

Městský úřad Žatec
Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí
Životní prostředí
nám. Svobody čp.1, 438 24 Žatec

Spis. zn. MUZAS 8267/2016

Čj. : MUZA 16978/2016 - 231/27/16/Hr

V Žatci dne 30.6. 2016

Vyřizuje :

Tel:

E-Mail:

Pracoviště : Třída Obránců Míru 295, Žatec

Kiswire Cord Czech, s.r.o.,

(IČ 042 10 310)

Revoluční č.p. 724/7

Praha 1 – Staré Město

(stavebník)

R o z h o d n u t í

Vodoprávní povolení stavby

„Výroba patního lanka - PZ Triangle“
– vodohospodářská část

V ý r o k o v á č á s t

Městský úřad Žatec, odbor životního prostředí a zemědělství, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád) ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), projednal ve vodoprávním řízení žádost o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla stavby „Výroba patního lanka - PZ Triangle“ – vodohospodářská část podanou stavebníkem.

Na základě výsledku provedeného řízení vodoprávní úřad :

p o v o l u j e
společnosti

Kiswire Cord Czech, s.r.o., Revoluční č.p. 724/7, Praha 1 – Staré Město
(IČ 042 10 310)

podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle § 15 a 115 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zřízení vodního díla :

„Výroba patního lanka - PZ Triangle“ – vodohospodářská část

Součástí stavby jsou tyto objekty:

IO 24.3 Kanalizace splašková

IO 24.3.1 Kanalizace splašková I. etapa

IO 24.3.2 Kanalizace splašková II. etapa

IO 24.3.3 Kanalizace splašková III. etapa

IO 24.4 Kanalizace dešťová

IO 24.4.1 Kanalizace dešťová I. etapa

IO 24.4.2 Kanalizace dešťová II. etapa

IO 24.4.3 Kanalizace dešťová III. etapa

IO 24.5 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací

IO 24.5.1 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací I. etapa

IO 24.5.2 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací II. etapa

IO 24.5.3 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací III. etapa

IO 24.6 Retenční nádrž

IO 24.6.1 Retenční nádrž I. etapa

IO 24.6.2 Retenční nádrž II. a III. etapa

Provozní soubory

PS O4 Čistírna průmyslových technologických vod

Stavba bude umístěna na pozemku :

k.ú. Staňkovice u Žatce – p.p.č. 1010/1, 1010/3, 1010/8, 1010/12, 1010/13;

k.ú. Minice – p.p.č. 337/1, 337/2, 337/3, 337/44.

Stavba bude realizována na území Ústeckého kraje, okresu Louny.

Účel užívání stavby : stavba bude sloužit k odvádění a čištění odpadních vod, odvádění + předčištění + retenci dešťových vod a čištění a odvádění předčištěných technologických vod.

Zároveň stanoví vodoprávní úřad v souladu s § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 115 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky :

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát o ochranu zdraví na staveništi.
3. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
4. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti vztahující se k povolení výše uvedených objektů uvedené ve stanoviscích těchto právních subjektů :
 - Správa a údržba silnic Ústeckého kraje kromě podmínky uvedené pod body k), l), m) podmínky uvedené pod těmito body nelze řešit v tomto správním řízení
 - RWE GasNet s.r.o. - budou respektovány podmínky vztahující se k výše povolované stavbě
 - ČEZ Distribuce, a.s., - budou respektovány podmínky vztahující se k výše povolované stavbě
 - ČEZ ICT Services, a.s. - budou respektovány podmínky vztahující se k výše povolované stavbě
 - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Praha - budou respektovány podmínky vztahující se k výše povolované stavbě
 - FVE Triangle, a.s.
 - Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - budou respektovány podmínky vztahující se k výše povolované stavbě
 - Povodí Ohře, s.p., Chomutov
5. Před zahájením realizace stavby budou vytyčena veškerá podzemní zařízení i sítě a budou respektovány podmínky správců dotčených sítí.
6. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby výše uvedené stavby tak, aby bylo možno provést kontrolní prohlídky stavby v souladu s § 133 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
7. Ve smyslu § 122 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) investor požádá o vydání kolaudačního souhlasu.
Spolu se žádostí o kolaudační souhlas budou kromě předepsaných dokladů předloženy i tyto doklady :
 - doklad o způsobu likvidace odpadů vzniklých při realizaci stavby
 - kanalizační a provozní řád
 - doklad o majetkoprávním vypořádání s majiteli dotčených pozemků (doklad o vložení věcného břemene na pozemek, který není ve vlastnictví investora)
 - doklad o oznámení zahájení výkopových prací organizaci pověřené archeologickým výzkumem a předloží zprávu organizace o výsledku odborného dozoru archeologa, a to i v negativním případě, aby se tak předešlo možnému postihu ve smyslu §§ 35,39 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění.
8. Nezahajovat stavební práce před nabytím právní moci tohoto rozhodnutí.
9. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou, která má oprávnění realizovat vodní díla - vodohospodářské stavby.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12. 2021**.
11. Pozemky dotčené stavbou budou po dokončení stavby uvedeny do užitelného stavu odpovídajícímu původnímu stavu.
12. Případné škody způsobené, na cizím majetku, v rámci realizace výše uvedené stavby budou hrazeny dle platných předpisů.
13. Vzniklý odpad bude zlikvidován v souladu s platnými předpisy.
14. Během stavebních prací nebude silnice III/25021 a III/25010 znečišťována, dojde-li ke znečištění, zajistí zhotovitel na své náklady okamžitou nápravu.

15. Stavební a výkopový materiál nebude během provádění stavebních prací skladován na silničním pozemku.
16. Stavbou nesmí být dotčena silnice R7 ani nesmí dojít k využití silniční kanalizace, příkopů.
17. Stavba po dokočení a po provedení všech předepsaných zkoušek přejde plynule do zkušebního provozu.
18. Zahájení zkušebního provozu bude písemně oznámeno vodoprávnímu úřadu.
19. Podmínky zkušebního provozu čistírny průmyslových technologických vod budou stanoveny samostatným rozhodnutím po provedení všech provozních zkoušek.
20. Odpadní vody budou vypouštěny do splaškové kanalizace v souladu s platným kanalizačním řádem.
21. Předčištěné technologické vody budou vypouštěny do kanalizace odvádějící předčištěné technologické vody v souladu s platným kanalizačním řádem.

Stavba bude zahájena nejdéle do 2 let od nabytí právní moci stavebního povolení na výše uvedenou stavbu.

Rozhodnutí o podaných námítkách účastníků řízení :

Předloženým námítkám a připomínkám vztahujícím se k povolení výše uvedených objektů bylo vyhověno.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu) :

- Kiswire Cord Czech, s.r.o., Revoluční č.p. 724/7, Praha 1 – Staré Město IČ 042 10 310

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Žatec, stavebnímu a vyvlastňovacímu úřadu, životnímu prostředí byla doručena dne 30.3. 2016 žádost společnosti Kiswire Cord Czech, s.r.o., Praha IČ 042 10 310 zastoupená spol. Tebodín Czech Republic, s.r.o. IČ 442 64 186 o vydání vodoprávního povolení na stavbu „Výroba patního lanka – PZ Triangle“ - vodohospodářská část. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Žádost byla v průběhu řízení doložena všemi povinnými doklady, dalšími doklady a to :

- 1 - PD zpracovaná oprávněnou osobou
- 2 - výpisy z KN
- 3 - plná moc k zastupování
- 4 - vyjádření Obce Velemyšleves ze dne 9.3. 2016
- 5 - vyjádření Obce Staňkovice ze dne 24.3. 2016
- 6 - vyjádření Obce Bitozeves ze dne 16.12. 2015
- 7 - vyjádření Městského úřadu Žatec, stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí ze dne 4.3. 2016 zn. MUZA 32817/2015
- 8 - vyjádření SPZ Triangle ze dne 19.1. 2016 číslo jednací 0008/2016
- 9 - vyjádření SČVK, a.s., Teplice zn. O16610005813/OTPCMO/Sl ze dne 15.1. 2016

- 10 - vyjádření Povodí Ohře, s.p., Chomutov ze dne 14.1. 2016 zn. POH/33520/2015-2/037200
- 11 - vyjádření MěÚ Žatec, odboru dopravy a SH ze dne 7.12. 2015 zn. MUZAS 30331/2015/ODSH/St. + vyj. ze dne 23.5. 2014 MUZA 12189/2014/ODSH/St.
- 12 - vyjádření ČR – MO VUSS Praha ze dne 23.9. 2015
- 13 - vyjádření SÚS Ústeckého kraje ze dne 1.10. 2015 zn. 458/2015
- 14 - vyjádření ŘSD ČR Správy Chomutov ze dne 22.1. 2016 zn. 14955/35200/2016/Bud
- 15 - vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 15.1. 2016 zn. 5001228853
- 16 - souhlas ČEZ ICT Services, a.s., s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 6.11. 2015 zn. P1A15E -mail
- 17 - vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., ze dne 12.1. 2016 zn. POS-686775/15
- 18 - plán kontrolních prohlídek
- 19 - smlouva o smlouvě budoucí o vložení věcného břemene – služebnosti č. 1R715302
- 20 - smlouva o rezervaci pozemků a smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy
- 21 - vyjádření Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 15.1. 2015 Čj. 4137/ZPZ/2015/V-2419
- 22 - vyjádření TS Žatec ze dne 24.9. 2015
- 23 - vyjádření UPC ČR, s.r.o., ze dne 16.9. 2015
- 24 - vyjádření Úřadu pro civilní letectví ze dne 22.10. 2015 Č.j. 008092-15-701
- 25 - vyjádření spol. České radiokomunikace ze dne 5.11.2015 zn. UPTS/OS/123155/2015
- 26 - vyjádření společnosti , a.s. ČEPS ze dne 25.9. 2015 zn. 468/11320/25.9.2015/Le
- 27 - vyjádření spol. FVE Triangle a.s. ze dne 13.11. 2015
- 28 - vyjádření MO ČR ze dne 15.4. 2016
- 29 - souhlas ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 11.11. 2015 zn. 1079769736

Rozhodnutí vydaná jinými správními úřady :

Územní rozhodnutí vydané MěÚ Žatec, SÚ a ŽP dne 25.1. 2016 Spis.zn. : MUZAS/30563/2015/SU/Re – čj. MUZA 2228/2016 + souhlas SÚ.

Rozhodnutí vydané Ministerstvem dopravy – Odborem komunikací Č.j. : 453/2015-120-SSU/4 ze dne 6.11. 2015.

Rozhodnutí vydané MěÚ Žatec, odborem dopravy a SH dne 7.12. 2015 čj. MUZAS 30331/2015/ODSH/5/St.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 19. 4. 2016 s upozorněním , že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Zpracovatel projektové dokumentace :

- spol. Tebodín Czech Republic, s.r.o., IČ 442 64 186

Ing. Ivan Fiala ČKAIT 0007124 autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Popis projektu :

Součástí stavby jsou tyto objekty:

IO 24.3 Kanalizace splašková

IO 24.3.1 Kanalizace splašková I. etapa

IO 24.3.2 Kanalizace splašková II. etapa

IO 24.3.3 Kanalizace splašková III. etapa

Splašková kanalizace

Pro odvedení splaškových odpadních vod ze stavby areálu Kiswire bude vybudována vnitroareálová splašková kanalizace se zaústěním do čerpací stanice splaškových vod, která bude umístěna u jižního rohu pozemku. Stoky vnitroareálových splaškových kanalizací jsou navrženy v profilu DN250 (HDPE) a objektové přípojky v profilech DN150 až DN200 (HDPE). Z čerpací stanice splaškových vod budou splaškové vody dopravovány výtlačným řadem profilu □90x5,4 (PE100, SDR 17 – PN10) do přípojky profilu DN250 (HDPE), která bude napojena do stávající šachty splaškové kanalizace průmyslové zóny profilu DN400 (kamenina). Před zaústěním do splaškové kanalizace zóny bude na této přípojce vybudovaná šachta určená pro kontrolní odběry kvality vypouštěných odpadních vod (zaústění přítokového potrubí bude 0,3 m nade dnem šachty a bude přesahovat vnitřní stěnu šachty o 0.05 m). Odpadní vody z kuchyňských provozů budou před vypuštěním do kanalizační sítě předčištěny v lapáku tuků. Množství splaškových odpadních vod bude odpovídat výše uvedené potřebě pitné vody. Splaškové odpadní vody budou vznikat v sociálních zařízeních jednotlivých budov areálu (toalety, umývárny a sprchy, kuchyňky). Množství splaškových odpadních vod bude odpovídat spotřebě pitné vody v těchto zařízeních. Odpadní vody z kuchyňských provozů budou před vypuštěním do kanalizační sítě předčištěny v lapáku tuků. Kvalita vypouštěných odpadních vod bude splňovat limity kanalizačního řádu. Veškeré případné kondenzáty v areálu budou vedeny do průmyslové ČOV v hale Bead Wire.

Odpadní vody z kuchyňských provozů budou před vypuštěním do kanalizační sítě předčištěny v lapáku tuků AS FAKU 7EO/OB-SV – maximální množství vody na odtoku 2,00 l/s. Kvalita vypouštěných odpadních vod bude splňovat limity platného kanalizačního řádu. Lapák tuků bude sloužit pouze pro I. - III. etapu -524 zaměstnanců

IO 24.4 Kanalizace dešťová

IO 24.4.1 Kanalizace dešťová I. etapa

IO 24.4.2 Kanalizace dešťová II. etapa

IO 24.4.3 Kanalizace dešťová III. etapa

Navržené stoky vnitroareálové dešťové kanalizace odvedou dešťové vody do navržené RDN.

Dešťová kanalizace a RDN

Stoky vnitroareálové dešťové kanalizace jsou navrženy v profilech DN250 až DN1000 (HDPE) a objektové přípojky v profilech DN150 až DN400 (HDPE). Veškeré dešťové vody z areálu budou přivedeny do retenční dešťové nádrže. Tato RDN je navržena jako podzemní železobetonová. RDN bude budovaná postupně podle etapizace výstavby areálu. Protože není

možný gravitační odtok dešťových vod z areálu do dešťové kanalizace zóny, jsou veškeré dešťové vody z RDN přečerpávány. Navržené čerpané množství z RDN je $Q_{max} = 170$ l/s (povolené množství pro tuto plochu areálu je 173,5 l/s). Výtlak z RDN bude zaústěn do přípojky profilu DN500 (HDPE), která bude napojena do stávající šachty dešťové kanalizace průmyslové zóny profilu DN900 (PE). Tato kanalizace je ve správě společnosti Severočeské kanalizace, a.s. Teplice. Před zaústěním do dešťové kanalizace zóny bude na této přípoje vybudovaná šachta určená pro kontrolní odběry kvality vypouštěných vod (zaústění přítokového potrubí bude 0,3 m nade dnem šachty a bude přesahovat vnitřní stěnu šachty o 0.05 m).

IO 24.5 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací

IO 24.5.1 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací I. etapa

IO 24.5.2 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací II. etapa

IO 24.5.3 Odvodnění zpevněných ploch a komunikací III. etapa

Srážkové vody z parkovišť a parkovacích stání kamionů budou před zaústěním do vnitroareálové dešťové kanalizace předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin – 4 ks, které zabezpečí na měrném místě za odlučovačem (vč. přepadu) max. hodnotu znečištění v ukazateli C10 – C40 max. 0,2 mg/l.

Odvodnění zpevněných ploch a komunikací bude provedeno systémem uličních vpustí a odvodňovacích žlabů. V rámci projektu dešťové kanalizace je nutno oddělit čisté dešťové vody od vod, které mohou být kontaminovány ropnými látkami. Dešťové vody z parkovišť a manipulačních ploch budou odkanalizovány samostatnou chráněnou kanalizací s odlučovači lehkých kapalin OLK .

IO 24.6 Retenční nádrž

IO 24.6.1 Retenční nádrž I. etapa

IO 24.6.2 Retenční nádrž II. a III. etapa

Dešťové vody z areálu Kiswire budou svedeny do nově navržené retenční dešťové nádrže RDN. Tato RDN je navržena jako podzemní železobetonová. RDN bude budovaná postupně podle etapizace výstavby areálu

Celková bilance odtoku dešťových vod:

Dešťový odtok z plochy území areálu BEAD WIRE + STEEL CORD 1 + STEEL CORD 2 + VÝHLED (I. – IV. etapa):

Celková odvodňovaná plocha areálu	20,173 ha
Povolený odtok z areálu - $Q_0 = 20,173 \times 8,6 =$	173,5 l/s
Čerpaný odtok z RDN do dešťové kanalizace průmyslové zóny	170 l/s
Průměrný součinitel odtoku	0,64
Redukovaná plocha pro celý areál	12,908 ha
Návrhová intenzita pro $n=0,5$	146 l/s.ha
Návrhový odtok z celé plochy areálu do RDN pro $n=0,5$	1885 l/s

Návrh retenční dešťové nádrže RDN:

Retenční nádrž RDN je navržena na zachycení dvouletého ($n = 0,5$), 60 minutového deště ($i = 51,7 \text{ l/s*ha}$), který je z řady dvouletých dešťů nejvíce kritický. Dále je RDN posouzena na zachycení řady dvacetiletých dešťů. Podle výpočtu byl vyhodnocen dešť doby trvání 90 minut ($i = 63,8 \text{ l/s*ha}$) jako kritický a jemu odpovídající objem retenční nádrže.

Potřebný objem retence RDN:

velikost retence pro přítok návrhového deště $i = 51,7 \text{ l/s*ha}$ s periodicitou $n = 0,5$
a dobou trvání 60 min $V_{\text{retn}}=0,5 = 1790 \text{ m}^3$

Při tomto objemu zůstává areálová kanalizace beztlaková.

velikost retence pro přítok návrhového deště $i = 63,8 \text{ l/s*ha}$ s periodicitou $n = 0,05$
a dobou trvání 90 min $V_{\text{retn}}=0,05 = 3530 \text{ m}^3$

Při tomto objemu je zaplavené přítokové potrubí do RDN a část areálové kanalizační sítě. Dešťové vody nevystupují na povrch z dešťové kanalizace.

Celkový roční odtok dešťových vod dle metodiky vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Druh plochy Celková odvodňovaná plocha

(ha) Průměrný odtokový

součinitel Redukovaná plocha

(ha) Roční úhrn srážek

(mm/rok) Celkový odtok dešťových vod

(m³)

A+B+C 20,173 0,64 12,908 441 56925

A – zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy

B – lehce propustné zpevněné plochy

C – plochy kryté vegetací

Provozní soubory**PS O4 Čistírna průmyslových technologických vod**

Součástí výrobního závodu bude čistírna průmyslových odpadních vod (PČOV), kde se budou čistit procesní odpadní vody z výroby, které budou vznikat při mytí před vstupem do povrchových úprav a z oplachových lázní po povrchových úpravách. Mycí lázně a oplachové vody z povrchových úprav budou odtékat do technologické kanalizace, odkud se budou čerpat do PČOV.

V PČOV se budou likvidovat oplachové vody z výroby, ev. odpadní vody z výroby demineralizované vody. Koncentrované odpadní vody budou, vzhledem k omezení zvyšování solnosti, odváženy k likvidaci specializovanou firmou. Jedná se následující odpadní vody:

- koncentrované odmašťovací lázně
- kyselé procesní lázně (16% kyselina chlorovodíková HCl, ředěná kyselina sírová H₂SO₄)
- operační koncentrované lázně (bonderite, borax)
- povlakovací lázeň (Cu₂SO₄/SnSO₄/H₂SO₄, pokovení Cu + Sn)
- kumarová lázeň (xylene, nafta, cumar)
- pokovovací lázeň Cu
- pokovovací lázeň Zn
- H₃PO₄ lázeň

CELKOVÉ PRŮMĚRNÉ MNOŽSTVÍ TECHNOLOGICKÝCH ODPADNÍCH VOD: 214 500,0 m³/rok

Pro likvidaci odpadních vod bude instalována průtočná automatická linka, koncipovaná na provoz 24 hodin denně s předpokládaným přítokem oplachových odpadních vod v průměrném množství 36 m³/h.

Vyčištěné odpadní vody se budou vypouštět do čerpací stanice vyčištěných technologických odpadních vod, ze které budou odčerpány dlouhým výtlakem přes homogenizační nádrž do stávající kanalizace, odvádějící vyčištěné odpadní vody z nové BČOV průmyslové zóny, která je zakončena stávajícím vyústním objektem do toku Ohře.

Zadávací parametry PČOV

Oplachové vody z povrchových úprav + odpad z výroby demivody.

Celková bilance technologických odpadních vod:

BEAD WIRE + STEEL CORD 1 + STEEL CORD 2 + VÝHLED (I. – IV. etapa):

Denní množství technologických odpadních vod:

Q_d = 850 m³/den, tj. 35,42 m³/hod (9,84 l/s)

Množství technologických odpadních vod v 1. směně:

Q_{SM} = 283,33 m³/den, tj. 35,42 m³/hod (9,84 l/s)

Maximální množství technologických odpadních vod:

Q_{MAX} = 9,84 l/s

Maximální možné roční množství technologických odpadních vod při 330 pracovních dnech:

Q_{ROK} = 280 500,0 m³/rok

Množství technologických odpadních vod v čase podle etapizace výstavby:

BW – 2016 33 000 m³/rok = 100 m³/den = 4,17 m³/hod

BW – plný náběh 2017 118 800 m³/rok = 360 m³/den = 15,0 m³/hod

BW + SC1 – plný náběh 2017 199 650 m³/rok = 605 m³/den = 25,2 m³/hod

BW + SC1 + SC2 – plný náběh 2020 280 500 m³/rok = 850 m³/den = 35,4 m³/hod

Požadavky na PČOV :

Od navržené čistírny průmyslových odpadních vod se požaduje provádět:

1. vysrážení hydroxidů těžkých kovů
2. neutralizace volných kyselin a zásad
3. úprava na potřebné pH
4. dočištění výstupní vody od zbytkových koncentrací těžkých kovů, NEL, organických látek
5. zahuštění kalů

Technologické řešení

Alkalicko-kyselé oplachové vody z jednotlivých výrobních linek jsou shromažďovány v čerpacích jímkách a čerpány do propojených retenčních nádrží o celkovém objemu 60% denní produkce odpadních vod pro jednotlivé etapy výstavby od roku 2016 až do plného náběhu výstavby v roce 2020. Dále budou na ploše PČOV instalovány nádrže na akumulaci koncentrovaných procesních lázní, které budou z výroby odčerpány a akumulovány zvlášť. Výtlakem budou procesní lázně čerpány k venkovnímu stáječcímu místu pro cisterny a odváženy k externí likvidaci autorizovanou firmou.

Z nádrží alkalicko-kyselých oplachových vod jsou odpadní vody čerpány čerpadly 1+1 (100% záloha) do míchaného koagulačního reaktoru. Množství čerpané vody je měřeno průtokoměrem, instalovaným na vstupu do koagulačního reaktoru. Objem reaktoru je navržen s

ohledem na sorpční proces NEL na hydratovaném oxidu železa tak, aby efektivní doba zdržení byla cca 1 hod.

Koagulační činidlo Prefloc je dávkováno do reaktoru ze zásobní nádrže pomocí dávkovacího čerpadla proporciálně odpovídající průtoku vod z retenčních nádrží. Prefloc je dodáván v plastových kontejnerech o objemu 600 l (hmotnost náplně je cca 800 kg), které slouží zároveň ke skladování.

Hodnota pH je v reaktoru je upravována na hodnotu cca 8,0 vápenným mlékem Ca(OH)_2 , dávkovaného jako cca 5%, na základě kontinuálního měření pH. Suspenze vápenného mléka je připravovaná v míchané nádrži. Dávkování je prováděno pomocí dávkovacího čerpadla.

Voda s nadávkovaným koagulantem je gravitačně přivedena do flokulačního reaktoru, který je opatřen pomaluběžným míchadlem. Na vstupu do reaktoru je dávkováno flokulační činidlo – cca 0,1% roztok polymerního fakulantu Sokoflok. Dávkování se provádí dávkovacím čerpadlem. Flokulant je připravován v chemické jednotce. Zařízení se skládá z míchané rozpouštěcí nádrže fakulantu o objemu cca 100 l a ředící a zásobní nádrže 0,1% roztoku o užitém objemu na cca 5 denní zásobu. Dávkování je prováděno čerpadly. Jednotka je dodávána jako komplet.

Polyflokulantem upravená voda je gravitačně přivedena do lametového usazováku. Přeliv z usazováku je veden do nádrže vyčištěné vody a odtud čerpán do tlakové filtrační kolony, složené z pískového a sorpčního filtru s náplní aktivním uhlím, který sníží obsah organických látek. Filtrační kolona je doplněna o dvojici iotoměničových filtrů. Z filtrační kolony je vyčištěná voda vypouštěna do jímky, kde se provádí finální úprava pH a in-line měření kvality vody na výstupu v kontrolní čerpací jímce. V případě nedodržení předepsané kvality, je voda odčerpána zpět do akumulární nádrže surových vod.

Sedimentovaný kal je z usazováku odčerpáván do kalové zahušťovací nádrže kalu. Odtud je kal čerpán vzduchomembránovým čerpadlem do kalolisu. Předpokládá se filtrace 1 x za 24 hodin. Odfiltrovaný kal s vlhkostí cca 65% je shromažďován v zásobníku kalu a vysokozdvíhacím vozíkem deponován do ocelového kontejneru, který bude v pravidelných intervalech odvážen autorizovanou firmou k likvidaci. Filtrát z kalolisu je gravitačně odveden do zásobníku filtrátu a odtud odčerpáván čerpadly zpět do prvního reaktoru.

Kvalita vody na odtoku z čistírny průmyslových odpadních vod (PČOV)

Přípustné maximální limity ukazatelů znečištění výstupních odpadních vod budou stanoveny rozhodnutím vodoprávního úřadu – referátem životního prostředí. Návrh byl zpracován tak, aby se kvalita výstupní vody blížila limitům vybraných ukazatelů dle předepsaných standardů pro odpadní vody vypouštěné z výroby povrchových úprav kovů a plastů, s přihlédnutím k reálným měřeným výstupům z podobných provozů firmy Kiswire v Maďarsku a v Koreji.

Stanovení ukazatelů a limitů vypouštěných technologických vod z navržené Čistírny průmyslových technologických vod :

Ukazatele	jednotka	přípustné hodnoty „p“	PČOV Kiswire
pH		6-9	6-9
CHSKCr	mg/l	300	100
NL	mg/l	30	25
Pc	mg/l	3	1,9
N-NO ₂ -	mg/l	5	**
C10-C40	mg/l	2	1

AOX	mg/l	2	**
Fluoridy	mg/l	20	**
Sulfidy	mg/l	1	**
Kyanidy celkové	mg/l	1	**
Kyanidy snadno uvolněné	mg/l	0,1	**
Asen	mg/l	0,5	**
Cín	mg/l	2	**
Kobalt	mg/l	1	**
Hliník	mg/l	2	**
Chrom celkový	mg/l	0,5	**
Chrom šestimocný	mg/l	0,1	0
Měď	mg/l	0,5	0,25
Molybden	mg/l	1	**
Nikl	mg/l	0,8	**
Olovo	mg/l	0,5	0,1
Rtuť	mg/l	0,05	**
Selen	mg/l	0,1	**
Stříbro	mg/l	0,1	**
Zinek	mg/l	2	0,9
Železo celkové	mg/l	2	1,8
Sírany SO-4	mg/l	***	8000
Rozpuštěné anorg. soli	mg/l	***	10000
Nc	mg/l	***	10

** emisní ukazatel, který nebyl ve stávajícím provozu sledovaný

*** emisní limit v tomto ukazateli není stanovený v NV č. 401/2015 Sb. (dříve 61/2003 Sb.)

Technologické vody budou vypouštěny do areálové kanalizace odvádějící vyčištěné technologické vody do navrženého výtlaku technologických vod zaústěného do stávající šachty umístěné v areálu biologické ČOV pro PZ Triangle a za touto ČOV. Vody budou následně odvedeny do homogenizační nádrže a následně do vodního toku Ohře.

Voda bude od deskových výměníků vedena k jednotlivým technologiím. Primární i sekundární okruh bude uzavřený. K dopravě chladicího média jsou použita suchoběžná oběhová čerpadla. V každém okruhu bude umístěno jedno záložní čerpadlo. Rozvody chladicí vody budou provedeny z plastového potrubí PVC a z ocelového svařovaného potrubí. Veškeré potrubí bude tepelně izolováno kaučukovou izolací.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Uvedeno v samostatné části, technická zpráva archivní číslo 6924-000-31/1181 901.

Podle předložených podkladů bude v areálu Kiswire vznikat 850 m³/den průmyslových odpadních vod. Veškeré technologické odpadní vody budou odváděny do průmyslové ČOV, která bude umístěna v hale BEAD WIRE (SO 01). Veškeré vyčištěné průmyslové vody z areálu Kiswire budou odváděny výtlakem do napojovací šachty za novou biologickou ČOV na PZ Triangle a dále přes homogenizační nádrž stávajícím výustním objektem do toku Ohře.

Další údaje k předmětné lokalitě :

číslo hydrogeologického rajónu - 2132
 číslo hydrologického pořadí - 1-13-03-0420-0-00

vodní útvar povrchových vod :

„Ohře od toku Liboc po tok Blšanka“ ID OHL_0620

vodní útvar podzemních vod :

„Mostecká pánev – jižní část „ ID 21320
 VHE 12-11/3528, GIS (798545, 1003001)

Objekt IO 24.7 Výtlač vyčištěných průmyslových vod je povolen samostatným rozhodnutím.

Vyjádření účastníků řízení, zástupců dotčených správních úřadů a správce povodí :

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje - Věc: Vyjádření na stavbu „ Výroba patního lanka v Průmyslové zóně Triangle u Žatce – inženýrské sítě – silnice III/25010, III/25021“.

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s umístěním výše uvedené stavby za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky :

- a) Veškeré smlouvy je nutno řešit s Ústeckým krajem.
- b) Stavbou bude dotčena silnice III/25010 - 2x protlak (9 + 13 bm) a silnice III/25021 – 1x protlak (13 bm).
- c) Holoubka uložení vedení min. 120 cm pod úrovní dotčených silnic, krajnic, příkopů nebo zelených pásů.
- d) Výkopy pro startovací jámy budou provedeny min. 2 m odživičného povrchu, bez poškození asfaltového koberce a na druhé straně za příkopem.
- e) Zásyp výkopů bude proveden nesedavým materiálem.
- f) Konečná úprava dotčeného zatravněného pozemku bude provedena ohumusováním a zatravněním.
- g) Před zýsypem výkopů bude přizván zástupce naší organizace (pí. Menzlová) ke kontrole hloubky uložení a ke kontrole hutnění zásypů (po vrstvách á 25 cm).
- h) Před zahájením stavebních prací je nutné písemné převzetí dotčených silničních staveb a pozemků investorem stavby a po jejím ukončení písemné předání zpět do správy SÚS Ústeckého kraje, provoz Louny (pí. Menzlová 415/652005).
- i) O vlastní povolení zásahu do silničního tělesa je nutné požádat odbor dopravy a SH MÚ v Žatci.
- j) Zemina z výkopů nebude skladována na vozovkách ani krajnicích ve správě SÚS Ústeckého kraje.
- k) Investor bude po dobu 60 měsíců ode dne zpětného převzetí dotčeného místa vozovky SÚS Ústeckého kraje, provoz Louny průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění vzniklých závad a uhrazovat škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše uvedené vozovce.
- l) Investor bude zodpovídat za škody prokazatelně zaviněné zásahem do dotčené vozovky i po ukončení záruční doby.
- m) Na požádání SÚS Ústeckého kraje, provozu Louny zajistí investor bezplatné vytýčení inženýrských sítí.

- n) Investor zajistí na své náklady a během stavby zabezpečí kontrolu dopravního značení nutného při provádění vlastních prací.
- o) Investor uvede na své náklady – v případě znečištění, poškození vozovky, krajnice a příkopu – vše do původního stavu.
- p) Veškeré změny při provádění stavebních prací oproti původnímu projektu, které se dotknou pozemků nebo komunikací v naší správě, budou předem projednány s naší organizací.
- q) Práce v silničních tělesech a pozemcích nebudou prováděny v zimním období (tj. od 31.10. do 31.3.).
- r) Toto vyjádření má platnost 1 rok.

**Kontaktní adresa pro další jednání: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje,
Poděbradova 2653, 440 30 Louny.**

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – stanovisko pracoviště ochrany sítě společnost CETIN a.s. – na základě Vámi zasláné žádosti včetně PD stavby, a dále dle informací z polohopisné dokumentace vedení sítě elektronických komunikací (dále SEK) společnosti CETIN a.s. sdělujeme následující :

S prováděním prací v ochranném pásmu vedení SEK souhlasíme.

S vydáním územního rozhodnutí (souhlasu) souhlasíme.

S vydáním stavebního povolení (souhlasu s provedením stavby) souhlasíme.

Během stavby požadujeme dodržení podmínek ochrany sítě, které jsou součástí „Vyjádření o existenci sítě ...“ č.j. 686775/15, které pro tuto stavbu vydalo pracoviště Dokumentace liniových staveb sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne 10.9. 2015 – zejména :

v blízkosti podzemního vedení :

- Trasu vedení vyznačit na terénu vhodnými prostředky (kolíky, barva, apod.) a s vyznačenou trasou seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce v blízkosti vedení SEK, nebo v jeho ochranném pásmu (1,5 metru na každou stranu od vedení SEK).
- Na trase podzemního vedení sítě elektronických komunikací (PVSEK) (včetně ochranného pásma) není stavebník oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)
- Kabelové trasy nesmí být obetonovány. V případě poškození varovné fólie nad trasou PVSEK musí být tato nahrazena novou.
- stavebník upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby v místě křížení zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku 1/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovým údajem ve výřesové dokumentaci.
- Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanických prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

- Trasu PVSEK mimo vozovku není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do bodivy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje stavebník tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě.
- Odkryté vedení je stavebník povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

v blízkosti nadzemního vedení:

- Pokud se v blízkosti stavby nachází nadzemní vedení SEK, je nutné rovněž toto vedení respektovat, zejména jeho výšku, opěrné body, rozvaděče, zemní soustavy, apod.
- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV čl. 3 a 4.).
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (č. 275, ČSN 34 2100).

dále:

- Bude-li nadzemní vedení SEK vadit při realizaci stavby, je nutné toto vedení SEK přeložit. Veškeré náklady na případnou překládku hradí stavebník (investor), který změnu vyvolal (zák. 127/2005 – zákon o elektronických komunikacích). V případě, že při této stavbě dojde k překládce našeho vedení či zařízení je nutné, aby ještě před vydáním územního rozhodnutí stavebník kontaktoval naše pracoviště výstavby sítě, pro uzavření potřebné „Smlouvy o provedení vynucené překládky“. Překládka samotná, smí být realizována pouze naší společností na základě uzavřené výše uvedené „Smlouvy o provedení vynucené překládky“.
- V případě překládky, nebo požadavku o napojení stavby na SEK kontaktujte pracoviště výstavby sítě – p. Radek Kubeš, tel. : 602 161 077, e-mail : radek.kubes@cetin.cz

Pokud dojde v průběhu výše uvedené stavby k okolnostem, které by mohli vést k ohrožení, nebo poškození vedení SEK nad rámec uvedeného vyjádření, je nutné zastavit prováděné práce a další postup projednat s pracovníkem ochrany sítě (POS) – kontakty níže.

ČEZ Distribuce, a.s., Praha - dovolte, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 02.11. 2015, ve které nás žádáte o vydání stanoviska k umístění stavby a k provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení číslo číslo 394/0043/2014/15/OP

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba :

1. Název stavby : KISWIRE CORD CZECH S.R.O. p.p.č. 337/1 – Triangle
2. Parc. číslo : 337/44
3. Kat. území : Staňkovice u Žatce
4. Investor : KISWIRE CORD CZECH S.R.O., Revoluční 724/7, 110 00 Praha
5. Předložené podklady : situační výkres Tebodín Czech republic, s.r.o., zak.č. 6924-000-31, 1853 002
6. Číslo : „Sdělení o existenci sítí DSO“ nebylo předloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení :

1. Typ zařízení : podzemní vedení VN
2. Označení zařízení : K-Minice SS TRIANGLE – IPS ALPHA K1, K-MINICE SS TRIANGLE – IPS ALPHA K2, které jsou v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s činnostmi zasahujícími do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti :

- | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1 - stavební práce | 2 - zemní práce | 3 - kácení a prořez |
| 4 - umístění stavby | 5 - xxxxxxxxxx | 6 - xxxxxxxxxxxxxx |

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek :

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude realizováno podle situačního výkresu Tebodín Czech republic, s.r.o., zak. Č. 6924-000-31, 1853002.
4. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**Pozor – ochranné pásmo vedení VN**“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma.
5. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služby s.r.o. (linka 840 840 840).
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
9. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
10. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
12. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku [REDAKCE] nebo včas oznámeny naší společností.
13. Vyjímka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.
14. V místě vjezdu budou kabely uloženy do chrániček.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zařízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoliv, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoliv činnosti, kterou zákon zakazuje.

Příloha

1x podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Podmínky po provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely za pískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., [redacted] která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

ČEZ ICT Services, a. s. – souhlas s činnostmi a umístěním v ochranném pásmu zařízení ČEZ ICT Services, a.s. - podzemního komunikačního vedení – optický kabel.

Vydání tohoto souhlasu je podmíněno :

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody

jak na zřízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů tím, že :

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací objedná vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a.s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s. na 602 667 870, 606 427 616 nebo poruchovou linku 840 850 860.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a.s.
- h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a.s.

Nejsou-li splněny všechny výše uvedené podmínky, má se za to, že souhlas s činností prováděnou v ochranném pásmu nebyl vydán.

RWE GasNet, s.r.o. (Distribuční služby, s.r.o.) - Výroba patního lanka

Stavebník : Kiswire Cord Czech s.r.o., Revoluční 724/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby – stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává tohoto stanovisko :

K předložené PD sdělujeme toto naše stanovisko z pohledu dotyku plynárenská zařízení :

V zájmovém území dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními :

STL plynovody a přípojky PE d 315, 225, 110, 63

STL plynovod PE d 225 – ve výstavbě

Kabelová přípojka NN pro VTL RS
VTL RS Triangle Jih
VTL plynovod DN 100 PN 40

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Podmínky pro realizace stavby (STL plynovody a přípojky) :

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005 (platí pro STL plynovody)
Křížení kabelu VN s STL plynovody a přípojkami PE požadujeme provést uložením kabelu do betonového korýtka vysypaného pískem.

Podmínky pro realizace stavby (VTL plynovody a RS) :

Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození kabelu NN pro VTL RS.

V místě křížení s IO 24.7. požadujeme kabel NN uložit do půlené ochranné trubky SITEL nebo KOPOHALF.

Požadujeme zajistit přístup k VTL RS po dobu realizace stavby.

V rámci vytyčení PZ bude určena poloha VTL plynovodu, který není stavbou přímo dotčen.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisko zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti :

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
- 2) stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinnen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti, vč. Určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození,
- 8) v případě použití bez výkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinnen neprodleně oznímit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka [REDACTED]). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinnen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami,
- 11) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek,

- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to do 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni_system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“ případně na Zákaznické lince [REDACTED]

další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5000766734 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka [REDACTED]

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5001228853 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka [REDACTED]

Přílohy :

Orientační zakres plynárenského zařízení, detailní zakres plynárenského zařízení, detailní zakres plynárenského zařízení, detailní zakres plynárenského zařízení.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice - předložená PD řeší stavbu výrobního areálu Kiswire Cord Czech s.r.o., který bude sloužit pro výrobu výztužných drátů a lan pro pneumatiky. Součástí areálu budou plochy pro skladování, kancelářská budova, technické a drobné objekty.

Připravovaný areál Kiswire Cord Czech s.r.o. bude mimo jiné napojen na vodovodní řad pitné vody SPZ Triangle (požadované množství pitné vody – průměr 135,8 m³/den, max. 135,8 m³/den, voda bude užívána pro sociální účely a pro přípravu chemických lázní) a vodovodní řad průmyslové vody SPZ Triangle (požadované množství - průměr 1.200 m³/den, max. 1.200 m³/den – průmyslová voda bude užívána pro technologické a požární účely). Odvádění splaškových vod bude řešeno prostřednictvím přípojky splaškových vod - napojení přípojky splaškových vod je navrženo do splaškové kanalizace v jižní části SPZ Triangle (splašková kanalizace v jižní části SPZ Triangle není ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

Teplice), celkové množství vypouštěných splaškových vod je dle předložené PD – průměr 85,8 m³/den, max. 85,8 m³/den (pro kontrolní odběry kvality vypouštěných splaškových vod je na přípojce splaškových vod navržena šachta ŠS42, pro potřeby fakturace stočného je na výtlaku splaškových vod z areálové čerpací stanice navržen indukční průtokoměr). Dešťové vody budou z připravovaného areálu odváděny prostřednictvím přípojky dešťových vod, která bude zaústěna do dešťové kanalizace v jižní části SPZ Triangle – v areálu Kiswire Cord Czech s.r.o. je navržena retenční nádrž, ze které budou dešťové vody přečerpávány v max. množství 170 l/s do dešťové kanalizace STZ Triangle (pro kontrolní odběry kvality vypouštěných dešťových vod je na přípojce dešťových vod navržena šachta ŠD46). Průmyslové (technologické) odpadní vody vznikající v areálu Kiswire Cord Czech s.r.o. budou čištěny v čistírně průmyslových odpadních vod, která je navržena jako součást areálu Kiswire Cord Czech s.r.o., vyčištěné odpadní vody budou přečerpávány navrženým výtlačným řadem DN 100 do odtokového potrubí z biologické ČOV Triangle (biologická ČOV Triangle včetně odtokového potrubí z ČOV zaústěného do Ohře není ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice, vlastníkem biologické ČOV včetně odtokového potrubí je Ústecký kraj). Pro kontrolní odběry kvality vypouštěných vyčištěných průmyslových vod je na výtlačném potrubí vyčištěných průmyslových vod navržena uklidňovací šachta UŠ (šachta UŠ je umístěna před zaústěním výtlačného řadu vyčištěných průmyslových vod do odtokového potrubí z biologické ČOV Triangle), pro potřeby fakturace stočného je na výtlaku vyčištěných průmyslových vod navržen vodoměr v PD označen jako FM2. Požadavky na množství dodávané pitné vody, množství dodávané průmyslové vody, množství vypouštěných splaškových vod a množství vypouštěných srážkových vod budou upraveny Plánovací smlouvou, kterou uzavírá vlastník vodohospodářské infrastruktury v Průmyslové zóně Triangle (Ústecký kraj) a investor předmětné stavby (Plánovací smlouva bude uzavřena před zahájením stavebního řízení).

S předloženou projektovou dokumentací pro povolení stavby

souhlasíme

Pro vlastní realizaci stavby a následný provoz areálu Kiswire Cord Czech s.r.o. požadujeme respektovat níže uvedené podmínky :

- před zahájením prací objedná investor vytyčení sítí ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. přímo v terénu – vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. [REDACTED], práce v ochranných pásmech vodovodů a kanalizací budou prováděny s ohledem na uložené sítě tak, aby nedošlo k poškození těchto sítí
- místo napojení přípojky pitné vody a průmyslové vody na okružní řady PZ Triangle bude označeno trasírkou v příslušném barevném provedení + orientačním štítkem, šoupátkové poklapy uzavíracích armatur přípojek doporučujeme chránit osazením do betonové skruže
- maximální limit ve vypouštěných dešťových vodách, dle schváleného Kanalizačního a provozního řádu dešťové kanalizace PZ Triangle, v ukazateli C10 - C40 je 2 mg/l
- kontrolní odběry kvality vypouštěných dešťových vod z areálu Kiswire Cord Czech s.r.o. do dešťové kanalizace SPZ Triangle budou odebrány v ŠD46 na přípojce dešťové kanalizace (šachta do které je zaústěn výtlak z retenční nádrže), šachta bude upravena pro kontrolní odběry
- přítokové potrubí do revizní šachty bude 0,3m nade dnem šachty a bude přesahovat vnitřní stěnu šachty o 0,05m
- pro potřeby výstavby areálu Kiswire Cord Czech s.r.o. bude zřízena vodovodní přípojka pitné vody včetně vodoměrné šachty, dle zpracované PD a tato bude využita pro potřeby stavby

- pro přenos informací o okamžitém průtoku pitné vody vodovodní přípojkou musí být v rámci realizace přípojky dodán komunikační modul + radiomodul pro dálkový odečet (v současné době jsou pro lokalitu SPZ Triangle navrhovány komunikační moduly Cyble s radiomodulem AnyQuest Pulse/EverBlu Pulse), před nákupem komunikačního modulu a příslušenství doporučujeme konkrétní typ předem konzultovat se Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a.s. - kontaktní osoba [REDAKCE] po dohodě na základě objednávky je možno zajistit dodávku a zprovoznění komunikačního modulu prostřednictvím Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.
- nejpozději 30 dnů (z důvodu dodacích lhůt vodoměrů) před realizací stavby přípojek pitné vody a průmyslové vody bude podána na pracoviště technického útvaru Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., pracoviště Žatec (nám.Prokopa Velikého 570), žádost o zřízení vodovodní přípojky s kompletní PD k zaevidování (přílohou bude již vydané povolení stavby s nabytou právní mocí), v této době také stavebník zkontaktuje zákaznické centrum Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. , kontaktní místo Žatec, kde ještě před vlastní realizací uzavře smlouvu o dodávce pitné vody z veřejného vodovodu, ve věci uzavření smlouvy na dodávku průmyslové vody a odvádění srážkových vod je nutno kontaktovat zástupce ředitele oblastního závodu Most (Dělnická ul.14, tel.č.476 446 112), Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.
- zahájení prací na vodovodních a kanalizačních přípojkách bude oznámeno v dostatečném předstihu na provoz vodovodů tel: [REDAKCE] a provoz kanalizací tel.: [REDAKCE] veškeré zásahy na veřejném vodovodu, osazení vodoměrné sestavy, provede pouze pověřený pracovník Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. a to na písemnou objednávku podanou min. 10 dní předem, veškeré zásahy na veřejné kanalizaci budou provedeny v koordinaci s provozním střediskem kanalizací v Žatci
- před realizací přípojky pitné vody a přípojky průmyslové vody je nutno sondou ověřit dimenzi a hloubku uložení vodovodních řadů
- náklady spojené s odstavením a znovu uvedením vodovodních řadů do provozu (včetně odkalení) při realizaci přípojek budou účtovány investorovi stavby
- pracovníci provozu vodovodů a kanalizací Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. [REDAKCE] budou přizváni ke kontrole před zpětným záhozem přípojek a jejich písemné stanovisko bude předloženo ke kolaudaci
- dodavatelská PD bude předložena Severočeským vodovodům a kanalizacím, a.s. k odsouhlasení
- nejpozději při kolaudačním řízení bude odevzdána opravená PD skutečného provedení vodovodních a kanalizačních přípojek (včetně geodetického zaměření) a dále bude Severočeským vodovodům a kanalizacím, a.s., jakožto provozovateli pitného vodovodu, průmyslového vodovodu a dešťové kanalizace v průmyslové zóně Triangle, poskytnut do držení zpracovaný havarijní a provozně manipulační řád areálu Kiswire Cord Czech s.r.o.

V případě, že by se Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. staly provozovateli ČOV Triangle a splaškové kanalizace v jižní části SPZ Triangle bude nutno doložit dále níže uvedené doklady :

- doklad o montáži indukčního průtokoměru (měření vypouštěných splaškových vod) oprávněným subjektem (záznam o montáži + registrace subjektu Českým metrologickým institutem) a doklad (ověřovací list) o ověření přesnosti měření osazeného průtokoměru autorizovaným metrologickým střediskem
- doklad o montáži vodoměru (měření vypouštěných vyčištěných průmyslových vod) oprávněným subjektem (záznam o montáži + registrace subjektu Českým metrologickým

institutem) a doklad (ověřovací list) o ověření přesnosti měření osazeného vodoměru autorizovaným metrologickým střediskem

FVE Triangle a.s. – souhlasíme s umístěním stavby za podmínky, že při výstavbě bude důsledně dodržována ochrana naší přípojky 22 kV, která je vedena dotčenými parcelami.

Povodí Ohře s.p., Chomutov – k Vaší žádosti ze dne 7. prosince 2015 o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 11. prosince 2015, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí 2 roky ode dne vydání.

Zájmová lokalita se nachází vevodním útvaru povrchových vod „Ohře od toku Liboc po tok Blšanka“ ID OHL_0620 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev – jižní část“ ID 21320.

S vydáním stavebního povolení souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek :

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí (NPP) Labe :

1. V souladu s kap. IV.11 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního) útvaru pro NPP Labe :

- a) nebude překročeno maximální množství vypouštěných dešťových vod pro tuto plochu areálu povolené vlastníkem inženýrských sítí.
- b) bude provedena 2x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovačů lehkých kapalin oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel nebo jím pověřená osoba), přičemž o kontrolních prohlídkách bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovačů a navrhuje případná opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x ročně předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
- c) budou odlučovače lehkých kapalin provozovány dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu servisní prohlídce,
- d) bude provedena 2x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače tuků oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel nebo jím pověřená osoba), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovače a navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu),
- e) bude odlučovač tuků provozován dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce,
- f) v PD pro vodoprávní povolení požadujeme předložit hydrotechnické výpočty průmyslové ČOV, návrh množství vypouštěných odpadních vod (l/s, m³/den, m³/rok a návrh limitních hodnot vypouštěného znečištění dle nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb. – nyní NV 401/2015 Sb., v platném znění, v jednotlivých ukazatelích (hodnoty „p“ a „m“ a bilance v kg/rok),
- g) PD pro vodoprávní povolení nám bude předložena k vyjádření.

2. V souladu s kap. IV.1.2. NPP Labe s ohledem na hodnocení stavu vodního pro NPP:

- a) bude u dešťové kanalizace napojené na odlučovač lehkých kapalin doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909,
- b) bude u čerpací stanice doložena zkouška vodotěsnosti podle ČSN 75 0905,
- c) bude u tlakové kanalizace provedena a doložena tlakové zkouška podle ČSN 75 5911,

- d) bude do zprovoznění stavby vřešena likvidace zachycených ropných látek z odlučovačů lehkých kapalin a tuků) smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů),
- e) bude do zprovoznění stavby vyřešena likvidace zachycených koncentrovaných odpadních vod, které nelze využít při výrobě (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).

II. Stanovisko z hlediska správce povodí :

1. Platí podmínky uvedené v bodě I.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik :

1. Napojení na splaškovou a dešťovou kanalizaci bude odsouhlaseno jejím správcem, který bude ručit za kvalitu vypouštěných vod v rozsah platného povolení k vypouštění odpadních vod.

Předmtem vyjádření je výrobní hala na výrobu patního lanka na p.p.č. 1010/1, 1010/3, 1010/8, 1010/12, 1010/13, k.ú. Staňkovice Žatce a na p.p.č. 337/1, 337/2, 337/3 v k.ú. Minice (investor Kiswire Cord Czech s.r.o.). Projektovaná stavba bude sloužit pro výrobu patního lanka, které se používá jako výztuž pneumatik pro automobily a letadla. Hala bude vybudovaná v průmyslové zóně Triangle v Žatci a realizace bude provedena ve třech etapách. Nedílnou součástí výrobního komplexu je také potřebný rozsah pomocných provozů, administrativních budov, budova pro sociální účely, jídelna. Prostory pro tyto operace budou doplněny plochami na skladování, kancelářskou budovou, technickými a drobnými objekty.

Pro regulovaný odtok dešťových vod z řady 3 je navržena retenční nádrž o objemu 2880 m³ a max. odtok je stanoven na 100 l/s, pro řadu 4 jsou navrženy dvě retenční nádrže o objemu 2 x 1765 m³ a max. odtok je stanoven na 115 l/s. Dešťové vody z parkovišť a z ploch určených pro stání kamiónů budou před zaústěním do dešťové kanalizace přečištěny v 4 odlučovačích ropných látek (1x AS TOP BORCS/EO/PB-CV, 1x AS TOP 30RCS/EO/PB-SV, 2x AS TOP 15 RCS/EO/PB-SV). Výrobce odlučovačů garantuje na výstupu C 10- C 40 0,2 mg/l. Veškeré dešťové vody z areálu budou přivedeny do podzemní retenční nádrže o max. retenčním objemu 2536 m³ a odtud budou řízeně vypouštěny v maximálním množství 170 l/s do dešťové kanalizace PZ Triangle.

Splaškové vody z areálu budou čerpány pomocí čerpací stanice splaškových vod AS PUMP od firmy ASIO do splaškové kanalizace PZ Triangle, odkud budou splaškové vody odvedeny na biologickou ČOV průmyslové zóny. Čerpací stanice bude opatřena 2 čerpadly, která budou ovládána plovákovými spínači se signalizací. Dále bude v čerpací stanici umístěn indukční průtokoměr. Odpadní vody ze závodní jídelny budou před zaústěním do splaškové kanalizace přečištěny v lapáku tuků AS-FAKU 7EO/PB/SV.

Součástí výrobního závodu bude čistiřna průmyslových vod, kde se budou čistit procesní odpadní vody z výroby, které budou vznikat při mytí před vstupem do povrchových úprav a z oplachových lázní po povrchových úpravách. Mycí lázně a oplachové vody z povrchových úprav budou odtékat do technické kanalizace, odkud se budou čerpat do PČOV. Přečištěné technologické vody budou odvedeny přes homogenizační nádrž do kanalizace odvádějící přečištěné odpadní vody z biologické ČOV pro zónu Triangle zakončené stávajícím výústním objektem do toku Ohře. Průmyslová ČOV bude umístěna v hale Bead Wire. Odpadní vody vznikající z koncentrované odmašťovací lázně, kyselé procesní lázně, operační koncentrované lázně, svlakovací lázně, pokovovací lázně Cu, Zn a z H₃PO₄ lázně, budou vzhledem k omezování solnosti zpětně využívány anebo odváženy k likvidaci specializovanou firmou.

Stavba se nachází mimostanovené záplavové území.

Tabulka vypouštěného znečištění ze závodu Kiswire z průmyslové ČOV do kanalizace z BČOV :

Ukazatele	jednotka	přípustné hodnoty „P“	PČOV Kiswire
pH		6-9	6-9
CHSKCr	mg/l	300	100
NL	mg/l	30	25
Pc	mg/l	3	1,9
N-NO ₂ -	mg/l	5	**
C10-C40	mg/l	2	1
AOX	mg/l	2	**
Fluoridy	mg/l	20	**
Sulfidy	mg/l	1	**
Kyanidy celkové	mg/l	1	**
Kyanidy snadno uvolněné	mg/l	0,1	**
Asen	mg/l	0,5	**
Cín	mg/l	2	**
Kobalt	mg/l	1	**
Hliník	mg/l	2	**
Chrom celkový	mg/l	0,5	**
Chrom šestimocný	mg/l	0,1	0
Měď	mg/l	0,5	0,25
Molybden	mg/l	1	**
Nikl	mg/l	0,8	**
Olovo	mg/l	0,5	0,1
Rtuť	mg/l	0,05	**
Selen	mg/l	0,1	**
Stříbro	mg/l	0,1	**
Zinek	mg/l	2	0,9
Železo celkové	mg/l	2	1,8
Sířany SO ₄	mg/l	***	8000
Rozpuštěné anorg. soli	mg/l	***	10000
Nc	mg/l	***	10

**** emisní ukazatel, který nebyl ve stávajícím provozu sledovaný**

***** emisní limit v tomto ukazateli není stanovený v NV č. 401/2015 Sb., (dříve 61/2003 Sb.)**

ČHP: 1-13-03-0420-0-00
(GIS 797846, 1003350)
VHE 12-11/3528
CE 1-13-03-042

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení se odůvodňuje takto :**Námítky, kterým bylo vyhověno :**

. předloženým námitkám vztahujícím se k tomuto správnímu řízení bylo vyhověno

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu) :

- Ústecký kraj, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- SPZ Triangle, p.o., Velká hradební 3118/48, Ústí nad Labem, 400 01 Ústí nad Labem
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Ruská 260, 417 03 Dubí 3
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice, Přítkovská č.p. 1689, 415 01 Teplice
- ČEZ ICT Services, a.s., Praha
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 268/6, Praha 3
- RWE GasNet s.r.o.
- FVE Triangle a.s., Hlíňany 18, 403 13 Řehlovice

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednal věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení výše uvedené stavby.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků řízení


Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, podáním u Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí Městského úřadu Žatec.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí.

Otisk úředního razítka


vedoucí stavebního a vyvlastňovacího úřadu,
životního prostředí

Za vydání tohoto rozhodnutí zaplatil investor správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů - položky 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků, na výše uvedenou akci ve výši 3.000,- Kč.

Obdrží :

1a . Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu

- Kiswire Cord Czech, s.r.o., Revoluční 724/7, 110 00 Praha 1 – doručeno prostřednictvím zmocněnce
- Tebodín Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 20/224, 186 59 Praha 8, s.r.o., Praha – Zmocněnec

1b. Účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst.2 správního řádu

- Ústecký kraj, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- SPZ Triangle, p.o., Velká hradební 3118/48, Ústí nad Labem, 400 01 Ústí nad Labem
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha
- Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 160 00 Praha 6
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, Ruská 260, 417 03 Dubí 3
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice, Přítkovská č.p. 1689, 415 01 Teplice
- ČEZ ICT Services, a.s., Praha
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura, Olšanská 268/6, Praha 3
- RWE GasNet s.r.o.
- FVE Triangle a.s., Hlíňany 18, 403 13 Řehlovice

2. Dotčené správní úřady :

- Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí
 - stavební úřad
 - památková péče
 - odpadové hospodářství a ochrana ovzduší
- Městský úřad Žatec, odbor dopravy a silničního hospodářství
- Ministerstvo dopravy – odbor pozemních komunikací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, PO BOX 9, 110 15 Praha 1
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

3. Ostatní :

- Obec Bitozeves
- Obec Velemyšleves
- Obec Staňkovice
- Povodí Ohře, s.p., Chomutov, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov
- RWE Distribuční služby s.r.o.
- Agentura hospodaření s nemovitým majetkem MO – Odbor územní správy majetku Praha, Hradební 772/12, Staré Město, 11005 Praha