

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

Číslo: 7474/77/2021-32661/2021/770930111/Z5-SP

Žilina 16.09.2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 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“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 a § 19 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

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

č. 4746-23297/2011/Mar/770930111 zo dňa 11.08.20011, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Neutralizačná stanica, Žilina - Bytčica“
prevádzkovateľovi

FCC Slovensko, s.r.o.,
Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762

a jeho zmeny č. 1955-6881/77/2014/Koz/770930111/Z1 zo dňa 10.03.2014, č. 4948-19694/2016/Koz/770930111/Z2 zo dňa 22.06.2016, č. 99/9493/2008/Žer/770010203/Z3 zo dňa 17.03.2008, č. 6761-40190/2018/Koz/770930111/Z3 zo dňa 22.11.2018, č. 5465/77/2020-27855/2020/770930111/Z4 zo dňa 27.08.2020, (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 2 z 36 rozhodnutia č. 4746-23297/2011/Mar/770930111, zo dňa 11.08.2011)

doplňa:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ 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, na pozemkoch parcelné č. KN-C 1493/8 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve prevádzkovateľa a KN-C 1493/58, 1493/31, 1493/32, 1493/67 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve spol. Špeciálne technológie, s.r.o. na základe dohody,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon (ďalej len „vodný zákon“),

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona:

- SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL,

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

b)

Vydáva stavebné povolenie na stavbu

„Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 1493/8 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve prevádzkovateľa a KN-C 1493/58, 1493/31, 1493/32, 1493/67 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve spol. Špeciálne technológie, s.r.o. na základe dohody s prevádzkovateľom.

Účel stavby:

Účelom PD „SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy“ je spevnenie a obnova krytu manipulačnej plochy v areáli firmy FCC Slovensko. Budú vybudované dve parkoviská slúžiace pre zamestnancov a pre klientov. Parkovisko pre zamestnancov je situované v areáli firmy a parkovisko pre klientov sa nachádza pred vstupom do budovy spoločnosti.

Existujúca manipulačná plocha slúži prevažne pre uskladnenie kontajnerov a nádob na odpad. Obnova krytu manipulačnej plochy bude realizovaná doplnením dvoch asfaltobetónových vrstiev v miestach existujúceho podkladu z cestných panelov. Na ploche tvorenou zhutnenou štrkodrvinou bude doplnená konštrukcia tvorená obrusnou a ložnou vrstvou z asfaltového betónu spolu so stmelenu podkladovou vrstvou.

Celková dĺžka riešenej plochy dosahuje hodnotu 104,30 m. Šírkové usporiadanie manipulačnej plochy je premenlivé a to od 5,15 m do 49,20 m. V miestach existujúcich cestných panelov bude doplnená obrusná vrstva hr. 50 mm a ložná vrstva priemernej hrúbky 70 mm z asfaltového betónu. Existujúca plocha s krytom zo zhutnenej štrkoviny bude doplnená celkovo o tri konštrukčné vrstvy. Konštrukcia bude tvorená asfaltobetónovým krytom z obrusnej vrstvy hr. 50 mm a z ložnej vrstvy hr. 70 mm a stmelenou podkladovou vrstvou z cementovej stabilizácie hr. 200 mm. Pre uloženie podkladovej vrstvy je potrebný výkop resp. úprava existujúcej nestmelennej vrstvy do požadovanej výšky v zmysle navrhovaného výškového riešenia stavby. Pre zamedzenie kopírovania trhlín v existujúcich podkladových vrstvách bude použitá výstužná geomreža, ktorá bude uložená do ložnej vrstvy krytu.

Kryt parkoviska nachádzajúceho sa pred vstupom do budovy je tvorený betónovou dlažbou a parkovisko pre zamestnancov situované v areáli je tvorené krytom z asfaltového betónu. Organizácia dopravy riešenej manipulačnej plochy bude usmernená prostredníctvom vodorovného dopravného značenia.

Navrhované parkovisko pre zamestnancov s celkovou kapacitou 6 parkovacích miest bude umiestnené v areáli spoločnosti medzi existujúcim vjazdom a budovou. Parkovacie miesta budú sprístupnené z navrhovanej prístupovej komunikácie šírky 5,50 m, ktorá bude priamo napojená na riešenú plochu oblúkmi s rádiusom $R_{1,2}=3,0$ m. Dĺžka prístupovej komunikácie je 22,02 m. Kryt parkoviska je tvorený obrusnou vrstvou hr. 50 mm a ložnou vrstvou hr. 70 mm z asfaltového betónu. Celková hrúbka konštrukcie parkoviska dosahuje 500 mm.

Medzi parkoviskom pre zamestnancov a budovou je navrhnuté vybudovanie chodníka pre peších, ktorý bude vedený od budovy k existujúcemu altánku na dĺžke 9,45 m. Šírka chodníka pre peších dosahuje 1,50 m. Kryt chodníka bude realizovaný z betónovej dlažby hr. 60 mm.

Parkovisko pre klientov situované pred vstupom do budovy bude plynulo napojené na existujúcu obslužnú komunikáciu s krytom z asfaltového betónu. Kapacita parkoviska je 6 parkovacích miest.

Odvodnenie navrhovaných manipulačných plôch je realizované povrchovo. Zrážková voda bude pozdĺžnym a priečnym sklonom odvádzaná do líniových žľabov a uličných vpustov, odkiaľ bude po zachytení odvedená do dažďovej kanalizácie. Parkovisko pre klientov bude odvodnené do existujúcich uličných vpustov nachádzajúcich sa na priľahlej obslužnej komunikácii. Odvedenie vôd (v mieste parkoviska pre zamestnancov) na úrovni zemnej pláne bude zabezpečené prostredníctvom podzemného odvodňovacieho trativodu zaústeného do uličného vpustu. Trativod tvorí flexibilné drenážne perforované potrubie z PVC rozmeru DN 160 mm, obalené geotextíliou, uložené na štrkopieskovom lôžku a obsypané štrkom.

Účelom PD „SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ je odvodnenie navrhovaných spevnených plôch, pričom voda z povrchového odtoku bude odvádzaná navrhovanou kanalizáciou. Táto bude zaústená do existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie, vyúsťujúcej do recipientu – rieky Rajčianka. Pred zaústením do existujúcej kanalizácie bude voda prečisťovaná v odlučovači ropných látok (ORL)

Existujúci stav:

V súčasnosti sú areálové spevnené plochy tvorené betónovými cestnými panelmi a z časti štrkovým povrchom. Sklonové pomery spevnenej plochy nie sú vyhovujúce a zároveň na nej absentujú v potrebnom množstve prvky odvodnenia. Na celej ploche sa nachádza iba jeden odvodňovací prvok – kanalizačná šachta vybavená vtokovou mrežou. Šachta sa nachádza na areálovej dažďovej kanalizácii – DN300, prechádzajúcej areálom smerom na severovýchod. Mimo areálu sa priemer kanalizácie zväčší na DN400 a kanalizácia vyúsťuje do recipientu – rieky Rajčianka, na jeho pravom brehu. Správcom areálovej kanalizácie celého bývalého areálu ZVL je spoločnosť FCC Slovensko, s.r.o.

Objekty na kanalizácii:

Revízná šachta Š1 – použitá bude plastová šachta DN600 (napr. Tegra), zložená z plastového dna, plastovej šachtovej rúry a osadená bude na zhutnenom pieskovom lôžku hr. 100 mm. Prekrytá

bude liatinovým poklopom DN600, tr. zaťaženia A15 bez odvetrania, ktorý bude uložený na plastovom kónuse PAD.

Revízná kanalizačná šachta Š2 – navrhnutá je prefabrikovaná šachta, zložená zo železobetónových prefabrikovaných dielcov Ø1000 – dna, skruže, kónusu (resp. zákrytovej dosky). Prekrytá bude liatinovým poklopom Ø600 mm tr. zaťaženia B125 s odvetraním. Šachta bude osadená na podkladnom betóne hr. 100 mm.

Revízná kanalizačná šachta Š3,4 – použité budú plastové šachty DN400 (napr. Tegra), zložené z plastového dna, plastovej šachtovej rúry. Osadené budú na zhutnenom pieskovom lôžku hr. 100 mm a prekryté liatinovými poklopmi DN400, tr. zaťaženia D400, bez odvetrania.

Odlučovač ropných látok (ORL) – na čistenie vody je navrhnutý odlučovač s výstupnou hodnotou do 0,1 mg/l a prietokovou kapacitou do 50 l/s. ORL sa skladá zo železobetónovej nádrže pôdorysných rozmerov 2600x3600mm, výškou 1700 mm a stropnej dosky hr. 200mm. Nádrž je deliacou stenou delená na 2 sekcie a to na priestor na zachytávanie hrubých nečistôt – kalojem a dočisťovací priestor s koalescenčným filtrom a dvojstupňovým sorpčným filtrom. Stropná doska odlučovača je vybavená 2-mi otvormi D600 mm. Nad otvory sa osadia revízne komíny, zložené zo šachtových prefabrikátov (kónus, prstence), prekryté liatinovými poklopmi DN 600, tr. zaťaženia B125 s odvetraním. ORL bude osadený na podkladovej betónovej doske hr. 200 mm, vystuženej 1 x sieťou KARI Ø 8 mm s okami 100/100 mm. Umiestnený bude v zatravnenej ploche, časť ORL bude zasahovať do parkovacej plochy.

Projektovú dokumentáciu stavby „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy“ vypracovala spol. DAQE Slovakia s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, Ing. Lukáš Rolko, autorizovaný stavebný inžinier č. 5438*A2, 03/2021, č. projektu 21-19. Projektovú dokumentáciu stavby „Stavebné úpravy vnútroareálových spevnených plôch, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ vypracovala spol. STUDIO A.P.P., s.r.o., Rudinská cesta 901, 024 01 Kysucké Nové Mesto, Ing. Róbert Párnický, autorizovaný stavebný inžinier, č. 5473*A2, 03/2021.

Stavebníkom stavby je: FCC Slovensko, s. r. o.
sídlo: Bratislavská 18, 900 51 Zohor
IČO: 31 318 762

Na uskutočnenie stavby „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“:

1. Miesto stavby: na pozemkoch parc. č. KN-C 1493/8 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve prevádzkovateľa a KN-C 1493/58, 1493/31, 1493/32, 1493/67 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve spol. Špeciálne technológie, s.r.o. na základe dohody s prevádzkovateľom.
2. Stavba „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spol. DAQE Slovakia s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, Ing. Lukáš Rolko, autorizovaný stavebný inžinier č. 5438*A2, 03/2021, č. projektu 21-19. Stavba „Stavebné úpravy vnútroareálových spevnených plôch, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spol. STUDIO A.P.P., s.r.o., Rudinská cesta 901, 024 01 Kysucké Nové Mesto, Ing. Róbert Párnický, autorizovaný stavebný inžinier, č. 5473*A2, 03/2021.

Projektové dokumentácie sú neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 26 564,127 €
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. 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.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko na nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
12. 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.
13. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
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. 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.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. 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.

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

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,

- pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
19. 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 znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
21. 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 látkami, a to najmä:
- 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.
22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

23. Dodržať pripomienku z odborného stanoviska Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p., č. 216000729/06/2021/PD zo dňa 21.06.2021:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby: Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky 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. 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.

24. Dodržať podmienky Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. CS SVP OZ PN 5477/2021/2; CZ 21829/210/2021 zo dňa 28.06.2021:

- S vypúšťaním dažďových vôd zo spevnenej plochy, po ich prečistení v navrhovanom ORL súhlasíme za podmienky, že navrhovanými stavebnými prácami nedôjde k navýšeniu súčasného odtoku z areálu spoločnosti do vodného toku.
- Z hľadiska kvality vody s osadením plnoprietokového ORL, s garantovaným dočistením NEL do 0,1 mg/l súhlasíme. Pri prevádzke vodnej stavby požadujeme dodržať prevádzkový poriadok (ORL), z dôvodu ochrany kvality podzemnej vody.

25. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

26. 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,
- certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,
- kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- prevádzkový poriadok ORL,
- doklad o tesnosti dažďovej kanalizačnej siete,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

27. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

28. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

29. 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)

V časti

II. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.2.Voda (strana 16 z 36 rozhodnutia č. 4746-23297/2011/Mar/770930111, zo dňa 11.08.2011)

mení podmienku B.2.2. nasledovne:

B.2.2. Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku:

B.2.2.1. Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z priestorov v areáli prevádzky „Neutralizačná stanica, Žilina - Bytčica“ odvádzaných dažďovou kanalizáciou, cez gravitačný odlučovač ropných látok do vodného toku Rajčanka, č. hydrolog. poradia 4-21-06, identifikátor č. 4231) .

B.2.2.2. Vody z povrchového odtoku z ciest a spevnených plôch prevádzky musia byť pred vypustením do recipientu predčistené v gravitačnom odlučovači ropných látok.

B.2.2.3. Odlučovač ropných látok musí byť prevádzkovať v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom pre gravitačný odlučovač ropných látok, zabezpečovať jeho pravidelnú kontrolu a údržbu tak, aby bola zabezpečená garantovaná hodnota na odtoku v ukazovateli NEL do 0,1 mg/l..

B.2.2.4. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa nestanovujú.

B.2.2.5. Vykonávať monitoring vôd z povrchového odtoku v rozsahu uvedenom v podmienkach č. I.2.3.1. a I.2.3.2.

B.2.2.6. Časová platnosť povolenia:

Povolenie je platné do 27.08.2030.

Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica“ prevádzkovateľa FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762 uvedené v integrovanom povolení č. 4746-23297/2011/Mar/770930111 zo dňa 11.08.2011, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4746-23297/2011/Mar/770930111 zo dňa 11.08.2011, v znení jeho neskorších 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. a 1.4., § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4746-23297/2011/Mar/770930111 zo dňa 11.08.2011, v znení jeho neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762, zo dňa 03.06.2021. Žiadosť bola zaevidovaná na inšpekcii 16.06.2021 pod č. 21459/2021.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“.

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 konanie prerušila rozhodnutím č. 7474/77/2021-21712/2021/770930111/Z5-SP zo dňa 17.06.2021 a vyzvala prevádzkovateľa, aby v stanovenej lehote do podanej žiadosti doplnil všetky požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ doručil inšpekcii chýbajúce podklady potrebné ku konaniu dňa 29.07.2021, čím pominuli prekážky, kvôli ktorým bolo konanie o zmene integrovaného povolenia prerušené.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7474/77/2021-28086/2021/770930111/Z5-SP zo dňa 29.07.2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica“, prevádzkovateľa FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 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 nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcií doručené nasledovné písomné stanoviská:

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č.216000729/06/2021/PD zo dňa 21.06.2021:

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

Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

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.

Vyjadrenie inšpekcie: Podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 23.

SVP š.p., OZ Piešťany, č. CS SVP OZ PN 5477/2021/2; CZ 21829/210/2021 zo dňa 28.06.2021:

Z pohľadu správcu vodného toku Rajčianka, č. hydrolog. Poradia 4-21-06, identifikátor č. 4231, k predloženej PD (Ing. Párnický, 03,2021) uvádzame nasledovné:

- S vypúšťaním dažďových vôd zo spevnenej plochy, po ich prečistení v navrhovanom ORL súhlasíme za podmienky, že navrhovanými stavebnými prácami nedôjde k navýšeniu súčasného odtoku z areálu prevádzkovateľa do vodného toku.
- Z hľadiska kvality vody s osadením plnoprietokového ORL, s garantovaným dočistením NEL do 0,1 mg/l, súhlasíme. Pri prevádzke vodnej stavby požadujeme dodržiavať prevádzkový poriadok (ORL), z dôvodu ochrany kvality podzemnej vody.
- S vydaním povolenia na vyššie uvedené objekty danej stavby súhlasíme.

Upozorňujeme, že ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Vyjadrenie inšpekcie: Podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 24.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA-2021/000704-001 zo dňa 06.07.2021:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline obdržalo dňa 17.06.2021 žiadosť o vyjadrenie k PD „Stavebné úpravy vnútroareálových spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ ku ktorej nemá námietky.

Vyjadrenie inšpekcie: Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline nevznieslo žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Stavebné úpravy vnútroareálových komunikácií a spevnených plôch, SO 101 Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL“ 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, na pozemkoch parcelné č. KN-C 1493/8 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve prevádzkovateľa a KN-C 1493/58, 1493/31, 1493/32, 1493/67 v k.ú. Bytčica vo vlastníctve spol. Špeciálne technológie, s.r.o., na základe dohody,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona:
- SO 102 Dažďová kanalizácia + ORL,
- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách 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 je 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 v Žiline, 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. FCC Slovensko, s.r.o., Na stanicu 561, 010 09 Žilina
2. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu, 011 31 Žilina
3. Špeciálne technológie, s.r.o., M. R. Štefánika 73, 010 10 Žilina
4. MYMA INVEST, s.r.o., M. R. Štefánika 73, 010 10 Žilina
5. BEHMAR, s.r.o., ul. SNP 43/26, 013 24 Strečno
6. Stavby pre ľudí, s.r.o., Štrková 999, 010 01 Žilina
7. STUDIO A.P.P., s.r.o., Rudinská cesta 901, 024 01 Kysucké Nové Mesto
8. DAQE Slovakia s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina
9. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina