

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 4884-21569/2020/3,4/470580104/Z20

Banská Bystrica dňa 09. 07. 2020



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 19 zákona o IPKZ, § 68 a 88 ods. 3 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4, § 3 ods. 3 písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 a § 88 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 470580104, pod číslom jednania: 1049/199/2003/OIPK/Pe zo dňa 29. 04. 2004, zmeneného rozhodnutiami č. 3740/360/OIPK/470580104/Z1/2004/Ka zo dňa 30. 06. 2005, č. 3675/506/OIPK/470580104/Z2-Ú/2006/Ka zo dňa 30. 11. 2006, č.126-1664/2008/Kas/470580104/Z3 zo dňa 18. 01. 2008, č.126-12124/2008/Kas/470580104/Z4 zo dňa 16. 04. 2008, č. 916-10907/2009/Kri,Kas/470580104/Z5 zo dňa 01. 04. 2009, č. 4739-12814/2009/Kas/470580104/Z6 zo dňa 17. 04. 2009, č. 5756-23933/2009/Kri,

Kas/470580104/Z7 zo dňa 17. 07. 2009, č. 6894-19864/2010/Kas/470580104/Z8 zo dňa 29. 06. 2010, č. 847-1858/2011/Kas/470580104/Z9 zo dňa 24. 01. 2011, č. 4599-18835/2011/Kas/470580104/Z10 zo dňa 27. 06. 2011, č. 5792-20899/2012/Kas/470580104/Z11 zo dňa 26. 07. 2012, č. 490-6106/2013/Kas/470580104/Z12 zo dňa 04. 03. 2013, č. 3862-16590/2014/Kas/470580104/Z13 zo dňa 06. 06. 2014, č. 5221-28940/2014/Kri/470580104/Z14 zo dňa 09. 10. 2014, č. 6285-30171/2014/Kas/470580104/Z15 zo dňa 21. 10. 2014 a č. 5241-25035/2016/Kas/470580104/Z16 zo dňa 10. 08. 2016 a č. 2946-10391/2017/Kas/470580104/Z17 zo dňa 29. 03. 2017, č. 5097-19705/2019/Kas/470580104/Z18 zo dňa 29. 05. 2019 a č. 976-2296/2020/3/470580104/Z19 zo dňa 27. 01. 2020 (ďalej len „integrované povolenie“)

pre prevádzku

„Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“
DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota,
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno: **DETOX s.r.o.**
Sídlo: **Zvolenská cesta 139**
974 05 Banská Bystrica
IČO: **31 582 028**

ktorou

- povoľuje zmenu stavby „Sklady ropných produktov, Centrum fyzikálno - chemických úprav odpadov, DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota“ na stavbu „Sklad a sedimentácia ropných produktov“ pred jej dokončením (bod a)
- povoľuje odstránenie časti stavby súp. č. 3107 Sklad náhradných dielov (bod b)
- povoľuje uskutočnenie vodnej stavby SO 015 Kanalizácia (bod c)
- mení vydané integrované povolenie (bod d)

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby „Sklady ropných produktov, Centrum fyzikálno - chemických úprav odpadov, DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota“ na stavbu „Sklad a sedimentácia ropných produktov“ na pozemkoch parc. č. 2903/73 a 2903/205 v katastrálnom území Rimavská Sobota pred jej dokončením (ďalej len „zmena stavby“) v nasledovnom rozsahu:

SO 030 Sklad a sedimentácia ropných látok zahŕňa vybudovanie dvoch zberných (stáčacích) nádrží, každá s objemom 33 m³, osadených v prestrešenej záchytnej nádrži o objeme 49,5 m³ a dvoch sedimentačných nádrží, každá s objemom 300 m³ osadených

v prestrešenej záchytnej nádrži s objemom 462 m³. Vybuduje sa prestrešené stáčacie miesto s pojazdným oceľovým roštom so železobetónovou záchytnou nádržou objemu 30 m³. Oproti pôvodne povolenej stavbe dochádza k zmene charakteru a množstva skladovaných kvapalín. Namiesto Skladu rozpúšťadiel s objemom 8 x 20 m³ sa vybuduje Sklad a sedimentácia ropných látok s objemami 2 x 33 m³ a 2 x 300 m³, v ktorom budú skladované opotrebované oleje.

SO 012 Energomost dopĺňa sa priamy potrubný most dĺžky 36 m.

PS 05 Napájacie rozvody NN; ČPS 05.1 PRS pre úpravu olejových odpadov rieši elektroinštaláciu osvetlenia, prevádzkového rozvodu silnoprúdu, ohrevu a ochrany potrubia pred zamrznutím.

PS 14 Úprava olejových odpadov; ČPS 14.1 Strojnotechnologické vybavenie rieši stáčanie dovezených opotrebovaných olejov z autocisterien do zberných nádrží, čistenie – filtrovanie, kvalitatívnu separáciu olejov ich sedimentáciou v nádržiach na požadované frakcie, skladovanie a dopravu jednotlivých frakcií olejov do jestvujúcich nádrží distribučného skladu a manipuláciu a spätnú expedíciu nepoužiteľných olejov.

PS 14 Úprava olejových odpadov; ČPS 14.2 Vykurovanie zahŕňa ohrev odpadného oleja, udržiavanie jeho teploty v zásobných nádržiach a udržiavanie teploty dopravovaného média v potrubných dopravných trasách. Ohrev odpadných olejov a udržiavanie teploty v zásobných nádržiach je navrhnuté teplou vodou a udržiavanie prevádzkovej teploty prepravovaných médií v technologických potrubíach bude zabezpečené parným potrubím pripevneným k ohrievanému potrubiu.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Jozef Steranka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračnými číslami 3330*A2 a 3330*I3; Ing. Róbert Papcun, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2055*A*5-3; Ing. Igor Vrzguľa, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1339*Z*I4; Ing. Miroslav Divok, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2438*A2.

Pre uskutočnenie zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Zmenu stavby uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní.
2. Pred začatím uskutočňovania zmeny stavby doriešiť v projekte elektrického zariadenia (PS 05 Napájacie rozvody NN, ČPS 05.1 PRS pre úpravu olejových odpadov) spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke v súlade s čl. 9.4.3.1 STN EN 60204-1 (33 2200) /ovládacie obvody nie sú napájané z oddeľovacieho transformátora/.
3. Pri uskutočňovaní zmeny stavby na navrhovanom schodišti a plošinách realizovať výplň zábradlia výšky minimálne 1100 mm so zárázkou v súlade s čl. 7 STN EN ISO 14122-3.
4. Stavebník pred začatím zmeny stavby zabezpečí posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších

predpisov oprávnenou právnickou osobou.

5. Pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať nasledovné podmienky SSD, a.s. Žilina:
 - Dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov; VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy a stabilitu podperných bodov.
 - Požiadat' a zabezpečiť presné vytýčenie trasy podzemných vedení.
 - Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, a.s. Žilina, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
 - V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. č. 0800 159 000.
 - V súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD a.s. Žilina táto nezodpovedá za poškodenia zariadenia stavebníka.
6. Pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať nasledovné podmienky SPP distribúcia, a.s. Bratislava:
 - Rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem, dodržať ustanovenia zákona o energetike.
 - Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D, a.s. na vykonanie kontroly stavu obnaženého zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
 - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 - Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D, a.s. nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná.
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, a.s. vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené na tel. č. 0850 111 727.
7. Skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, vykonať odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
8. So vzniknutými odpadmi je povinný pôvodca nakladať v súlade s § 13 písm. a) až d) a § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, t. j. tá právnická alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú a je povinný, okrem iného zabezpečiť pre vzniknuté odpady ich spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, t. j. prednostne zabezpečiť ich recykláciu, zhodnotenie a len ak to nie je možné, zabezpečiť ich pôvodca zneškodnenie oprávnenou organizáciou.
9. Ak pôvodca zhromažďuje ročne v súhrne viac ako 1000 kg nebezpečných odpadov, je

povinný požiadať o vydanie súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva udeleného v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.

10. Po dokončení stavby stavebník požiada Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a predloží evidenciu odpadov vzniknutých realizáciou stavby a doklady o spôsobe ich zhodnotenia alebo zneškodnenia.
11. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom (expanzné nádoby 50/6) a elektrickom zariadení skupiny A vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
12. Pracovné prostriedky, 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.
13. Technické zariadenia tlakové – expanzná nádoba je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
14. Technické zariadenia zdvíhacie – pojazdné zdvíhadlo je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Ostatné podmienky pre uskutočnenie stavby určené rozhodnutiami č. 3740/360/OIPK/470580104/Z1/2004/Ka zo dňa 30. 06. 2005, č. 126-12124/2008/Kas/470580104/Z4 zo dňa 16. 04. 2008 a č. 976-2296/2020/3/470580104/Z19 zo dňa 27. 01. 2020 zostávajú nezmenené.

- b) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 88 ods. 3 stavebného zákona povoľuje odstránenie časti stavby súp. č. 3107 Sklad náhradných dielov na pozemku parc. č. 2903/64 v k. ú. Rimavská Sobota (ďalej len „stavba“) vlastníkovi stavby: DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, Banská Bystrica.**

Hala je tvorená ako oceľová nosná konštrukcia opláštená a zastrešená trapézovým plechom. Odstráni sa celková plocha objektu 144 m² so šírkou 12 m v troch moduloch. Uvoľnený priestor sa využije pre vytvorenie areálovej komunikácie.

Technologický opis prác vypracoval Ing. Jozef Steranka, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3330*I3.

Pre odstránenie stavby sa podľa § 90 stavebného zákona určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude odstránená do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2. Odstránenie stavby vykoná oprávnená právnická osoba, ktorú vlastník stavby nahlási inšpekcii do 5 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvného vzťahu a predloží jej oprávnenie na odstraňovanie stavieb.
3. Pri odstraňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky 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 v znení neskorších predpisov.
4. Stavbu odstrániť tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovanému porušeniu stability stavby alebo jej časti.
5. Stavbu odstraňovať podľa schváleného technologického postupu.
6. Pred začatím odstraňovania stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich porušeniu.
7. V prípade výskytu azbestocementových materiálov pri odstraňovaní stavby postupovať v zmysle § 13 ods. 4 písm. k) a § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s nariadením vlády č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.
8. Pri odstraňovaní stavby táto musí byť odpojená od všetkých energií a médií.
9. Pri odstraňovaní stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnych iných stavieb ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
10. Okolie odstraňovanej stavby nesmie byť touto činnosťou a jej dôsledkami nadmerne obťažované.
11. Pri realizácii demolačných prác musia byť dodržiavané všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných požiadaviek a to tak vo vzťahu k ochrane zdravia ako aj životného prostredia.
12. So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a ostatných súvisiacich vykonávacích predpisov a právnych noriem.
13. Pri nakladaní s odpadmi je potrebné rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva, t.j. prednostne zabezpečiť ich recykláciu, zhodnotenie a len ak to nie je možné, zabezpečiť ich pôvodca zneškodnenie oprávnenou organizáciou.
14. S odpadmi, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku demolačných prác, je potrebné nakladať v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
15. Dočasné zhromažďovanie odpadov z demolačných prác je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má vlastník stavby alebo subjekt zabezpečujúci tieto práce vlastnícke alebo iné právo k tomu ho oprávňujúce.
16. Po ukončení prác písomne zdokladovať Okresnému úradu Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, v lehote 30 dní od ukončenia prác, akým spôsobom bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri demolačných prácach.
17. Prevádzkovateľ a vlastník stavby písomne oznámi inšpekcii ukončenie prác na

odstraňovaní stavby a zdokladuje splnenie podmienok určených pre jej odstránenie.

c) povoľuje uskutočnenie vodnej stavby SO 015 Kanalizácia na pozemku parc. č. 2903/73 v k. ú. Rimavská Sobota

Predmetnou vodnou stavbou sa dopĺňa jestvujúca kanalizácia o vetvu dĺžky 5,3 m a odlučovač ropných látok.

Projektovú dokumentáciu vodnej stavby vypracovala Helena Štaudnerová, odborne spôsobilá technička zapísaná v registri SKSI, č. osvedčenia T2-250/2002.

Pre uskutočnenie vodnej stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím vodnej stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania vodnej stavby.
4. Vodná stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ vodnej stavby bude vybratý výberovým konaním.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia vodnej stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne stavebník oznámi inšpekcii taktiež zhotoviteľa vodnej stavby a jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie vodných stavieb.
6. Pred začatím vodnej stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí a dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich porušeniu.
7. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať nasledovné podmienky SSD, a.s. Žilina:
 - Dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov; VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy a stabilitu podperných bodov.
 - Požiadat' a zabezpečiť presné vytýčenie trasy podzemných vedení.
 - Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, a.s. Žilina, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných

technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

- V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. č. 0800 159 000.
 - V súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD a.s. Žilina táto nezodpovedá za poškodenia zariadenia stavebníka.
8. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať nasledovné podmienky SPP distribúcia, a.s. Bratislava:
- Rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem, dodržať ustanovenia zákona o energetike.
 - Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D, a.s. na vykonanie kontroly stavu obnaženého zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
 - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 - Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D, a.s. nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná.
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, a.s. vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené na tel. č. 0850 111 727.
9. Pri uskutočňovaní vodnej stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbách a účastníkoch výstavby.
11. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Vodná stavba bude ukončená najneskôr do 9.3.2023.
13. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavby, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňali základné požiadavky na stavby.
14. So vzniknutými odpadmi je povinný pôvodca nakladať v súlade s § 13 písm. a) až d) a § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov tá právnická alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú a je povinný, okrem iného zabezpečiť pre vzniknuté odpady ich spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, t. j. prednostne zabezpečiť ich recykláciu, zhodnotenie a len ak to nie je možné, zabezpečiť ich pôvodca zneškodnenie oprávnenou organizáciou.

15. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
16. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na vodnú stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
17. Po dokončení vodnej stavby stavebník požiada inšpekciu o uvedenie vodnej stavby do prevádzky s náležitosťami podľa § 17 a § 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Dokončenú vodnú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

d)) Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

- 1) v odstavci „Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia je

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

- 2) v časti „Opis a organizácia prevádzky, c) Kapacita prevádzky“

- **ruší pôvodný text a nahrádza ho** nasledovne:

Projektovaná výrobná kapacita linky EKODEST je **2 000 t** ročne odpadových riedidiel a rozpúšťadiel.

Projektovaná výrobná kapacita linky LORO je **20 000 t** ročne odpadových olejov a emulzií.

- 3) v časti **f)** „Objekty, ktoré majú technologickú nadväznosť na technologické objekty LORO a EKODEST **doplňa** nasledujúci text:

Sklad a sedimentácia ropných produktov:

Predmetný objekt bude slúžiť na činnosť, ktorá pozostáva zo sedimentácie opotrebovaného oleja na jednotlivé frakcie, čím sa mení objem fyzikálnej úpravy odpadov. Tejto hlavnej činnosti predchádzajú vedľajšie činnosti najmä stáčanie olejov z autocisterien, laboratórna analýza a viacnásobná filtrácia. Doplnkovými činnosťami k hlavnej činnosti budú najmä ohrev nádrží a potrubných rozvodov, prečerpanie a čistenie zachytených dažďových vôd.

Selekcia odpadových olejov na základe obsahu vody a mechanických nečistôt v sedimentačných nádržiach a následná sedimentácia zaručia vyššiu kvalitu vstupnej suroviny pre linku LORO, čo pri konkrétnej účinnosti spracovania odpadových olejov zabezpečí aj vyššiu kvalitu výstupného produktu.

Stavebno-technické riešenie objektu:

Predmetná stavba bude umiestnená v areáli prevádzky. Stáčacie miesto a konštrukcie nádrží (železobetónové vane a ocelové nádoby) s prístreškami a plošinami budú umiestnené

na parcele číslo 2903/73 v k. ú. Rimavská Sobota na vybudovanom základovom rošte pôvodnej stavby „Sklady ropných produktov“. Časť budovy „Sklad náhradných dielov“ na parcele č. 2903/64 bude demontovaná.

Novobudovaný potrubný most dĺžky 36 m bude spájať stavebný objekt s jestvujúcim potrubným mostom SO 012 Energomost, ktorý je napojený na rozvod pary z jestvujúceho objektu SO35 Strojovňa vyvíjača pary. Cez potrubie uložené na potrubných mostoch bude novopostavený objekt prepojený so „Skladom tekutých odpadov“.

Stavebný objekt „**SO 030 - Sklad a sedimentácia ropných látok**“ bude členený na:

Stáčacie miesto: železobetónová nepriepustná nádrž s pôdorysnými rozmermi 19,6 x 4,65 m umiestnená pod pojazdným oceľovým roštom, prekrytá oceľovým prístreškom, ktorá plní funkciu záchytnej nádrže. Záchytná nádrž je navrhnutá so spádovaním dna k dvom zberným nádržiam rozmerov 0,5 x 0,5 x 0,3m. Na dne záchytnej nádrže sú vytvorené podstavce na uloženie oceľovej konštrukcie pre pojazdný rošt, tak aby objem zachytenej tekutiny bol min 30 m³. Prístrešok je navrhovaný s pultovou strechou, svetlá výška je 6350 mm.

Stáčanie a dopravu ropných látok budú zabezpečovať 4 samonasávacie čerpadlá vybavené frekvenčnými meničmi cez potrubné rozvody, filtračné zariadenia, meracie a uzatváracie armatúry.

Plocha pre stáčacie nádrže: železobetónová nepriepustná nádrž s pôdorysnými rozmermi 10,5 m x 5,6 m, ktorá plní funkciu záchytnej nádrže. Záchytná nádrž je navrhovaná so stenami výšky 1 m, s objemom 49,5 m³, so spádovaním dna k zbernej nádrži rozmerov 0,5 x 0,5 x 0,3 m. Prístrešok je navrhovaný s pultovou strechou. Z troch strán sú steny opláštené trapézovým plechom resp. trapézovým presvetľovacím polykarbonátom. Prístup na dno nádrže a na obslužnú plošinu v úrovni +5,9 m je zabezpečený schodiskovými ramenami.

Na ploche budú umiestnené dve stáčacie oceľové, jednoplášťové nádrže o objeme 33 m³, s dvojitém dnom, ktorého nepriepustnosť je kontrolovaná meraním podtlaku v medziplášťovom priestore.

Pre vyhrievanie skladovaného média v nádržiach bude slúžiť rúrkové teplo – výmenné potrubie. Meranie výšky hladiny v nádržiach bude ultrazvukovým hladinomerom s blokáciou max. hladiny. Nádrže sú zabezpečené zariadením proti preplneniu, vrátane akustickej signalizácie max. hladiny.

Plocha pre sedimentačné nádrže: železobetónová nepriepustná nádrž s pôdorysnými rozmermi 19,3 m x 8,45 m, ktorá plní funkciu záchytnej nádrže. Výška stien nádrže 3,1 m vytvára objem 462,365 m³. Dno nádrže je spádované k dvom zberným nádržiam rozmerov 0,5 x 0,5 m x 0,3 m. V priestore medzi nádržami bude umiestnená schodisková veža a medzi nádržami v jednom smere a pozdĺžnymi stenami bude na úrovni +2,6 m navrhovaná plošina. Vnútorne plochy železobetónových nádrží budú natreté náterom odolným voči ropným látkam a olejom. Na ploche budú umiestnené dve sedimentačné, oceľové, jednoplášťové nádrže o objeme 300 m³ s dvojitém dnom, ktorého nepriepustnosť je kontrolovaná meraním podtlaku v medziplášťovom priestore.

Nádrže budú vybavené ohrevom pomocou rúrkového – výmenného potrubia umiestneného vo vnútri nádrže. Prečerpanie odpadov bude čerpadlom, ktoré bude zabezpečené snímačom prietoku v potrubí. Meranie výšky hladiny v nádržiach bude ultrazvukovým hladinomerom s blokáciou max. hladiny.

V každej nádrži bude umiestnené zariadenie na signalizáciu maximálnej hladiny kvapalín.

Stavebný objekt **SO 012 Energomost** bude doplnený o novú vetvu v celkovej dĺžke 36 m.

Stavebný objekt **SO 015 Kanalizácia** bude doplnený o novú vetvu dĺžky 5,3 m a odlučovač ropných látok (ORL).

Nová vetva dažďovej kanalizácie rieši priame odkanalizovanie dažďových vôd a nepriame odkanalizovanie formou prečerpávania.

Dažďové vody zo spevnených plôch budú odkanalizované líniovým žľabom do kanalizačnej šachty a následne cez odlučovač ropných látok do areálovej kanalizácie.

Dažďové vody zo striech jednotlivých prístreškov budú odvedené na terén. Časť plochy pre sedimentačné nádrže je navrhnutá bez prestrešenia. Plocha bude vybudovaná ako nepriepustná železobetónová nádrž. Celá nádrž bude natretá ochranným náterom proti ropným látkam a plní funkciu ochrany vôd proti ropným látkam. Dažďové vody, ako aj prípadné uniknuté ropné látky, budú z tejto nádrže prečerpávané ponorným čerpadlom do kontrolnej šachty a následne cez odlučovač ropných látok odvedené výustným potrubím z ORL do areálovej kanalizácie.

Dažďová kanalizácia je navrhnutá z PVC rúr DN 100 a DN 150 pre ležatú kanalizáciu.

Na zachytávanie ropných látok v dažďových vodách bude slúžiť odlučovač ropných látok LO Alfa 3-1 B s účinnosťou čistenia 0,5 mg NEL/l.

4) v časti „Podmienky pre prevádzkovanie 5. Podmienky pre nakladanie s vodami“

- **mení** text v bodoch 5.3 a 5.4 nahrádza ich nasledovným textom:

5.3 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať sorpčné lapače olejov v prevádzke v súlade s aktuálnym schváleným manipulačným poriadkom vodnej stavby a v súlade s podmienkami určenými dodávateľom zariadenia.

5.4 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za mesiac vykonať vizuálnu kontrolu stavu sorpčných lapačov a viesť záznam o kontrole v prevádzkovom denníku.

5) v časti G. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky.

- **dopĺňa** nový bod 23. v nasledovnom znení:

23. Pravidelne vykonávať kontrolu skladu, skúšky tesností potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu v nadväznosti na povinnosti vyplývajúce z vyhlášky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

24. Kontrolu a skúšky tesností potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

25. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať v objekte „Sklad a sedimentácia ropných látok“ účinný systém na meranie výšky hladiny kvapalín a proti preplneniu stáčacích a sedimentačných nádrží. V prípade poruchy ju neodkladne odstrániť a dátum poruchy zaznamenať v prevádzkovom denníku.

Rozhodnutie o námietkach, návrhoch a požiadavkách účastníka konania:

Zo strany účastníkov konania zaslalo v konaní svoje vyjadrenie Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava a žiada overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

a) Žiada jednotlivo vyhodnotiť zapracovanie a vyhodnotenie pripomienok uplatnených v zisťovacom konaní do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie:

1. Žiada podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
2. Žiada doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
3. Žiada overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou, žiada aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola max. v 5 minútovej pešej dostupnosti.
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
4. Žiada overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
5. Žiada, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťa využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
6. Žiada rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné technické predpisy v plnom rozsahu.
 - požiadavke inšpekcia nevyhovuje
7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie vegetačných dielcov, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
8. Žiada spracovať dokument ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“) a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
9. Žiada vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016

rastliny a ich výsadba a STN 83 1017 Trávniky a ich zakladanie.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

10. Žiada dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

11. Žiada dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne žiada správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie.

- inšpekcia požiadavke sčasti vyhovuje a čiastočne nevyhovuje

12. Žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES, najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná.

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

13. Žiada definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

15. V okolí zámeru navrhuje realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

- inšpekcia návrhu nevyhovuje

16. Požaduje, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

17. Náhradnú výsadbu žiada riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasí s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

18. Žiada sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky „Štandardy minimálnej vybavenosti obcí.“

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

19. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiada riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

20. Žiada dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválené uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádza charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. 5 zákona OPK povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

- Všeobecná charakteristika opatrení nachádzajúca sa na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie

- Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:

- Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v

zastavaných centrách miest;

- Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov;
- Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre;
- Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam;
- Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam. Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny.
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc:
- Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:
- Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody.
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:
- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí;
- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest;
- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

21. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bola realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5.) a stromoradie obkolesujúce pozemok.

Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

22. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona OPK sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>.

- inšpekcia s týmto tvrdením súhlasí

23. Statiku stavby žiada overiť nezávislým oponentským posudkom.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

24. Žiada variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych

variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa § 2 písm. c) zákona „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

25. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požaduje spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

26. Žiada doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

- inšpekcia požiadavke vyhovela

27. Žiada overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

28. Žiada dôsledne dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

29. Žiada vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber jednotlivých druhov odpadov.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

30. Žiada používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie, ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

31. Žiada zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR do zámeru v ňom navrhovaných opatrení.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

32. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

33. Žiada, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky a marketingovo.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

34. Žiada dôsledne dodržiavať zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje
- 35. Žiada overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
- inšpekcia požiadavku overila
- 36. Žiada overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
- inšpekcia požiadavku overila
- 37. Konštatuje, že „vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods. 2 zákona je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolených konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle § 24 a § 25 správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva.“
- inšpekcia postupuje v zmysle zákona, čím je konštatovanie zohľadnené

dďalej žiada „zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov resp. podľa § 37 ods. 5 tohto zákona v zmysle prílohy č. 12, bod VI. 3 a bod VI. 6“ aj nasledovné podmienky:

- „Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi v maximálne možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou nádržou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 parkovacie státi.
- Zachovať územnú rezervu pre budúce metro/nadradený systém hromadnej dopravy.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionálnu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>).
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie „Príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe.
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej

smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiada adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Žiada preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a 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 (vodný zákon).
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.“
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje

ďalej Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, Bratislava podľa vyjadrenia zaslaného v konaní:

- b) Žiada predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacity a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia § 19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiada predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
- c) Žiada preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
- d) Žiada preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa § 18 ods. 5 a/alebo § 65 vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
- e) Žiada predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa § 3 ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z.
 - inšpekcia požiadavke nevyhovuje
- f) Žiada preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa § 47 písm. e) a j) stavebného zákona „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo. Žiada preukázať splnenie podmienky podľa § 47 písm. e) a písm. j) stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiada riešiť prírodnými

opatreniami v zmysle bodu h a i svojho vyjadrenia.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

- g) Žiada adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch (<http://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

- inšpekcia požiadavke vyhovuje

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava ďalej vo svojom vyjadrení uplatnenom v konaní o zmene integrovaného povolenia žiada do podmienok stavebného povolenia zahrnúť nasledovné:

1. Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<http://mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

2. Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

3. Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie – strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje

4. Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou.

- inšpekcia požiadavke nevyhovuje.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“ DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ, § 68 a 88 ods. 3 stavebného zákona zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“ DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica v zastúpení Mgr. Romanom Zvarom doručenej dňa 28. 02. 2020 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa položky 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko prevádzkovateľ nepožiadala o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Súčasťou správneho konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby SO 015 Kanalizácia v k. ú. Rimavská Sobota
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa príslušných právnych predpisov ochrany vôd, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povolenie zmeny stavby „Sklady ropných produktov, Centrum fyzikálno - chemických úprav odpadov, DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota“ na stavbu „Sklad a sedimentácia ropných produktov“ v katastrálnom území Rimavská Sobota pred jej dokončením
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 88 stavebného zákona povolenie na odstránenie časti stavby súp. č. 3107 Sklad náhradných dielov v k. ú. Rimavská Sobota.

Inšpekcia podľa § 58a stavebného zákona na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle zverejnila kópiu žiadosti spolu s údajmi o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Inšpekcia upovedomila listom č. 4884-13074/47-3,4/2020 zo dňa 30. 04. 2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia.

Účastníkmi konania sú: DETOX s.r.o., Banská Bystrica v zastúpení Mgr. Romanom Zvarom, Banská Bystrica, Mesto Rimavská Sobota, Dana Forgáčová, Banská Bystrica, Združenie domových samospráv, Nám. SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava a projektanti Ing. Jozef Steranka, ILD SK spol. s r.o., Košice, Ing. Róbert Papcun, Ing. Igor Vrzguľa, Helena Štaudnerová a Ing. Miroslav Divok, ktorí na konanie splnomocnili Ing. Jozefa Steranku.

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 4884-13087/47-3,4/2020 zo dňa 30. 04. 2020 upovedomila Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež kópiu žiadosti a projektovú dokumentáciu. Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní inšpekcia nezaslala, nakoľko podmienky neboli určené.

K predmetnému zámeru vydalo dňa 10. 08. 2018 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 7547/2018-1.7/ss-R podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Uvedený dokument je prístupný na stránke <https://www.enviroportal.sk/sk.SK/eia/detail/sklad-sedimentacia-ropnych-produktov-zavod-detox-rimavska-sobota>.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 7 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 6 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a), b), c) zákona o IPKZ.

Nakoľko sú inšpekcií dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej zmeny stavby, odstraňovanej časti stavby a vodnej stavby, inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

V stanovenej 30 dňovej lehote bolo inšpekcií doručené súhlasné stanovisko od Okresného úradu Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, ochrany prírody a krajiny a štátnej vodnej správy. Ministerstvo životného

prostredia, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie zaslalo inšpekcii záväzné stanovisko č. 1083/2020-1.7/26479/2020 zo dňa 3.6.2020, ktorým konštatuje, že návrh prevádzkovateľa a stavebníka je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil stanoviská dotknutých orgánov: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Rimavská Sobota, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., UC 2 – údržbové centrum Banská Bystrica, SPP – distribúcia, a.s. Bratislava a odborné stanovisko z posúdenia projektovej dokumentácie od Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava.

Mesto Rimavská Sobota záväzným stanoviskom udelilo súhlas s povolením zmeny predmetnej stavby.

Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

Dňa 4.5.2020 bolo inšpekcii doručené vyjadrenie účastníka konania - Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, Bratislava, v ktorom uplatnil okrem iného aj požiadavku o elektronické doručenie častí spisového materiálu týkajúcich sa uplatnených pripomienok. Požadované časti spisového materiálu inšpekcia listom č. 4884-15793/47-4/2020 zo dňa 27.5.2020 účastníkovi konania zaslala v rozsahu, v akom sú inšpekcii k dispozícii v zmysle požiadaviek platnej legislatívy vzhľadom na rozsah a predmet prebiehajúceho konania.

K podaným požiadavkám a námietkam účastníka konania Združenie domových samospráv, Nám. SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava inšpekcia uvádza nasledovné:

Požiadavky ohľadom riešenia a posúdenia dopravného napojenia, celkovej organizácie dopravy, obsluhu územia verejnou dopravou, riešenia parkovacích miest, a požiadavky na konštrukčné a materiálové riešenie spevnených plôch */body č. 1. až 7. časti a) a bod b)/* inšpekcia nezohľadnila, nakoľko riešenie dopravného napojenia nie je predmetom konania, ani sa dopravné riešenie nemení a predmetom konania ani nevzniká nové dopravné zaťaženie územia ani potreba budovania nových parkovacích miest.

Požiadavku na vypracovanie dokumentu ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“) a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, taktiež požiadavku variantného riešenia zámeru a vyhodnotenie zámeru vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území, požiadavku zapracovania záväzných opatrení Programu odpadového hospodárstva SR do zámeru v ňom navrhovaných opatrení */body č. 8, 24., 25., 31., celý odstavec za bodom 37./* inšpekcia nezohľadnila, nakoľko navrhovaná zmena činnosti už bola posúdená a je vydané právoplatné rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Požiadavku na vyhodnotenie súladu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene */bod č. 9/* inšpekcia nezohľadnila, nakoľko predmetom konania je zmena stavby situovanej v priemyselnom areáli, bez výskytu drevín a verejnej zelene, situovanom v krajine

s prvým stupňom územnej ochrany prírody a krajiny bez výskytu územia NATURA ako aj bez výskytu maloplošných či veľkoplošných chránených území národnej siete chránených území a orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny posúdil predmet konania.

S požiadavkou dodržania ustanovenia zákona o vodách, ochrany podzemných a povrchových vôd, zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd /bod č. 10., č. 11, a č. 12./ inšpekcia súhlasí a určila konkrétne podmienky v rozhodnutí za účelom ochrany vôd a v konaní vydal stanovisko orgán štátnej vodnej správy. Inšpekcia súhlasí s tým, že rámcová smernica o vode transponovaná do národnej legislatívy a je právne záväzná. Požiadavku na vypracovanie správy o hospodárení s vodou inšpekcia nezohľadnila, nakoľko táto nemá oporu vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Požiadavke definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok /bod č. 13./ inšpekcia nevyhovuje, nakoľko je vzhľadom na predmet konania a jeho umiestnenie v jestvujúcom priemyselnom areáli irelevantná.

Požiadavka na výškové a funkčné zosúladenie s najbližšou zástavbou /bod č. 14/ je v projektovej dokumentácii zohľadnená, predmetná zmena stavby nadväzuje funkčne aj výškovo na jestvujúcu zástavbu.

Požiadavky na zriadenie lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý po realizácii bude prístupný širokej verejnosti /body č. 15., a 16./ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko pohyb širokej verejnosti v areáli je nežiadúci a pre zamestnancov je k dispozícii jestvujúca oddychová zóna so zeleňou.

K požiadavke na riešenie náhradnej výsadby výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite a riešenia sadových a parkových úprav /body č. 17., 18., 19. a 21./ inšpekcia uvádza, že predmetom konania nedochádza k žiadnemu výrubu stromov ani k rušeniu žiadnej zelene, nerieši sa náhradná výsadba, preto uvedenú požiadavku nezohľadnila.

Požiadavku dôsledného uplatňovania strategického dokumentu Slovenskej republiky „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválené uznesením vlády SR č. 148/2014 Z. z. /bod č. 20/ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko pre jej uplatňovanie je potrebné jej zapracovanie do právnych predpisov v oblasti životného prostredia.

Bod č. 22 inšpekcia považuje za všeobecné konštatovanie, ktoré však nesúvisí s predmetom konania.

Požiadavku na overenie statiky stavby nezávislým oponentským posudkom /bod č. 23./ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko nemá oporu v príslušnej legislatíve.

Požiadavke na doloženie hydraulického výpočtu prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb /bod č. 26/ inšpekcia vyhovel a zaslala listom č. 4884-15793/47-4/2020 zo dňa 27.5.2020 hydrotechnické výpočty vodnej stavby, ktorá je predmetom konania.

K požiadavke overiť návrh činnosti s územným plánom /bod č. 27/ inšpekcia uvádza, že súlad

s územným plánom bol overený v čase povoľovania stavby a povoľovania činnosti v prevádzke. Inšpekcií prevádzkovateľ a stavebník predložil záväzné stanovisko Mesta Rimavská Sobota, ktoré overilo súlad predmetu konania s územnoplánovacou dokumentáciou a vydalo súhlasné záväzné stanovisko.

Požiadavka na dôsledné dodržiavanie zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov /bod č. 28/ je všeobecná, ale inšpekcia určením konkrétnych podmienok vzhľadom k predmetu povoľovania požiadavku zohľadnila.

Požiadavku vyriešenia a zabezpečenia separovaného zberu odpadu /bod č. 29./ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko separovanie odpadu nebolo predmetom konania a inšpekcia ani nie je príslušná na konanie v uvedenej veci.

Požiadavka používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie, ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie /bod č. 30./ nebola zohľadnená, nakoľko nevyplýva zo žiadnej platnej legislatívy.

Požiadavka spracovania Manuálu krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií /bod č. 32./ inšpekcia uvádza, že spracovanie dokumentu s takýmto názvom nevyplýva z platnej legislatívy, preto požiadavku nezohľadnila.

Požiadavku na architektonické stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby inšpekcia nezohľadnila, nakoľko nevyplýva zo žiadnej platnej legislatívy a vzhľadom na predmet konania a charakter územia je irelevantná.

K požiadavkám na dôsledné dodržiavanie zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na overenie bonity zaberaných poľnohospodárskych pôd a predloženia odôvodnenia nevyhnutnosti takéhoto záberu /body č. 34., č. 35. a č. 36/ inšpekcia uvádza, že predmetom konania nedochádza k zásahu do poľnohospodárskeho pôdneho fondu, preto požiadavky nezohľadnila.

Ku konštatovaniu, že v zmysle § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní a preto žiada, byť o začatí týchto konaní písomne upozornení /bod č. 37/ inšpekcia uvádza, že postupuje v zmysle zákona.

Požiadavku preukázať splnenie ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a vodného zákona, dodržanie zákonom chránených záujmov podľa § 18 ods. 5 a/alebo § 65 vodného zákona vyjadrením štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia /body c., d./ inšpekcia čiastočne nezohľadnila, nakoľko sa jedná o jestvujúcu prevádzku, pre ktorú bolo vydané integrované povolenie a o stavbu, pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie pred účinnosťou § 16a vodného zákona a požiadavku na posúdenie, či sa jedná o navrhovanú činnosť v zmysle § 16a neuplatnil v prebiehajúcom konaní ani orgán štátnej vodnej správy. Náležitosti pre

vydanie povolenia pre daný predmet konania sú určené v § 7 zákona o IPKZ, 68 a 88 ods. 3 stavebného zákona a § 11 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a súvisiacich predpisov v oblasti životného prostredia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ zabezpečila v konaní stanovisko orgánu štátnej vodnej správy. Čiastočne bola požiadavka zohľadnená zabezpečením stanoviska orgánu štátnej vodnej správy. Inšpekcia nezabezpečila v konaní stanovisko správcu vodného toku, nakoľko predmetom konania nie je vydanie povolenia týkajúce sa vodného toku alebo pobrežných pozemkov. Vody z povrchového odtoku, ktoré môžu byť znečistené sú čistené v lapači ropných látok, ktorý je navrhnutý na základe hydrotechnických výpočtov a prečistené vody sú odvádzané do kanalizácie na základe vodoprávneho povolenia orgánu štátnej vodnej správy vydaného pre vlastníka kanalizácie.

Požiadavku predloženia projektu preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa § 3 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov /bod e)/ inšpekcia vzhľadom na predmet konania nezohľadnila, všeobecnú ochranu prírody a krajiny inšpekcia zabezpečila zohľadnením stanoviska orgánu ochrany prírody a krajiny do podmienok tohto rozhodnutia.

Požiadavku preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa § 47 písm. e) a j) stavebného zákona „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo. Žiada preukázať splnenie podmienky podľa § 47 písm. e) a písm. j) stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiada riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i svojho vyjadrenia.

Požiadavku preukázania splnenia požiadaviek na projektovanie stavieb podľa § 47 písm. e) a písm. j) stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby a uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiada riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i svojho vyjadrenia /bod f./ inšpekcia nezohľadnila vzhľadom na predmet konania ako aj z dôvodu, že vyjadrenie účastníka konania, ktorými žiada riešiť všeobecné požiadavky ani vyjadrenie neobsahuje. Požiadavky uvádzané v odstavci e) uvádzaného ustanovenia zákona sa vzťahujú k navrhovaniu budov, predmetom konania je zmena stavby, ktorá je priamo naviazaná na už existujúcu technológiu a inštalácia strojno-technologického zariadenia.

Požiadavku preukázať splnenie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 79/2015 Z. z.

o odpadoch /bod g./ inšpekcia zohľadnila podmienkami určenými pre uskutočnenie stavby, ktoré je prevádzkovateľ povinný plniť ako pôvodca odpadov.

Požiadavku zahrnutia podmienky úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli do podmienok stavebného povolenia stavby /bod č. 1/ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko vzhľadom na predmet konania je požiadavka irelevantná.

Požiadavku základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie Príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe /bod č. 2 / inšpekcia nezohľadnila, nakoľko je vzhľadom k predmetu konania irelevantná.

Požiadavku na aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou /bod č. 3/ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko je nad rámec platných legislatívnych požiadaviek.

Požiadavku na zabezpečenie separovaného zberu odpadu /bod č. 4/ inšpekcia nezohľadnila, nakoľko nakladanie s komunálnym odpadom nie je predmetom konania o zmene integrovaného povolenia a v integrovanom povolení sú uvedené povinnosti prevádzkovateľa pre nakladanie s odpadmi, ktoré sú predmetom zhodnocovania a zneškodňovania v povolených zariadeniach.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžadovalo povoliť uskutočnenie zmeny stavby, a povolenie vodnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením zmeny stavby, vodnej stavby a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu zmeny stavby a vodnej stavby.

Inšpekcia v časti „d)“ rozhodnutia schválila navýšenie kapacity technologickej linky „LORO“, nakoľko realizáciou objektu na separáciu a sedimentáciu vstupnej suroviny bude zabezpečené zlepšenie kvality vstupnej suroviny do linky „LORO“ a následne produkované výrobky budú spĺňať náročnejšie požiadavky na výrobky vyrábané na báze odpadových olejov. Týmto riešením bude zvýšená aj reálna kapacita spracovaných odpadových ropných olejov na linke „LORO“.

Súčasne stanovila opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie jej následkov pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas skladovania a sedimentácie ropných produktov.

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku. Ďalej neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Mgr. Roman Zvara, Bernoláková 6023/17, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Rimavská Sobota, Svätoplukova 9, 979 01 Rimavská Sobota
3. Ing. Jozef Steranka, ILD SK spol. s r.o., Považská 38, 040 11 Košice
4. Dana Forgáčová, F. Bystrého 1, 974 01 Banská Bystrica
5. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
2. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
3. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek úsek odpadového hospodárstva, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
4. Okresný úrad Prievidza, odbor krízového riadenia, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
6. Mesto Rimavská Sobota, Stavebný úrad, 979 01 Rimavská Sobota
7. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie Námestie L. Štúra 35/1 812 35 Bratislava
8. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
9. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
10. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
11. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
12. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava