciou z XPS polystyrénu. Nosná konštrukcia je oceľová: oceľové stĺpy a oceľové nosníky. Plášť je sendvičový s izoláciou z PUR peny hrúbky 150 mm. Strecha je plochá so sklonom 3%. Skladá sa z nosnej časti – trapézový plech; a izolačnej časti – kamenná vlna hrúbky 18 cm a hydroizolácia z PVC. Dispozične je vrátnica riešená ako otvorená kancelária pre dve osoby s príslušným sociálnym zariadením a predsienkou. Okná sú pásové, z troch strán vrátnice, čím poskytujú zamestnancom veľkorysý pohľad na prichádzajúce a odchádzajúce kamióny. Farebné riešenie vrátnice je navrhnuté v štandardoch spoločnosti DS Smith. Fasáda je farby RAL 9002, rámy okien a dverí sú v RAL 5010.

SO 103 Sadové úpravy a oplotenie

Obsahom projektu je riešenie dodatočného oplotenia areálu DS Smith Turpak Obaly, vrátane osadenia nových automatických závor. Projekt zahŕňa aj sadové úpravy v okolí dostavby novej haly.

Konštrukčné riešenie oplotenia

Projekt rieši návrh oplotenia časti areálu. Oplotenie je výšky 2 m a bude systémové. Jedná sa o oplotenie z oceľových zvarovaných sietí pozinkovaných a poplastovaných. Stĺpiky sú profilu R50 mm, dĺžka 2,75 m. Prichytenie pletiva k stĺpikom pomocou upevňovacích úchytiak – 8 ks na výšku.

V oplotení v mieste vstupu sa budú nachádzať samonosné brány zo severozápadnej strany areálu, pri oboch automatických závorách. Jedná sa o dvojkrídlovú otváraciu bránu šírky 7,70 m a posuvnú bránu šírky 9,05m. Brány majú výšku rovnakú ako oplotenie. Celková dĺžka nového oplotenia je 36 m, vrátane oboch brán.

Pätky pre stĺpiky a základy pre brány budú vyhotovené do nezamrzajúcej hĺbky, 0,8 m pod úroveň terénu. Úroveň terénu sa rozumie povrch komunikácií alebo sadových úprav po ukončení stavby.

Riešenie sadových úprav

Projekt rieši zatravnenie a výsadbu okrasných drevín a tráv. Návrh je založený na vyzretých stromoch prirodzeného vzhľadu. Okolo príjazdovej cesty a vstupnej časti areálu je zeleň viac urbanizovaná.

Pred začatím realizácie sadových úprav bude potrebné, aby boli ukončené terénne úpravy, ktoré si vyžadujú výkopy pre komunikácie a spevnené plochy.

Pred vlastnou výsadbou je nutné, aby boli podzemné inžinierske stavby v teréne presne vytýčené ich správcom a nedošlo pri výsadbe k ich poškodeniu, prípadne k výsadbe drevín (obzvlášť stromov) v ochrannom pásme sietí.

Výsadba sa bude realizovať na pripravených plochách a bude pozostávať z odstránenia burinného porastu, dodania a vysadenia drevín, prihnojenia rastlín a trávnikťa rašelinovým substrátom, stabilizovaním o drevené koly a nakoniec založenia trávnikťa.

Inžinierske siete a ochranné pásma

Ochranné pásma sú nasledujúce (od okraja potrubia na každú stranu):

- vodovody a kanalizácie do priemeru 500 mm vrátane 1,5 m

▪ vodovody a kanalizácie nad 500 mm priemeru	2,5 m
▪ plyn	1 m
▪ telekomunikačné rozvody	1,5 m
▪ elektro do 110kV	1 m

Vzhľadom k umiestneniu stromov do ochranného pásma (blízkosti ochranného pásma inžinierskych sietí) navrhujeme inštalovať protikoreňovú fóliu do vybraných výsadbových jám.

Navrhované vegetačné prvky

Sadové úpravy v okolí dostavby areálu spočívajú vo vysadení listnatých drevín s minimálnou výškou podpníka pri výsadbe 170 cm, v počte 15 ks. Napr. hrab, javor, jarabina, čerešňa pílkatá. Ďalej 15 ks ihličnatých drevín s minimálnou výškou podpníka pri výsadbe 170 cm, ako borovica, duglaska, jedľa. Úprava okolia zahŕňa aj výsadbu nízkych drevín a krov v minimálnom počte 40 ks. Okolie nízkej výsadby bude chránené proti zarastaniu náletových burín a tráv pomocou tkanej textílie a mulčovacou kôrou v dostatočnej hrúbke. Ostatné voľné plochy budú zatravnené parkovým trávnikom.

SO 201 Vodné stavby

Prípojky pitnej vody

Projektované prípojky pitnej vody budú zabezpečovať pitnou vodou vrátnicu a sociálne zariadenia v skladovej hale. Prípojky budú napojené na existujúci areálový rozvod pitnej vody.

Navrhované prípojky vodovodu budú z rúr HD-PE, SDR17, PE100 (PN10), DN 25 \varnothing 32*2,0 mm.

- prípojka „V1“ pre SO 001 Skladová a SO 002 expedičná hala, materiál HDPE SDR 17, PN 10, DN 25(32*2,9 mm) dĺžky 4,0 m
- prípojka „V2“ pre SO 003 Vrátnica, materiál HDPE SDR 17, PN 10, DN 25(32*2,9 mm) dĺžky 9,5 m

Požiarneho vodovodu

Pre zaistenie požiarnej bezpečnosti stavby je nutné vybudovať vonkajší požiarneho vodovod, ktorý bude napojený na existujúci areálový rozvod požiarnej vody. Existujúci rozvod je vedený od čerpacej stanice požiarnej vody k výrobnej hale, potrubím DN 150, kde je zokruhovaný. Navrhované potrubie sa napojí na existujúci rozvod pred objektom čerpacej stanice a prepojí sa s existujúcim potrubím vedeným pozdĺž existujúcej haly. Existujúce potrubie, ktoré je situované pod navrhovaným skladom, sa na odbočke zaslepí a demontuje po armatúrnu šachtu na prípojke do existujúceho objektu výrobnej haly. V mieste prístrešku pre sklad paliet sa existujúce potrubie preloží mimo navrhovaný objekt. Stavebnými úpravami medzi navrhovaným skladom a existujúcou výrobnou halou vznikne nová spevnená plocha, v ktorej bude situovaný existujúci podzemný požiarneho hydrant, ktorý bude upravený do novej nivelety spevnenej plochy a bude výstražne označený pre zákaz stáť aut, v prípade zásahu požiarneho technikou. Potrubie vodovodu sa navrhuje z rúr HDPE PE 100, SDR 17, PN 10 DN 150 \varnothing 160*9,5mm v celkovej dĺžke 272,0 m, s nadzemnými hydrantami DN150 (2*75 + 2*110) v počte 3 ks, jeden podzemný hydrant DN 80 vo funkcii kalníka a prekládka existujúceho potrubia v dĺžke 34,0 m. Na navrhovanom potrubí bude osadená odbočka na prípojku požiarneho vody DN 80 pre vnútorný rozvod v SO 001 a SO 002. Odstupové vzdialenosti nadzemných hydrantov, od navrhovaného objektu, sú v súlade s požiadavkami projektu požiarneho ochrany.

Na potrubí bude pre možnosť budúcej lokalizácie potrubia uložený vyhľadávací vodič CY-KY 2*4,5 mm², vyvedený do poklopov uzatváracích ventilov, prípadne hydrantov.

- Rad „A“ - HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), d 160 * 9,5 mm, dl. 272 m
- Prekládka - HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), d 160 * 9,5 mm, dl. 34 m

- Prípojka „P1“ - HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), d 90 * 5,4 mm, dĺ. 1 m
- Prípojky k hydrantom - HD-PE, SDR17, PE100, (PN10), d 160 * 9,5 mm, dĺ. 26 m

Dažďová kanalizácia

Navrhovaná dažďová kanalizácia odvádza samostatne dažďové vody zo spevnených plôch a samostatne zo striech.

Celá dažďová kanalizácia zo striech objektu, parkoviska a manipulačných plôch bude zaústená do existujúcej odľahčovacej stoky, ktorá je zaústená do vodného toku Turiec.

Dažďová kanalizácia zo striech

Dažďové odpadové vody zo strechy SO 001 a SO 002 budú odvádzané strešnými vtokmi do gravitačnej dažďovej kanalizácie potrubím z PP rúr DN 500 a DN 300 (zberač „C“) do existujúcej odľahčovacej stoky. Z SO 003 Vrátnica budú dažďové vody odvádzané na terén.

Dažďová kanalizácia z komunikácií

Dažďové vody z komunikácie, spevnených plôch pre nakládku a parkoviska pre kamióny a osobné autá budú odvedené cez systém žľabov a uličných vpustov navrhovaným kanalizačným potrubím z PP rúr DN 500 a DN 300 (systém zberačov „B“) do existujúcej odľahčovacej stoky. Pred zaústením dažďových odpadových vôd z parkoviska a manipulačných plôch pre nakladanie, ktoré môžu byť kontaminované únikom ropných látok zo stojacich automobilov, zaústených do dažďovej kanalizácie, budú tieto prečistené v odlučovači ropných látok s kalovou nádržou, koalescenčným filtrom, ORL č.1 ZETR Smart DOK 20 PAMCH s kapacitou max. prietokom 100 l/sec, trieda účinnosti I.- Q = 74,8 l/s a ORL č.2 ZETR Smart DOK 15 PAMCH s kapacitou max. prietokom 75 l/sec, trieda účinnosti I. Q = 63,5 l/s.

Každý ORL bude mať zabudovaný výstražný zvukový a vizuálny alarm.

Po vyčistení budú dažďové vody zaústené do odľahčovacej stoky.

Na zmenu trás kanalizačného potrubia budú vyhotovené vstupné kruhové železobetónové prefabrikované šachty. Vstupné šachty gravitačnej kanalizácie na potrubí PVC budú vodotesné typu VŠK100 z TBS dielcov, prekryté liatinovými poklopami BEGU s odvetraním, vstup do šachty poplastovanými stúpačkami. Kanalizačné poklopy sú navrhované podľa povrchu upraveného terénu - D400 v cestách a B125 v trávnatých plochách.

Zberač „B“ – materiál PP SN 10, DN 250 dĺ. 24 m, DN 300 dĺ. 96 m, DN 600 dĺ. 6 4m

- prípojky pre UV – PP SN 10, DN 150 dĺ. 42 m
- prípojky pre žľaby – PP SN 10, DN 200 dĺ. 16 m
- odlučovač ropných látok č.1 ZETR Smart DOK 20, Q = 100 l/sec

Zberač „B1“ – materiál PP SN 10, DN 250 dĺ. 20 m, DN 300 dĺ. 141

- prípojky pre UV – PP SN 10, DN 150 dĺ. 95 m
- prípojky pre ZTI – PP SN 10, DN 200 dĺ. 7 m
- odlučovač ropných látok č.2 ZETR Smart DOK 15, Q = 75 l/sec

Zberač „C“ - materiál PP SN 10, DN500 dĺ. 33 m, DN 400 dĺ. 83 m, DN 300 dĺ. 87 m

- prípojky pre ZTI, PP DN 150 dĺ. 18 m

Splašková kanalizácia

Splašková kanalizácia rieši odvedenie splaškových odpadových vôd z objektov SO 001 – SO 003.

Navrhovaná splašková kanalizácia bude z objektu SO 001 odvádzat' splaškové vody zo sociálnych zariadení.

Stoka "E" – materiál PVC DN 200 dĺ. 70,0 m

- prípojka ZTI – PVC DN 150 dĺ. 2,0 m

Z objektu SO 003 Vrátnica budú splaškové odpadové vody zaústené do železobetónovej prefabrikovanej žumpy o objeme 11,5 m³.

Žumpa je navrhnutá prefabrikovaná, železobetónová, rozmerov 2800 x 3600 x 1750 mm, s užitočným objemom 11,5 m³. Žumpa je navrhnutá z prefabrikátov PREFA Sučany.

Žumpa sa umiestni 5,5 m od objektu garáže mimo komunikácie, v rastlom teréne. Splašky z budovy budú odvedené kanalizačným potrubím PVC DN 160*4,0 mm dĺžky 20,0 m. Dno a steny žumpy vrátane pracovných škár vodostavebného betónu a prípadných spojov prefabrikátov, musia byť vodotesné. Materiál konštrukcie z vnútornej strany žumpy musí odolávať agresívnym účinkom odpadových vôd. Manipulačný otvor žumpy je opatrený oceľovým poklopom 840 x 1140 mm. Na úplné vyčerpanie obsahu žumpy sa navrhuje priehlbňa 500 x 500 mm, s vyspádovaním dna k priehlbni pod sklonom 2%.

SO 301 STL priemyselný plynovod

Rieši pripojenie na súčasný rozvod ZP, vonkajší areálový rozvod ZP a plynofikáciu kotolne pre novú teplovodnú kotolňu v administratívnej časti fy DS Smith Turpak Obaly a.s., Martin.

Vonkajší areálový rozvod ZP

Vonkajší areálový plynovod ZP pre novú teplovodnú kotolňu v administratívnej časti objektu začína v mieste pripojenia na súčasný nadzemný plynovod (pre jestvujúcu parnú plynovú kotolňu) s parametrami DN 80-300 kPa. Miesto pripojenia je vyznačené vo výkresovej dokumentácii. Vonkajší areálový rozvod je ukončený uzáverom kotolne (HUK – klapka AHO DN 100 PN 16), ktorý je situovaný v skrinke z vonkajšej strany vnútornej steny priestoru kotolne. Membránový bezpečnostný uzáver BAP sa umiestni za HUK. Vonkajší rozvod ZP sa zrealizuje rúrou DN 65 a vnútorný rozvod po redukcii tlaku DN 100

Vonkajší areálový rozvod ZP je vedený pozdĺž vonkajšej obvodovej steny výrobných priestorov, pod strešnou konštrukciou, súbežne s inými technickými vedeniami, vo výške jestvujúceho rozvodu požiarnej vody. Za miestom pripojenia na rozvod ZP pre parnú kotolňu sa umiestni uzáver vetvy (klapka DN 65 PN 16). Uchytenie potrubia sa zrealizuje do objímok k strešnej konštrukcii a konzol s objímkou k vonkajšiemu obvodovému plášťu. Vzdialenosť uchytenia potrubia je pre DN 65-5,2 m a DN 100-6,7 m.

Regulácia tlaku ZP

Regulačné zariadenie slúži na reguláciu vstupného tlaku 300 kPa na výstupný tlak 20 kPa pre kotolňu. Je umiestnené za Hlavným uzáverom prípojky, v samostatnej plechovej skrini, ktorá je umiestnená na vonkajšej obvodovej stene budovy. Vetrание priestoru regulačnej stanice je navrhnuté dvomi otvormi s plochou 75 cm² a to tesne v hornej a v spodnej časti skrine. Vetracie otvory sú situované tak, aby sa dosiahlo priečne prevetrание skrine. Otvory sa opatria sitom.

Pre reguláciu tlaku plynu je navrhnutý regulátor Pietro Fiorentiny DIVAL 500 6/4“-MP+LA MP s vnútornými impulzami, vybavený bezpečnostným rychlouzáverom a poistným ventilom.

Kotolňa

Kotolňa celým svojím objemom je situovaná nad terénom na 1. NP administratívnej budovy, v miestnosti výmenníkovej stanice. Objem vlastnej kotolne je 945 m³. Časť obvodového plášťa je presklenná a vytvára výfukovú plochu. Veľkosť výfukovej plochy predstavuje 22 m² a spĺňa podmienku pre veľkosť výfukovej plochy.

Pre vetranie kotolne je navrhnutá trojnásobná výmena vzduchu. Na vetranie kotolne sú navrhnuté dva privádzacie otvory. Privádzacie otvory má rozmery 1000x500 mm s prívodom vzduchu k podlahe. Odvádzací otvor má rozmer 800x400 mm. Vetracie otvory sú orientované do fasádnej obvodovej steny s prívodom vzduchu 250 mm nad úroveň podlahy. Vetracie otvory sú situované tak, aby došlo k priečnemu prevetraniu kotolne.

Kotol

1 ks plynový nízkoteplotný kotol Viessmann Vitoplex 200 SX2A s menovitým tepelným výkonom 1 100 kW, s celkovým príkonom 1 196 kW, s pretlakovým horákom Wieshaupt WM-G20/2-A, ZM-LN, 2“ s frekvenčným meničom.

Zariadenie na odvod spalín a kondenzátu:

Plynový spotrebič má prevedený odvod spalín trojzložkovým komínom Schiedel ICS 25. DN 500 mm, s tesnením po vonkajšej obvodovej stene nad strechu objektu.

Zloženie komína:

- z vnútornej vložky z vysoko akostnej ocele 1.4404, hrúbky 0,5 mm,
- z izolačnej vrstvy z Superwool, hrúbky 25 mm,
- z vonkajšieho opláštenia z vysoko lešteného nerezového plechu 17 240, hrúbky 0,6 mm,

Celková výška komína: 11,35 m.

Výška komína od ± 0,000: 12,835 m.

Prevýšenie komína nad atikou plochej strechy: 1,5 m.

Odvod kondenzátu z kotla je riešený cez neutralizačné zariadenia a protizápachovú slučku s guľičkou, odtiaľ je kondenzát vedený do kanalizácie.

SO 401 Káblové rozvody NN a vonkajšie osvetlenie

Jedná sa o vonkajšie elektrické rozvody NN vnútri existujúceho areálu výrobného závodu, ktoré slúžia na napojenie novej vrátnice, nových závor a brány, existujúcej čerpacej stanice a úpravu rozvodov pre napojenie svietidiel vonkajšieho osvetlenia vo vnútri areálu. Súčasťou projektu je presun a návrh svietidiel vonkajšieho osvetlenia v okolí nových ciest, ktoré sú navrhnuté pre prevádzku prístavby objektu skladovej a expedičnej haly. V projekte je návrh trasy pre slaboprúdový káblový prepoj EPS, z existujúcej výrobnéj haly do novej vrátnice.

Riešené káblové rozvody sú v napäťovej sústave 3 AC 50 Hz 400/230 V / TN-C-S.

Elektrické napojenie

Výrobný závod je napojený VN prípojkou, ktorá je ukončená v transformátorovej stanici 22/0,4/0,23 kV, 2x 100 kVA. Z hlavného NN rozvádzača transformátorovej stanice bude napojený nový rozvádzač RH1 v objekte SO 001 Skladová a expedičná hala. Prívod do rozvádzača RH1 a prepoj z rozvádzača RH1 do rozvádzača RH2, ako aj oba rozvádzače, sú riešené v rámci elektroinštalácie SO 001.

Vonkajšie osvetlenie

Svietidlá budú umiestnené na oceľových stĺpoch, umiestnených vo vzdialenosti minimálne 0,6 m od obrubníka. Nové riešenie vonkajšieho osvetlenia vychádza z existujúceho rozmiestnenia svietidiel vonkajšieho osvetlenia. Deväť existujúcich svietidiel je v kolízii s novými stavbami dostavby areálu a tieto svietidlá budú zdemontované, vrátane časti káblových rozvodov k nim. Svetelné rozvody budú doplnené o jedenásť nových svietidiel – štyri svietidlá budú presunuté vedľa pozície zdemontovaných svietidiel a sedem svietidiel bude rozmiestnených okolo novej cesty a parkoviska. Osvetlenie bude doplnené jedenástimi svietidlami, ktoré sú súčasťou objektu SO 001.

Uloženie rozvodov vonkajšieho osvetlenia

Od existujúceho svietidla vonkajšieho osvetlenia bude k novým svietidlám vedený kábel 1-CYKY-J 4x16.

Napojenie novej vrátnice bude káblom CYKY-J 5x16, ktorý bude vedený od rohu haly SO 001 popri ceste do vrátnice. Z rozvádzača vrátnice budú vedené káble CYKY-J 5x2,5 pre napojenie dvoch závor a posuvnej brány. Spolu s napájacím káblom budú vedené aj ovládacie káble pre ovládanie závor a brány.

Existujúca čerpacia stanica požiarnej vody je napojená z dvoch strán – z transformátorovej stanice Stamart je vedený kábel 1-CYKY 4Bx70 v káblovom kanáli v zemi a zemou popri ploche, na ktorej má byť postavená nová skladová a expedičná hala, až ku stĺpu v úrovni čerpacej stanice na druhej strane cesty. V tomto mieste kábel prestupuje zo zeme v ochrannej rúre na stĺp, kde je ukotvený a prevesený na druhú stranu cesty do objektu čerpacej stanice. Druhý záložný prívod je vedený z transformátorovej stanice Turpak obaly káblom 1-CYKY 4Bx50 v káblovej trase vo vnútri existujúcej haly a od rohu haly je prevesený na niekoľkých stĺpoch až do objektu čerpacej stanice. Posledný stĺp pred cestou je spoločný podperný bod pre obidva káble. Časť existujúcej trasy druhého kábla je vedená v mieste plánovanej výstavby, a preto je navrhnuté preloženie tohto kábla – časť trasy bude nahradená káblom 1-CYKY-J 4x150, ktorý bude využitý na napojenie rozvádzača RH1 – táto trasa vrátane rozvádzača RH1 je riešená v časti elektroinštalácia SO 001. Z rozvádzača RH1 bude vedený nový kábel 1-CYKY-J 4x50 čiastočne vo vnútri haly a od rohu haly bude kábel vedený v ochrannej rúre v zemi, do čerpacej stanice. Spolu s prekládkou kábla z transformátorovej stanice Turpak obaly bude preložený do zeme aj posledný úsek prvého kábla z transformátorovej stanice Stamart.

Obidva prírodné káble do čerpacej stanice požiarnej vody budú v dĺžke 18 m uložené v spoločnej trase v zemi, v hĺbke 1m v ochranných rúrach Ø100.

Bleskozvod a uzemnenie

Jednotlivé oceľové stĺpy vonkajšieho osvetlenia budú na uzemnenie pripojené v dolnej časti pomocou svorky SP1 uzemňovacím prívodom FeZn Ø10. Uzemnenie stĺpov vonkajšieho osvetlenia je navrhnuté zemniacou pásovinou FeZn 30x4, ktorá bude uložená na dne výkopu.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „DS Smith Turpak Obaly – Dostavba areálu“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, Ing. Pavel Szépe, autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 0441*A*1 v 03/2016 pod zák.č. 20-16-03, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Miesto stavby: v areáli DS Smith Turpak Obaly, a.s., Martin, na pozemku parc.č. KN-C: 1260/5, 1260/18, 1260/19, 1260/20, 1260/21, 1260/22, 1260/23, 1260/24, 1260/49, 1260/51, 1260/52, 1260/53, 1260/54, 1260/55, 1260/56, 1260/57, 1260/60, 1260/61, 1260/69, 1260 /70, 1260/71, 1260/72, 1260/73, 1260/74, 1260 /88, 1260/124, 1260/125, 1260/158, 1260/183, 1260/196, 1260/197 v k.ú. Martin.
6. Existujúci objekt sa nachádza v ochrannom pásme dráhy železničnej trate Zvolen – Vrútky úseku žkm 305,050-305,110. Časť navrhovanej stavby: SO 401 Káblové rozvody NN a vonkajšie osvetlenie, SO 301 STL priemyselný plynovod sa bude nachádzať v ochrannom pásme dráhy.
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Rozpočtový náklad stavby: 2 020 000,- eur.
9. Stavebník môže začať so stavbou až po odstránení stavby na pozemku parc.č. KN-C 1260/70 v k.ú. Martin, povoleným Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja

SR rozhodnutím č. 09781/2016/C342-SŽDD/13883 dňa 29.2.2016 a po odstránení stavieb na pozemku parc.č. 1260/5,49, 51, 52, 53 v k.ú. Martin povoleným inšpekciou rozhodnutím č. 7372-36617/2015/Kad/770960114/Z1-OdS zo dňa 07.12.2015.

10. Dodržať podmienky súhlasu na výrub 21 ks drevín rastúcich na pozemkoch parc.č. KN-C 1260/60, 125 v k.ú. Martin vydaného Mestom Martin rozhodnutím č. 22708/2016-Mi zo dňa 11.02.2016.
11. Dodržať podmienky stavebného povolenia na stavebný objekt SO 101 Komunikácie a spevnené plochy vydaného MsÚ Martin pod č. ŠSÚ-30491/111947/2016 zo dňa 25.05.2016.
12. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
13. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí v lokalite, požiadať správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie, v prípade potreby vykonávať zemné práce ručne. Zabezpečiť dozor správcov inžinierskych sietí a pred zásypom uložených vedení ich prizvať ku kontrole.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
16. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
17. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
18. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
19. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
20. Dodávateľ stavby: GOLDBECK s.r.o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava, IČO: 35 900 733. Stavebník je povinný predložiť inšpekcii pred začatím stavebných prác doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
21. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
22. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
23. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

24. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
- s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou,
 - odpady zo realizácie stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie,
 - vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi,
 - držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené,
 - stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva,
 - ak držiteľ odpadu, uloží odpad na miesto neurčené na tento účel, len na základe dohody s vlastníkom alebo užívateľom pozemku, resp. bez uvedených dokladov, resp. bez súhlasu obce, koná v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
 - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Martin druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.
25. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi, a to:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - vodovodné prípojky, prekládku vodovodu, ktoré budú napojené na existujúci vodovod je potrebné odskúšať tlakovou skúškou,
 - kanalizačné prípojky, ktoré budú napojené na existujúcu kanalizačnú sieť, je potrebné vybudovať ako vodotesné a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
- a) - kanalizačné prípojky, ktoré budú napojené na jestvujúcu kanalizačnú sieť, je potrebné vybudovať ako vodotesné a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610.
26. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie,

- používať kontajnery na tuhé odpady,
- pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
- v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
- u určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody,
- meracie miesto na spalínovode musí spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a plošinu).

27. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

- 28. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.
- 29. Pred začatím stavby zabezpečiť vytyčenie podzemných sietí v mieste stavby u ich vlastníkov, resp. správcov. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
- 30. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z existujúcich zdrojov, ktoré sú v areáli spoločnosti DS Smith Turpak Obaly, a.s., Martin.

Dodržanie požiadaviek ďalších účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 31. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-MT1-543-001/2016) zo dňa 22.04.2016:
 - ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 32. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (vyjadrenie číslo: OU-MT-OSZP-2016/6590-vod.) zo dňa 21.04.2016:
 - 1. Dodržať podmienky z vyjadrenia Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s. Martin, vydaného pod č. O16310002429 zo dňa 14.04.2016.
 - 2. Dodržať podmienky z vyjadrenia správcu toku SVP š.p. Piešťany, vydaného pod značkou 8979/210/2016 zo dňa 24.03.2016.
- 33. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie číslo OU-MT-OSZP-2016/006571-OH.Vš) zo dňa 20.04.2016:
 - 1. So stavebnými odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (druhy zo skupiny „17“- stavebné odpady a odpady z demolácii podľa Katalógu odpadov Vyhláška MZP SR č. 365/2015 Z.z.) požadujeme nakladať v súlade s ustan. § 77 (vid'. Osobitné prúdy odpadov, Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií ods.1, 2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pričom pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 (Povinnosti držiteľa odpadu).
 - 2. Prípadný nevyužitý odpad vzniknutý pri realizácii stavby požadujeme zneškodniť umiestnením na riadenú povolenú skládku odpadov a toto dokladovať investorom pri kolau-

dačnom konaní kópiami dokladov (účtov, vážnych lístkov atď.) zo zariadenia-skládky, prevzatými od dodávateľa stavby.

- 34.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (vyjadrenie číslo OU-MT-OSZP-2016/006579-Kh) zo dňa 26.04.2016:
1. Žiadateľ zrealizuje miesto merania emisií v súlade s §15 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 411/2012 a zabezpečí vykonanie oprávneného merania za účelom preukázania ustanovených emisných limitov.
 2. Na uvedenie stavby do užívania je potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.
 3. K žiadosti o súhlas na užívanie uvedenej stavby podľa bodu 2 je potrebné predložiť:
 - žiadosť s údajmi podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší v primeranom rozsahu,
 - vyhodnotenie splnenia podmienky č. 1,
 - aktualizáciu postupu výpočtu,
 - aktualizáciu evidencie zdroja podľa vyhl. č. 231/2013 Z.z., príl. č. 2.
- 35.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Martin, Odbor krízového riadenia (záväzné stanovisko číslo OU-MT-OKR-2016/05468-05) zo dňa 22.04.2016:
- V blízkosti stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia a vedenia civilnej ochrany. Skutočnosť, že investor už má zabezpečenú ochranu zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v náležitej kvalite a dostatočnej kapacite, žiadame doložiť aktuálnym výpisom z plánu ukrytia, najneskôr do kolaudačného konania. S vydaním stavebného povolenia súhlasíme.
- 36.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s., Martin (vyjadrenie číslo O16310002429) zo dňa 14.04.2016:
- Areálový rozvod pitnej vody a areálová kanalizácia odpadových vôd v riešenom území sú pripojené na siete v správe našej spoločnosti: verejný vodovod OC DN 225 vedený v Robotníckej ul., resp. verejnú kanalizáciu DN 500, vedenú v Langsfeldovej ul.
 - S návrhom uskutočnenia predmetnej stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie a s pripojením riešených objektov na VV a VK v správe našej spoločnosti cez existujúce areálové rozvody súhlasíme za nasledovných podmienok:
 - Upozorňujeme, že v zmysle ust. § 23 ods. 7 zák. 442/2002 Z.z. v platnom znení je obsah žump zakázané vypúšťať do VK. Splaškové vody zo žumpy musia byť v zmysle § 36 ods. 3 zák. č. 364/2004 Z.z. v aktuálnom znení zneškodnené jedine v čistiarni odpadových vôd technologicky na to uspôsobenej.
 - Na základe vyjadrenia OU Martin, OSŽP č. OÚ-MT-OSŽP-2016/5970-vod.Rj z 24.3.2016 súhlasíme so zaústením navrhutej dažďovej kanalizácie do existujúcej odľahčovacej stoky DN 1600, ktorá je v správe našej spoločnosti.
 - Do splaškovej kanalizácie je možné vypúšťať len odpadové vody s mierou znečistenia a v množstve zodpovedajúcom požiadavkám platných právnych predpisov a prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie a ČOV Vrútky.
 - Vzhľadom na dĺžku (vnútroareálovej) vodovodnej prípojky naša spoločnosť negarantuje množstvo, tlak a kvalitu dodanej pitnej vody v miestach jednotlivých spotrebičov.
 - Uloženie všetkých inžinierskych sietí vo vzájomných minimálnych vzdialenostiach musí byť v súlade s ustanoveniami STN 736005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- 37.** Dodržať podmienky z vyjadrenia SSE – Distribúcia (vyjadrenie číslo 4600022650) zo dňa 28.04.2016:
- S uvedenou stavbou súhlasíme. V predmetnej lokalite sa nachádzajú skrine a podzemné káblové vedenia VN a NN, podperné body nadzemného vedenia NN. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia (červenou - VN vedenia, zelenou NN vedenia, prerušovanou - nadzemné vedenia).

- Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo, v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. (VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, NN vzdušné vedenie od krajného vodiča na každú stranu 1 meter) Pri realizácii výkopových prác žiadame neporušiť: stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Toto vyjadrenie má len informatívny charakter. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť.
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE-D, a.s. Vám na základe objednávky vytýči určený pracovník SSE-D, a.s., a.s. z príslušného Strediska údržby Martin, (tel. +421 41 519 3646 / +421 41 519 3047).
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení, pri prácach v ochrannom pásme a ich bezprostrednej blízkosti je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na príslušnej TP.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE-D, a.s. z príslušnej Technickej prípravy VN a NN na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu tohto vyjadrenia. V prípade potreby porealizačného vyjadrenia Vám bude vydané po predložení zápisu z kontroly.
- V súbehu a križovaní zemných vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
- Zároveň Vás upozorňujeme, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.

38. Dodržať podmienky z vyjadrenia SPP-Distribúcia (vyjadrenie č. TD/729/ZA/AŠ/2016) zo dňa 03.05.2016:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01.
- Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť, prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov, presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- Pred realizáciou zemných prác, alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia Údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spo-distribucia.sk).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialeností 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä TPP 702 01.
- Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9000170416.

Technické podmienky:

- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby, z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly

- prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Marián Kuchár, tel.č. +421 41 242 4107) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
 - Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každu stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050, až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení, výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
 - 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. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 - Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č. : 0850 111 727.
 - Stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP).
 - Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ, na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.
 - Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Žilina, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia, podľa prílohy.
 - Po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

Osobitné podmienky:

- Existujúce pripojenie na STL pripojovací plynovod D 90 PE + DN 100 OCEL je vyhovujúce aj po zmene na OPZ.

39. Dodržať podmienky z vyjadrenia Slovak Telekom a.s. (vyjadrenie číslo 6611604776) zo dňa 23.02.2016 a vyjadrenia č. 6611613702 zo dňa 23.5.2016:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 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 si stavebník nespĺní povinnosť podľa bodu 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. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie

konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sieti: +421 43 4221016.

- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení, s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť, zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky, do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Peter Blaho, peter.blaho@telekom.sk, +421 46 5432144, 0903590377. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
- Stavebník, alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezabavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

40. Dodržať podmienky Orange Slovensko a.s. (vyjadrenie číslo BB-0388/2016) zo dňa 02.03.2016:

- Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy. 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 a 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 na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange pre INVESTORA vykoná Orange a.s., alebo nim poverená servisná organizácia podľa schválenej cenovej kalkulácie Orange. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. Upozorňujeme, že:

- vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov,
- rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky k nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia. Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinní vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia, najmä tým, že zabezpečíte:
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou alebo kolíkmi,
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ,
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ,
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ,
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou,
- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery),
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378,
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ.

41. Dodržať podmienky z vyjadrenia Železníc Slovenskej republiky Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy (vyjadrenie číslo 18970/2016/O420-2) zo dňa 10.03.2016:

- Splniť požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR OR Žilina č.105/2016-SŽTS/108 zo dňa 25.02.2016.
- Počas realizácie stavby nesmú byť akýmkoľvek spôsobom znečisťované pozemky v správe ŽSR a počas celej doby prevádzky stavby musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.
- Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu žel. trate.
- Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.

- Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.
- 42.** Dodržať podmienky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad (záväzné stanovisko číslo 13853/2016/C342-SŽDD/24674) zo dňa 18.04.2016:
- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDVRR SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDVRR SR.
 - Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
 - Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
 - Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
 - Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
 - Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené v súhrnnom stanovisku ZSR, Generálneho riaditeľstva, odbor expertízy, Bratislava G. 18970/2016/0420-2 zo dňa 10.03.2016.
 - Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
 - Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
- 43.** Dodržať podmienky Ministerstva obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry (vyjadrenie číslo SEMaI-18-434/2016) zo dňa 09.03.2016:
- každú zmenu projektovej dokumentácie stavby žiadame zaslať na posúdenie.
- 44.** Dodržať podmienky Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Riaditeľstvo odštepného závodu Piešťany (vyjadrenie číslo 8979/210/2016) zo dňa 24.03.2016:
- S výstavbou novej skladovej haly súhlasíme bez pripomienok.
 - S vyústením dažďových vôd do vodného toku Turiec cez existujúci výustný objekt je možné súhlasiť za podmienky, že existujúce výustné potrubie zostane pôvodné a nebude zväčšované.
 - Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch a komunikácií prečistených v ORL, žiadame dodržiavať prevádzkové poriadky vodnej stavby pre zabezpečenie garantovanej hodnoty NEL na odtoku.
- 45.** Dodržať podmienky Krajský pamiatkový úrad Žilina (záväzné stanovisko číslo KPUZA-2016/10059-2/30545/FUR zo dňa 26.04.2016:
- Termín zahájenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov, z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.
 - Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.
- 46.** Dodržať podmienky MsÚ Martin, Odbor komunálnych služieb č. Dopr. 28340/458+671/05/16/Ži zo dňa 20.05.2016:

- Stavebník, resp. zhotoviteľ stavby zabezpečí pred realizáciou stavby (stavebných prác) umiestnenie dočasného dopravného značenia (DDZ) podľa schváleného projektu „plán organizácie dopravy (ďalej POD)“.
- Žiadame, aby všetky novorealizované prípojky inžinierskych sietí, hlavne káblové vedenia (NN, VO) boli uložené v chráničkách pod účelovými komunikáciami, parkoviskom (parkovacie stojiská) presahom min 0,50 m po oboch stranách účelovej komunikácie, parkoviska.
- Žiadame, aby:
 - V rozhl'adových trojuholníkoch (výjazd) neboli vysadené nízke kroviny a stromy, resp. boli vysadené tak, aby v budúcnosti nevytvárali prekážku v rozhl'ade pri výjazde z komunikácie a parkoviska v úseku SO 001, ktorý je v oblúku a z komunikácie od bývalej žel. vlečky k vrátnici.
 - Neboli vysadené stromy typ Jarabina (Scorbus) za parkoviskom pre osobné motorové vozidlá pri SO 001 a popri komunikácii od bývalej žel. vlečky k vrátnici z dôvodu, že strom má plody, ktoré budú znečisťovať komunikáciu, ako i parkovacie stojiská a motorové vozidlá.
 - Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí na vlastné náklady (zamiesť, zmyť, kropiť a pod.) čistenie účelových komunikácií v rámci areálu a mietsnu komunikáciu (ďalej MsK) – Ul. robotnícka, prípadne ďalšie vozovky a spevnené plochy (cesta I/65D, MsK – Robotnícka, Čsl. armády), ktoré budú stavebnými vozidlami a mechanizmami znečistené.
 - Vzniknutý odpad bude umiestnený na povolenú a riadenú skládku odpadov, ku kolaudačnému konaniu budú doklady o likvidácii odpadu.
 - Stavebník ku kolaudačnému konaniu stavby zabezpečí umiestnenie trvalého dopravného značenia (TDZ) podľa schváleného projektu „Plán organizácie dopravy (ďalej POD)“, vyjadrenia OR PZ SR, Okresného dopravného inšpektorátu v Martine č. ORPZ-MT-ODI-59_031/2016 z 08.04.2016 a dopravného zariadenia (DZa) – automatická závara č.1 a č. 2 podľa výkresu č. 002 SO 103 sadové úpravy a oplotenie vrátane funkčnosti zariadenia.
 - Toto vyjadrenie nenahradzuje iné stanoviská, vyjadrenia, povolenia, súhlasy, rozhodnutia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov a všeobecne platných právnych noriem.
 - Mesto Martin ako príslušný cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie podľa § 3 ods. (2) cestného zákona a OR PZ SR, Okresný dopravný inšpektorát si vyhradzuje právo prípadných ďalších doplňujúcich a spesňujúcich podmienok.

47. Dodržať podmienky Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 2477/2/2016 zo dňa 26.04.2016:

Odstrániť nedostatky:

- Prívod pre skladovú a expedičnú halu nie je istený proti preťaženiu vhodným istiacim prvkom (nie sú navrhnuté poistky s charakteristikou gG/gL) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 432.1 STN 33 2000-4-43 a čl. 422.3.10 STN 33 2000-4-42.
- Elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru nie je navrhnutá káblami nešíriacimi oheň - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky Č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.4 STN 33 2000-4-42.
- Nie je riešené, či navrhované svietidlá pre osvetlenie skladovej a expedičnej haly spĺňajú požiadavky na inštaláciu v priestore s nebezpečenstvom požiaru - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.8 STN 33 2000-4-42.

- Elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru, vrátane prívodu nie je chránená prúdovým chráničom s rozdielovým vypínacím prúdom $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.9 STN 33 2000-4-42.
- Pre priestor s nebezpečenstvom požiaru nie je pre napájanie dovolené použitie PEN vodiča - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.12 STN 33 2000-4-42.
- V priestore s nebezpečenstvom požiaru sú navrhnuté hlavné rozvážače - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na tabuľku NZA.1 STN 33 2000-5-51.
- V dokumentácii, časť S0001002IPEL a S0001002IPEPS, nie je uvedené správne zaradenie vyhradeného technického zariadenia elektrického do skupiny, vzhľadom na vonkajší vplyv BE2-N1 - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na III. časť prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Prívod pre čerpaciu stanicu nie je istený proti preťaženiu vhodným istiacim prvkom (kábel CYKY 4x50 istený 160 A istiacim prvkom) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na tabuľku C.52.1 prílohy C STN 33 2000-5-52.
- Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre montáž a prevádzku vzduchotechnických zariadení — rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z., nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z. z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES.
- Nedostatočne je navrhnutá výfuková plocha v kotolni a nie je riešené, či steny, ktoré netvoria výfukovú plochu, sú odolné proti účinkom výbuchu — rozpor s § 4 ods. 1 zákona Č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na čl. 34 STN 07 0703, § 12 ods. 2 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov.

Rešpektovať pripomienky a upozornenia:

- V technickej správe SO 301 Priemyselný plynovod je nesprávne použitá STN EN 1775. Pre priemyselné plynovody platí STN EN 15001-1 a STN EN 15001-2.
- V technickej správe odsek (odstavec) Predmet zaradenia je zariadenie na spotrebu plynu spaľovaním s výkonom 1100 kW nesprávne zaradené do skupiny Bh podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z. Príloha č. 1, IV. časť, písm. h) vyhl. č. 508/2009 Z. z. Zariadenie patrí do skupiny Ah.
- Pri tepelných izoláciách rozvodov tepla a teplej vody je potrebné uplatniť vyhl. Č. 14/2016 Z. z. 2.14. Pri návrhu pevne zabudovaného rebríka pre prístup na strechu a jeho montáži, je potrebné dodržať požiadavky STN 74 3282.
- Pri návrhu oceľových schodov v priestore nakládky a vykládky (tri schodišťa) je potrebné dodržať požiadavky STN 73 4130 a STN 74 3305 (pre zábradlia).
- Potrebné je zabezpečiť bezpečný vstup do žumpy.
- V súhrnnej technickej správe v časti 3.8: - na str. 10/40 miesto zákona Č. 126/2006 Z. z. je potrebné uviesť zákon Č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, - na str. 11/40 je uvedené neplatné nariadenie vlády SR č. 204/2003 Z. z.
- V technickej správe pre architektúru sú uvedené vyhlášky MPSVaR SR č.: 541/2007 Z. z., 542/2007 Z. z., 544/2007 Z. z. a 549/2007 Z. z. Sú to vyhlášky MZ SR.
- V technickej správe SO 301 pre priemyselný plynovod sú uvedené neplatné predpisy a normy: zákon č. 330/1996 Z. z., vyhl. č. 374/1990 Zb., STN 06 0711, STN 33 2050, STN 34 1010, STN 36 0035, STN 36 0046, STN 38 1390. 2.20. V projektovej dokumentácii elektročasti sú uvedené neplatné normy: - časť 300010021PEL — STN 34 1090, - časť S0001002IPEPS — STN 33 0120, STN EN 60446.

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

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
 - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, plynovom a tlakovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky Č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..
 - Pracovné prostriedky (vzduchotechnické zariadenia, zariadenia kotolne, vyhradené technické zariadenia), 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. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - Pred uvedením strojových zariadení (vzduchotechnické jednotky) do prevádzky po ich 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.
 - Technické zariadenie plynové — plynový horák je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 393/1999 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
 - Technické zariadenia zdvíhacie — zvisle posuvné brány s motorovým pohonom sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
 - Na kanalizácii a žumpe je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a § 3 vyhl. č. 100/2005 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.
 - Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.
- Poznámka:
- Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

48. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

49. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
- stavebný denník,
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Martin,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti, výsledky z úradných skúšok, revízií),

- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
 - prevádzkový predpis,
 - plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba),
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Martin, k uvedeniu stavby do prevádzky,
 - záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Martine,
 - žiadosť o povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku odľahčovacou stokou do toku Turiec,
 - návrh vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému.
- 50.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 51.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 52.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

vydáva súhlas

na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“):

- **Spaľovacie zariadenie - plynový nízkoteplotný kotol Viessmann Vitoplex 200 SX2A** s menovitým tepelným výkonom 1 100 kW, **s celkovým príkonom 1 196 kW**, s pretlakovým horákom Wieshaupt WM-G20/2-A, ZM-LN, 2“ s frekvenčným meničom.

Zariadenie na odvod spalín a kondenzátu:

Plynový spotrebič má odvod spalín z trojzložkového komína Schiedel ICS 25 DN 500 mm, s tesnením po vonkajšej obvodovej stene, nad strechu objektu.

Zloženie komína:

- z vnútornej vložky z vysoko akostnej ocele 1.4404, hrúbky 0,5 mm,
- z izolačnej vrstvy z Superwool, hrúbky 25 mm,
- z vonkajšieho opláštenia z vysoko lešteného nerezového plechu 17 240, hrúbky 0,6 mm,

Celková výška komína: 11,35 m.

Výška komína od ±0,000: 12,835 m.

Prevýšenie komína nad atikou plochej strechy: 1,5 m.

Odvod kondenzátu z kotla je riešený cez neutralizačné zariadenia a protizápachovú slučku s guľičkou, odtiaľ je kondenzát vedený do kanalizácie.

d)

Inšpekcia

určuje emisné limity a podmienky prevádzkovania

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

V časti:

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie:

(strana 17 z 37 rozhodnutia č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015)

mení podmienku B.1.1. a dopĺňa tabuľku č.5:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW do 50MW

1. Spaľovacie zariadenie – Plynový kotol na výrobu pary UL-S 7000 s príkonom 5,466 MW.

2. Spaľovacie zariadenie – Plynový nízkoteplotný kotol Vitoplex 200 SX2A s príkonom 1 196 kW, s pretlakovým horákom Wieshaupt WM-G20/2-A, ZM-LN, 2“ s frekvenčným meničom.

Tabuľka č. 5

Podmienky platnosti emisných limitov		Koncentrácie prepočítané na štandardné stavové podmienky 101,325 kPa a 0 °C, suchý plyn a pre ref obsah O ₂ 3 % objemu	
Druh paliva	Menovitý tepelný príkon [MW]	Emisný limit [mg.m ⁻³]	
		NO _x	CO
Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31.decembra 2010			
Zemný plyn naftový	5,466	200	100
Zariadenia s kotlami s vydaným povolením od 1. januára 2014			
Zemný plyn naftový	1,196	120*	50

* Platí pre zariadenia s pretlakovými horákmi s teplotou teplotnosného média < 200 °C.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“ prevádzkovateľa DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin, IČO: 31 562 116 uvedené v integrovanom povolení č. č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 pre prevádzku „Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „DS Smith Turpak Obaly – Dostavba areálu“.

Stavebníka a prevádzkovateľa, spoločnosť DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin, IČO: 31 562 116 zastupuje v konaní, na základe plnomocenstva zo dňa 19.02.2016, spoločnosť PROMT, s.r.o., Martin, Robotnícka 1A, 036 01 Martin (ďalej len „prevádzkovateľ v zastúpení“).

Prevádzkovateľ v zastúpení podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 29.04.2016, zaevidovanú pod č. 14045/2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 13.05.2016 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“, prevádzkovateľa DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia. Všetky vyjadrenia boli doručené dňa 01.06.2016.

Podľa § 11 ods. 4 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné rozhodnutia, záväzné stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Martine (č. ORHZ-MT1-543-001/2016) zo dňa 22.04.2016:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 31.

Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (vyjadrenie číslo: OU-MT-OSZP-2016/6590-vod.) zo dňa 21.04.2016:

1. Dodržať podmienky z vyjadrenia Turčianskej vodárenskej spoločnosti a.s. Martin, vydaného pod č. O16310002429 zo dňa 14.04.2016.
2. Dodržať podmienky z vyjadrenia správcu toku SVP š.p. Piešťany, vydaného pod značkou 8979/210/2016 zo dňa 24.03.2016.
3. Žiadame aby spevnené plochy, parkovacie miesta a manipulačná plocha, ktoré sú zo zámkovej dlažby, boli opatrené izoláciou proti priesaku ropných látok do podzemných vôd.

Stanovisko inšpekcie: podmienka 1., 2. bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 32, podmienka 3. nebola akceptovaná, nakoľko uvedená podmienka platí pre spevnené plochy, parkovacie miesta a manipulačné plochy, ktoré nie sú súčasťou tohoto rozhodnutia a podmienka už bola zapracovaná do stavebného povolenia na stavebný objekt SO 101 komunikácie a spevnené plochy, vydaného MsÚ Martin pod č. ŠSÚ-30491/111947/2016 zo dňa 25.05.2016.

Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie číslo OU-MT-OSZP-2016/006571-OH.Vš.) zo dňa 20.04.2016:

1. So stavebnými odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (druhy zo skupiny „17“- stavebné odpady a odpady z demolácii podľa Katalógu odpadov Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z.) požadujeme nakladať v súlade s ustan. § 77 (vid'. Osobitné prúdy odpadov, Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií ods.1,2) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, pričom pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 (Povinnosti držiteľa odpadu).
2. Pripadný nevyužitý odpad vzniknutý pri realizácii stavby požadujeme zneškodniť umiestnením na riadenú povolenú skládku odpadov a toto dokladovať investorom pri kolaudačnom konaní kópiami dokladov (účtov, vážnych lístkov atď.) zo zariadenia-skládky, prevzatými od dodávateľa stavby.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 33.

Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (vyjadrenie číslo OU-MT-OSZP-2016/006579-Kh) zo dňa 26.04.2016:

1. Žiadateľ zrealizuje miesto merania emisií v súlade s §15 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 411/2012 a zabezpečí vykonanie oprávneného merania za účelom preukázania ustanovených emisných limitov.
2. Na uvedenie stavby do užívania je potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.
3. K žiadosti o súhlas na užívanie uvedenej stavby podľa bodu 2 je potrebné predložiť:
 - žiadosť s údajmi podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší v primeranom rozsahu,
 - vyhodnotenie splnenia podmienky č. 1,
 - aktualizáciu postupu výpočtu,
 - aktualizáciu evidencie zdroja podľa vyhl. č. 231/2013 Z.z., príl. č. 2.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 34.

Okresný úrad Martin, Odbor krízového riadenia (záväzné stanovisko číslo OU-MT-OKR-2016/05468-05) zo dňa 22.04.2016:

- V blízkosti stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia a vedenia civilnej ochrany. Skutočnosť, že investor už má zabezpečenú ochranu zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v náležitej kvalite a dostatočnej kapacite, žiadame doložiť aktuálnym výpisom z plánu ukrytia, najneskôr do kolaudačného konania. S vydaním stavebného povolenia súhlasíme.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 35.

Turčianska vodárenská spoločnosť a.s., Martin (vyjadrenie číslo O16310002429) zo dňa 14.04.2016:

- Areálový rozvod pitnej vody a areálová kanalizácia odpadových vôd v riešenom území sú pripojené na siete v správe našej spoločnosti: verejný vodovod OC DN 225 vedený v Robotníckej ul., resp. verejnú kanalizáciu DN 500 vedenú v Langsfeldovej ul.
- S návrhom uskutočnenia predmetnej stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie a s pripojením riešených objektov na VV a VK v správe našej spoločnosti cez existujúce areálové rozvody súhlasíme za nasledovných podmienok:
- Upozorňujeme, že v zmysle ust. § 23 ods. 7 zák. 442/2002 Z.z. v platnom znení je obsah žump zakázané vypúšťať do VK. Splaškové vody zo žumpy musia byť v zmysle § 36 ods. 3 zák. č. 364/2004 Z.z. v aktuálnom znení zneškodnené jedine v čistiarni odpadových vôd technologicky na to uspôsobenej.
- Na základe vyjadrenia OU Martin, OSŽP č. OÚ-MT-OSŽP-2016/5970-vod.Rj z 24.3.2016 súhlasíme so zaústením navrhnutéj dažďovej kanalizácie do existujúcej odľahčovacej stoky DN 1600, ktorá je v správe našej spoločnosti.
- Do splaškovej kanalizácie je možné vypúšťať len odpadové vody s mierou znečistenia a v množstve zodpovedajúcom požiadavkám platných právnych predpisov a prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie a ČOV Vrútky.
- Vzhľadom na dĺžku (vnútroareálovej) vodovodnej prípojky naša spoločnosť negarantuje množstvo, tlak a kvalitu dodanej pitnej vody v miestach jednotlivých spotrebičov.
- Uloženie všetkých inžinierskych sietí vo vzájomných minimálnych vzdialenostiach musí byť v súlade s ustanoveniami STN 736005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 36.

SSE – Distribúcia (vyjadrenie číslo 4600022650) zo dňa 28.04.2016:

- S uvedenou stavbou súhlasíme. V predmetnej lokalite sa nachádzajú skrine a podzemné káblové vedenia VN a NN, podperné body nadzemného vedenia NN. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia (červenou - VN vedenia, zelenou NN vedenia, prerušovanou - nadzemné vedenia).
- Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo, v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. (VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, NN vzdušné vedenie od krajného vodiča na každú stranu 1 meter) Pri realizácii výkopových prác žiadame neporušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Toto vyjadrenie má len informatívny charakter. V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť.
- Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE-D, a.s. Vám na základe objednávky vytýči určený pracovník SSE-D, a.s. z príslušného Strediska údržby Martin, (tel. +421 41 519 3646 / +421 41 519 3047).

- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení, pri prácach v ochrannom pásme a ich bezprostrednej blízkosti je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na príslušnej TP.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE-D, a.s. z príslušnej Technickej prípravy VN a NN na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu tohto vyjadrenia. V prípade potreby porealizačného vyjadrenia Vám bude vydané po predložení zápisu z kontroly.
- V súbehu a križovaní zemných vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
- Zároveň Vás upozorňujeme, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.
- Projektovú dokumentáciu Vám vraciamе späť. Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme uvádzať našu značku, resp. fotokópiu tohto vyjadrenia.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 37.

SPP-Distribúcia (vyjadrenie č. TD/729/ZA/AŠ/2016) zo dňa 03.05.2016:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005, STN 73 3050 a TPP 906 01.
- Pred realizáciou zemných prác, alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť, prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov, presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
- Pred realizáciou zemných prác, alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení, na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia Údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spo-distribucia.sk).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialeností 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä TPP 702 01.
- Stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9000170416.

Technické podmienky:

- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby, z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok, opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Marián Kuchár, tel.č. +421 41 242 4107) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení, v súlade s STN 73 3050, až

po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení, výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.

- 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.

Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.

- Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.

- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č. : 0850 111 727.

- Stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP).

- Stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ, na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.

- Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Žilina, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia, podľa prílohy.

- Po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

Osobitné podmienky:

- Existujúce pripojenie na STL pripojovací plynovod D 90 PE + DN 100 OCEL je vyhovujúce aj po zmene na OPZ.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 38.

Slovak Telekom a.s. vyjadrenie č. 6611604776 zo dňa 23.02.2016 a č. 6611613702 zo dňa 23.5.2016:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby, alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 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 si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 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. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: +421 43 4221016
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení, s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť, zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriadenia skládok materiálu a zriadenia stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti, alebo ju odovzdáte technikovi: +421 46 5432144, 0903590377. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
- Stavebník, alebo ním poverená osoba, je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 39.

Orange Slovensko a.s. (vyjadrenie číslo BB-0388/2016) zo dňa 02.03.2016:

- Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy. 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 komunikácií a 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 na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládky budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange pre INVESTORA vykoná Orange a.s., alebo nim poverená servisná organizácia podľa schválenej cenovej kalkulácie Orange. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ. Upozorňujeme, že:

- vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov,
- rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky k nim, nie sú predmetom tohto vyjadrenia. Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinní vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia, najmä tým, že zabezpečíte:
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávatel' farbou alebo kolíkmi,
- preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ,
- dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ,
- súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ,
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou,
- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery),
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. č. 033 / 77 320 32 , mob. 0907 721 378,
- overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia),
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 40.

Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy (vyjadrenie číslo 18970/2016/O420-2) zo dňa 10.03.2016:

- Splniť požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR OR Žilina č.105/2016-SŽTS/108 zo dňa 25.02.2016.
- Počas realizácie stavby nesmú byť akýmkoľvek spôsobom znečisťované pozemky v správe ŽSR a počas celej doby prevádzky stavby musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.

- Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu žel. trate.
- Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
- Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 41.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad (záväzné stanovisko číslo 13853/2016/C342-SŽDD/24674) zo dňa 18.04.2016:

- Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDVRR SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDVRR SR.
- Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Stavba v OPD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom.
- Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- Stavebník je povinný dodržať podmienky stanovené v súhrnnom stanovisku ZSR, Generálneho riaditeľstva, odbor expertízy, Bratislava G. 18970/2016/0420-2 zo dňa 10.03.2016.
- Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
- Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
- Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 42.

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry (vyjadrenie číslo SEMaI-18-434/2016) zo dňa 09.03.2016:

- každú zmenu projektovej dokumentácie stavby žiadame zaslať na posúdenie.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 43.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Riaditeľstvo odštepného závodu Piešťany (vyjadrenie číslo 8979/210/2016) zo dňa 24.03.2016:

- S výstavbou novej skladovej haly súhlasíme bez pripomienok.
- S vyústením dažďových vôd do vodného toku Turiec cez existujúci výustný objekt je možné súhlasiť za podmienky, že existujúce výustné potrubie zostane pôvodné a nebude zväčšované.
- Pri odvádzaní vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch a komunikácií prečistených v ORL, žiadame dodržiavať prevádzkové poriadky vodnej stavby pre zabezpečenie garantovanej hodnoty NEL na odtoku.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 44.

Krajský pamiatkový úrad Žilina (záväzné stanovisko číslo KPUZA-2016/10059-2/30545/FUR zo dňa 26.04.2016:

- Termín zahájenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou písomne ohlásit' najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov, z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.
- Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásit' Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 45.

MsÚ Martin, Odbor komunálnych služieb č. Dop. 28340/458+671/05/16/Ži zo dňa 20.05.2016:

- Stavebník, resp. zhotoviteľ stavby zabezpečí pred realizáciou stavby (stavebných prác) umiestnenie dočasného dopravného značenia (DDZ) podľa schváleného projektu „plán organizácie dopravy (ďalej POD)“.
- Žiadame, aby všetky novorealizované prípojky inžinierskych sietí, hlavne káblové vedenia (NN, VO) boli uložené v chráničkách pod účelovými komunikáciami, parkoviskom (parkovacie stojiská) presahom min 0,50 m po oboch stranách účelovej komunikácie, parkoviska.
- Žiadame, aby:
 - V rozhládových trojuholníkoch (výjazd) neboli vysadené nízke kroviny a stromy, resp. boli vysadené tak, aby v budúcnosti nevytvárali prekážku v rozhlade pri výjazde z komunikácie a parkoviska v úseku SO 001, ktorý je v oblúku a z komunikácie od bývalej žel. vlečky k vrátnici.
 - Neboli vysadené stromy typ Jarabina (Scorbus) za parkoviskom pre osobné motorové vozidlá pri SO 001 a popri komunikácii od bývalej žel. vlečky k vrátnici z dôvodu, že strom má plody, ktoré budú znečisťovať komunikáciu, ako i parkovacie stojiská a motorové vozidlá.
- Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí na vlastné náklady (zamiesť, zmyť, kropiť a pod.) čistenie účelových komunikácií v rámci areálu a mietsnu komunikáciu (ďalej MsK) – Ul. robotnícka, prípadne ďalšie vozovky a spevnené plochy (cesta I/65D, MsK – Robotnícka, Čsl. armády), ktoré budú stavebnými vozidlami a mechanizmami znečistené.
- Vzniknutý odpad bude umiestnený na povolenú a riadenú skládku odpadov, ku kolaudačnému konaniu budú doklady o likvidácii odpadu.
- Stavebník ku kolaudačnému konaniu stavby zabezpečí umiestnenie trvalého dopravného značenia (TDZ) podľa schváleného projektu „Plán organizácie dopravy (ďalej POD)“, vyjadrenia OR PZ SR, Okresného dopravného inšpektorátu v Martine č. ORPZ-MT-ODI-59_031/2016 z 08.04.2016 a dopravného zariadenia (DZa) – automatická závara č.1 a č. 2 podľa výkresu č. 002 SO 103 sadové úpravy a oplotenie vrátane funkčnosti zariadenia.

- Toto vyjadrenie nenahradzuje iné stanoviská, vyjadrenia, povolenia, súhlasy, rozhodnutia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov a všeobecne platných právnych noriem.
- Mesto Martin ako príslušný cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie podľa § 3 ods. (2) cestného zákona a OR PZ SR, Okresný dopravný inšpektorát si vyhradzuje právo prípadných ďalších doplňujúcich a spesňujúcich podmienok.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 46.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 2477/2/2016 zo dňa 26.04.2016:

Odstrániť nedostatky:

- Prívod pre skladovú a expedičnú halu nie je istený proti preťaženiu vhodným istiacim prvkom (nie sú navrhnuté poisťky s charakteristikou gG/gL) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 432.1 STN 33 2000-4-43 a čl. 422.3.10 STN 33 2000-4-42.
- Elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru nie je navrhnutá káblami nešíriacimi oheň - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky Č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.4 STN 33 2000-4-42.
- Nie je riešené, či navrhované svietidlá pre osvetlenie skladovej a expedičnej haly spĺňajú požiadavky na inštaláciu v priestore s nebezpečenstvom požiaru - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.8 STN 33 2000-4-42.
- Elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru, vrátane prívodu nie je chránená prúdovým chráničom s rozdielovým vypínacím prúdom $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.9 STN 33 2000-4-42.
- Pre priestor s nebezpečenstvom požiaru nie je pre napájanie dovolené použitie PEN vodiča - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 422.3.12 STN 33 2000-4-42.
- V priestore s nebezpečenstvom požiaru sú navrhnuté hlavné rozvádzače - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na tabuľku NZA.1 STN 33 2000-5-51.
- V dokumentácii, časť S0001002IPEL a S0001002IPEPS, nie je uvedené správne zaradenie vyhradeného technického zariadenia elektrického do skupiny, vzhľadom na vonkajší vplyv BE2-N1 - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na III. časť prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Prívod pre čerpaciu stanicu nie je istený proti preťaženiu vhodným istiacim prvkom (kábel CYKY 4x50 istený 160 A istiacim prvkom) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod č. 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na tabuľku C.52.1 prílohy C STN 33 2000-5-52.
- Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre montáž a prevádzku vzduchotechnických zariadení — rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z., nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z. z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES.
- Nedostatočne je navrhnutá výfuková plocha v kotolni a nie je riešené, či steny, ktoré netvorí výfukovú plochu, sú odolné proti účinkom výbuchu — rozpor s § 4 ods. 1 zákona Č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na čl. 34 STN 07 0703, § 12 ods. 2 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov.

Rešpektovať pripomienky a upozornenia:

- V technickej správe SO 301 Priemyselný plynovod je nesprávne použitá STN EN 1775. Pre priemyselné plynovody platí STN EN 15001-1 a STN EN 15001-2.

- V technickej správe odsek (odstavec) Predmet zaradenia je zariadenie na spotrebu plynu spaľovaním s výkonom 1100 kW nesprávne zaradené do skupiny Bh podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z. Príloha č. 1, IV. časť, písm. h) vyhl. č. 508/2009 Z. z. Zariadenie patrí do skupiny Ah.
- Pri tepelných izoláciách rozvodov tepla a teplej vody je potrebné uplatniť vyhl. Č. 14/2016 Z. z. 2.14. Pri návrhu pevne zabudovaného rebríka pre prístup na strechu a jeho montáži, je potrebné dodržať požiadavky STN 74 3282.
- Pri návrhu oceľových schodov v priestore nakládky a vykládky (tri schodištia) je potrebné dodržať požiadavky STN 73 4130 a STN 74 3305 (pre zábradlia).
- Potrebné je zabezpečiť bezpečný vstup do žumpy.
- V súhrnnej technickej správe v časti 3.8: - na str. 10/40 miesta zákona Č. 126/2006 Z. z. je potrebné uviesť zákon Č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, - na str. 11/40 je uvedené neplatné nariadenie vlády SR č. 204/2003 Z. z.
- V technickej správe pre architektúru sú uvedené vyhlášky MPSVaR SR č.: 541/2007 Z. z., 542/2007 Z. z., 544/2007 Z. z. a 549/2007 Z. z. Sú to vyhlášky MZ SR.
- V technickej správe SO 301 pre priemyselný plynovod sú uvedené neplatné predpisy a normy: zákon č. 330/1996 Z. z., vyhl. č. 374/1990 Zb., STN 06 0711, STN 33 2050, STN 34 1010, STN 36 0035, STN 36 0046, STN 38 1390. 2.20. V projektovej dokumentácii elektročasti sú uvedené neplatné normy: - časť 300010021PEL — STN 34 1090, - časť S00010021PEPS — STN 33 0120, STN EN 60446.

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

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickým, plynovým a tlakovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky Č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..
- Pracovné prostriedky (vzduchotechnické zariadenia, zariadenia kotolne, vyhradené technické zariadenia), 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. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením strojových zariadení (vzduchotechnické jednotky) do prevádzky po ich 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.
- Technické zariadenie plynové — plynový horák je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 393/1999 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- Technické zariadenia zdvíhacie — zvisle posuvné brány s motorovým pohonom sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- Na kanalizácii a žumpe je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a § 3 vyhl. č. 100/2005 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.
- Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.
- Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Poznámka:

- Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 47.

Prevádzkovateľ požiadal Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej ochrany prírody a krajiny a posudzovania vplyvov na životné prostredie o vyjadrenie k projektu „“. Okresný úrad vo svojom vyjadrení č. OU-MT-OSZP-2015/12497-EIA_Ha zo dňa 12.10.2015 uviedol, že navrhovaná činnosť nespĺňa kritériá podľa §18 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a nedosahuje prahové hodnoty pre zisťovacie konanie a povinné hodnotenie podľa prílohy č. 8 bod 9. Infraštruktúra, položka č. 16, preto nie je potrebné posudzovanie v zmysle zákona

MsÚ Martin, stavebný úrad vydal rozhodnutie o umiestnení stavby „DS Smith Turpak obaly - Dostavba areálu“ pod č. SÚ-28971/83124/2016 zo dňa 25.04.2016.

MsÚ Martin, Útvar hlavného architekta vydal stanovisko č. ÚHAM/364/2016/Ola-40 zo dňa 28.4.2016:

Podľa Územného plánu sídelného útvaru Martin v znení všetkých jeho zmien a doplnkov, schváleného uznesením Mestského zastupiteľstva v Martine 23.9.1999 pod č.105/99 a jeho záväzných častí vyhlásených Všeobecne záväzným nariadením č.38 v znení všetkých jeho zmien a doplnkov sa predmetné pozemky nachádzajú v urbanistickom okrsku č.11, s určujúcou funkciou PA6-jestvujúce plochy priemyselnej výroby.

Navrhovaná výstavba nie je v rozpore s územným plánom. S návrhom výstavby podľa predloženej dokumentácie súhlasíme.

Martinská teplárenská, a.s. Martin vydala stanovisko č. E/035/Va/16 zo dňa 30.5.2016:

Súhlasíme so zmenou integrovaného povolenia na DS Smith Turpak Obaly – dostavba areálu. Na zabezpečenia dodávky tepla pre dostavbu areálu navrhujeme využiť odpadné technologické teplo z výroby kartonáže. Ak bude potreba tepla väčšia navrhujeme napojiť objekt na sústavu CZT.

Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Oblastné riaditeľstvo Žilina (vyjadrenie číslo 105/2016/SŽTS-108-1b.06) zo dňa 25.02.2016:

V dotknutom priestore sa nenachádzajú trasy podzemných vedení ani žiadne zariadenia v správe ŽSR.

ŽSR OR Žilina nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia pre danú stavbu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo: v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (plynový nízkoteplotný kotol s celkovým menovitým tepelným príkonom 1 196 kW) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší ,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby v časti „SO 201 Vodné stavby“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „DS Smith Turpak obaly - Dostavba areálu“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin
doručiť na adresu splnomocneného zástupcu
PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, S.H. Vajanského 1, 036 58 Martin
3. VÚB Leasing a.s., Mlynské Nivy 1, 820 05 Bratislava
4. INKUR s.r.o., Robotnícka 1C, 036 01 Martin
5. Prostylle s.r.o., Robotnícka 1051/2, 036 01 Martin
6. Ján Mlynár, Š.Furdeka 10/65, 036 01 Martin
7. Miloš Kramár MIKRA, Robotnícka 1/B, 036 01 Martin
8. Miroslav Mrváň, Ulica na Kopanice 5403/1, 038 61 Vrútky
9. PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin - projektant

Po nadobudnutí právoplatnosti:

10. Mesto Martin, Utvar hlavného architekta. stavebný úrad, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
11. Mesto Martin, OKS, referát dopravy, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
12. Mesto Martin, OKS, referát ŽP, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
13. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
14. Železnice SR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
15. Železnice SR, Bratislava, Oblastné riaditeľstvo, ul. 1. mája 34, 010 01 Žilina
16. Ministerstvo obrany SR, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
17. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 58 Martin
18. Okresný úrad Martin, Odbor krízového riadenia, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 58 Martin
19. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Marians námestie 19, 010 01 Žilina
20. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Martine, Ul. V. Žigora 30, 036 01 Martin
21. SVP š.p., OZ Piešťany, Nábregie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
22. Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s., Kuzmányho 25, 036 80 Martin
23. SSE-Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
24. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
25. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
26. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava
27. Energotel, a.s., Miletičova 7, 811 00 Bratislava
28. Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 972/17. 036 01 Martin
29. STEFE Martin, a.s., Východná 3893/14, 036 01 Martin