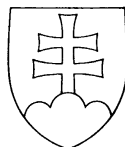


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10818/57/2022-5581/2023/570730105/Z42-SP

Košice 22.03.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16, písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 zo dňa 31.03.2006 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 3326-8473/2007/Mi/570730105/Z1 zo dňa 28.02.2007, č. 6164-40920/2007/Mi/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007, č. 540-15426/2008/Mi/570730105/Z4 zo dňa 09.05.2008, č. 1014-22245/2008/Mi/570730105/Z3 zo dňa 05.09.2008, č. 7053-34284/2008/Mi/570730105/Z5 zo dňa 24.11.2008, č. 7245-37828/

2009/Haj,Wit/570730105/Z6 zo dňa 25.11.2009, č. 7699-28268/2009/Wit/570730105/Z7 zo dňa 08.09.2009, č. 8302-6889/2009/Kov,Mer/570730105/Z8 zo dňa 24.11.2009, č. 4396-8844/57/2010/Haj/570730105/Z10 zo dňa 26.03.2010, č. 5377-22516/2010/Mil/570730105/Z11 zo dňa 31.08.2010, č. 8556-36153/2010/Wit,Mil/570730105/Z12 zo dňa 06.12.2010, č. 8234-32140/2010/Kov,Mer/570730105/Z13 zo dňa 03.11.2010, č. 930-1255/2012/Wit/570730105/Z14 zo dňa 02.02.2012, č. 9578-11634/2012/Wit,Hut/570730105/Z15 zo dňa 14.05.2012, č. 6585-25349/2012/Haj/570730105/Z16 zo dňa 17.09.2012, č. 8526-1044/2013/Wit,Pal/570730105/Z17 zo dňa 15.01.2013, č. 3431-17123/2013/Mer/570730105/Z18 zo dňa 28.06.2013, č. 6613-33833/2013/Wit/570730105/ZK19 zo dňa 13.12.2013, č. 656-4600/2014/Wit,Jen/570730105/ZK20 zo dňa 10.03.2014, č. 3916-17328/2014/Wit/570730105/ZK22 zo dňa 12.06.2014, č. 1349-5586/2016/Mil/570730105/Z23 zo dňa 06.05.2016 a č. 1274-16660/2017/Ber/570730105/Z24 zo dňa 19.06.2017, č. 1463-1803/2018/Wit,Ber/ 570730105/Z25-SP zo dňa 19.01.2018, č. 484-10449/2018/Ber/570730105/Z26 zo dňa 28.03.2018, č. 6382-34432/2018/Ber/570730105/Z27 zo dňa 10.10.2018, č. 1342-2598/2019/Ber/570730105/Z28 zo dňa 23.01.2019 č. 8563/57/2019-43267/2019/Ber,Wit/570730105/Z29-SP zo dňa 25.11.2019, č. 8746-42276/2019/Val,Bre/570730105/Z30-SP zo dňa 20.11.2019 č. 9301/57/2019-46405/2019/Ber/570730105/Z31 zo 06.12.2019, č. 5867/57/2020-22749/2020/570730105/Z32-SP zo dňa 16.07.2020 č. 5523/57/2020-24095/2020/570730105/Z33-SP zo dňa 27.07.2020, č. 6155/57/2020-25895/2020/570730105/Z35-SP zo dňa 11.08.2020, č. 7190/57/2020-32658/2020/570730105/Z36 zo dňa 06.10.2020, č. 10239/57/2020-4927/2021/570730105/Z37-SP zo dňa 17.02.2021, č. 10557/57/2021-1746/2022/570730105/Z38-SP zo dňa 28.01.2022, č. 10920/57/2021-7348/2022/570730105/Z39 zo dňa 18.03.2022 a č. 8082/57/2022-29005/2022/570730105/Z41-SP zo dňa 18.08.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

„KOVOHUTY, a.s.“

ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy
okres: Spišská Nová Ves

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **KOVOHUTY, a.s.**
sídlo: **ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy**
IČO: **36 200 867**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie zmeny stavby

„Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“

umiestnenej na pozemkoch KN – C a v stavbách - parcelné číslo (súpisné číslo – stavba): 1715/1, 1715/70, 1715/37, 1715/91, 1715/24, 1715/42, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1932 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 30.11.2022) vo vlastníctve KOVOHUTY, a. s., ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy, IČO: 36 200 867 (ďalej len „stavebník“), registra „C“ - parcelné číslo: 3080 a registra „E“ – parcelné číslo: 90650/1, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 512 vo vlastníctve Slovenskej republiky, ktorej správcom je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 965 55 Banská Štiavnica, (OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice) a registra „E“ parcelné č. 92523/1, 92523/32 v katastrálnom území Krompachy, ktorý je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2276 vo vlastníctve Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice

stavebníkovi:

obchodné meno: **KOVOHUTY, a. s.**

sídlo: **ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy**

IČO: **36 200 867**

Mesto Krompachy, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 15339/2019/Čá zo dňa 13.08.2019 uviedlo, že stavba „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a. s., Krompachy“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Krompachy ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad záväzným stanoviskom č. 1509/2023 zo dňa 07.02.2023 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku KOVOHUTY, a. s., ktorej súčasťou bude povolenie zmeny stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ pred jej dokončením.

Zmena stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a. s., Krompachy“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie zmeny stavby člení na nasledujúce stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 01 Čerpacia stanica ČS 1

SO 01.1 Stavebná časť ČS 1

SO 01.2 Rozvod elektro netechnologický

SO 02 Čerpacia stanica ČS 2

SO 02.1 Stavebná časť ČS 2

SO 02.2 Rozvod elektro netechnologický ČS 2 ČS 3

SO 03 Výtlačné potrubie z ČS 1

SO 04 Výtlačné potrubie z ČS 2

SO 04.1 Prípojka tg vody pre ČOV

SO 04.2 Výtlačné potrubie z ČS 3

SO 04.3 Čerpacia stanica ČS 3

SO 0204.2 Rozvod elektro netechnologický ČS 2 ČS 3

SO 05 Nádrže ČOV SO 06 Prevádzková hala ČOV

SO 05.1 06.1 Nádrže hala ČOV

SO 05.2 Vjazd do ČOV

SO 06.1 Stavebná časť haly ČOV

SO 06.2 Rozvod elektro netechnologický pre ČOV

SO 07 Odtokové potrubie z ČOV

SO 08 Výustný objekt

SO 09 Prístrešok pre náhradný zdroj

SO 09.1 Prístrešok

SO 09.2 Bleskozvod a uzemnenie

SO 10 NN prípojky elektro

SO 10.1 NN prípojka pre ČOV

SO 10.2 NN prípojka pre ČS 1

SO 10.3 NN prípojka pre ČS 2

SO 10.4 Úpravy vývodových polí v rozvádzači R1

SO 11 Riadiace rozvody

Prevádzkové súbory:

PS 01 Čerpacia stanica ČS 1

ČPS 01.1 Strojno-technologická časť ČS 1

ČPS 01.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČS 1

ČPS 01.3 Riadiaci systém ČS 1 - MaR

PS 02 Čerpacia stanica ČS 2

ČPS 02.1 Strojno-technologická časť ČS 2

ČPS 0204.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČS 2 ČS 3

ČPS 0204.3 Riadiaci systém ČS 2 ČS3 – MaR

PS 04 Čerpacia stanica ČS 3

ČPS 04.1 Strojno-technologická časť ČS 3

ČPS 0204.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČS 2 ČS 3

ČPS 0204.3 Riadiaci systém ČS 2 ČS3 – MaR

PS 05 Akumulačná nádrž PS 06 ČOV

ČPS 0506.1 Strojno-technologická časť ČOV

ČPS 0506.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČOV

ČPS 0506.3 Riadiaci systém ČOV - MaR

PS 07 Náhradný zdroj (Elektrocentrála)

PS 11 Riadiace rozvody

Zmena stavby pred dokončením pozostáva z nasledujúcich zmien:

SO 01 Čerpacia stanica ČS1

Objekt ČS1 bude zrealizovaný podľa zmenovej dokumentácie, pričom je oproti DSP pozične posunutý a rozmerovo upravený. Trasa prívodu vôd do ČS1 bude prispôbená posunu objektu ČS, dimenzia tlakového potrubia DN500 je zachovaná.

SO 02 Čerpacia stanica ČS 2

Na základe obhliadok a posúdenia statikom bola navrhnutá výmena celej stropnej dosky jestvujúcej nádrže, nádrž bude vyčistená a pretesnená v súlade s DSP. Nová stropná doska nádrže bude zrealizovaná ako monolitická ŽB s dvojicou otvorov. Je navrhnutá zmenená oceľová plošina čerpadiel vzhľadom na zmenu ich počtu oproti DSP. Pre prívod vôd zo štôlne do nádrže ČS 2 bude zmenená poloha telesa hrádze v jestvujúcej štôlni, bude predĺžená trasa prírodného potrubia vôd v štôlni, bude zmenená konštrukcia telesa nádrže s hrádzou v štôlni. Poloha nádrže je navrhnutá tak, aby pri maximálnom vzduť hladiny v šachte pred jestvujúcim PŽ 2 nedošlo k zatopeniu štôlne cez nádrž ČS 2. Pre prívod vôd od šachty pred Parshallovým žľabom do ČS 2 bude navrhnuté potrubie v súbehu s telesom PŽ 2 vedené cez štôľnu do nádrže, čím nedôjde k potrebe prerušenia výroby počas realizačných prác. Netechnologický rozvod elektro bude napájaný z nového rozvádzača RH-ČS2, ktorý bude napájaný z rozvádzača RH-ČOV.

SO 03 Výtláčné potrubie z ČS 1

Zmena trasy oproti DSP je vyvolaná premiestnením ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice, čím došlo k zmene smerovej a výškovej konfigurácie trasy potrubia. Objekt ČS 1 je oproti DSP pozične posunutý a rozmerovo upravený. Pokiaľ ide o vody privádzané do ČS 1, ich množstvo a kvalita sú v súlade s DSP. Dimenzia výtláčného potrubia je DN400, potrubie vyhovuje pre maximálny výkon ČS 1. Výtláčné potrubie z ČS 1 je určené pre dopravu vôd z nádrže ČS 1 do rozdeľovacieho objektu nádrží ČOV. Dĺžka trasy výtlaku bude 71 metrov.

SO 04 Výtláčné potrubie z ČS 2 (prepojenie výtlakov z ČS 2 a ČS 3)

Zmena je vyvolaná premiestnením ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice a zaradením objektu bývalých nádrží chladiacich veží a v nej osadenej novej ČS 3 situovanej pri SO 02 aj s novým výtláčnym potrubím do procesu nakladania s vodami stavby ČOV. Výtláčné potrubie z ČS 2 bude slúžiť pre dopravu vôd z výroby a z dažďovej kanalizácie odvádzaných pôvodne do výustného objektu 2 cez Parshallov žľab č.2 a cez jestvujúcu štôľňu. Vody budú čerpané cez ČS 2 (PS 02) do nádrže ČS 3 – bývalá nádrž chladiacich veží. Z tejto nádrže budú vody dopravované výtláčnym potrubím prostredníctvom ČS 3 do rozdeľovacieho objektu nádrží ČOV. Potrubie výtlaku z ČS 2 bude o dimenzii d450 (DN400). Dĺžka trasy výtlaku z ČS 2 bude 33 metrov. Pre využitie maximálnej dopravnej kapacity ČS 2 pre dopravu vôd priamo do rozdeľovacieho objektu ČOV mimo ČS 3, bude pri ČS 3 osadená šachta s prístavbou. Prepojenie výtlakov z ČS 2 a ČS 3 bude pozostávať z dvojice klapiek s elektrickými servopohonmi a z T-kusov. Ovládanie servopohonov klapiek bude z riadiaceho rozvádzača ČS2. SO 04.1 Prípojka TG vody pre ČOV - Zmena trasy a dimenzie potrubia oproti návrhu z DSP bola vyvolaná premiestnením objektu ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice. Dimenzia hlavnej trasy TG vody bude d160 mm , materiál PE, dimenzia odbočky, prípojky pre ČOV bude d40 mm. Bod napojenia prípojky TG vody bude zachovaný. Dĺžka hlavnej trasy prípojky d160 PE bude 331 metrov. Dĺžka odbočky d40 bude 17m vrátane vertikálneho úseku a zaústenia v hale ČOV. SO 04.2 Výtláčné potrubie z ČS 3 - Návrh trasy bol vyvolaný premiestnením ČOV a zaradením objektu bývalých nádrží chladiacich veží a v nej osadenej novej ČS 3 s novým výtláčnym potrubím do procesu nakladania s vodami stavby ČOV. Výtláčné potrubie z ČS 3 bude opatrené prepojením s potrubím z ČS 2 pri objekte nádrže ČS 3. Potrubie výtlaku z ČS 3 do ČOV bude tlakové potrubie dimenzie d450, dĺžka trasy výtlaku bude 258 metrov. SO 04.3 ČS 3 - bol zaradený do stavby ČOV z dôvodu zvýšenia akumulácie vôd čerpaných z ČS 2 do nádrže ČS 3 a následne z ČS 3 do rozdeľovacieho objektu (RO) ČOV. Čerpacia stanica 3 nebola súčasťou pôvodnej DSP. Objekt ČS 3 bude ďalej pre funkčnosť doplnený základom pre čerpadlá, zábradliami, rebríkom, osvetlením. Plošina čerpadiel bude prístupná rebríkom z ochozu nádrže a bude opatrená zábradlím. Nad plošinou bude na stĺpe skeletu osadený elektrický rozvádzač s miestnym ovládaním chodu ČS 3.

SO 05 Nádrže ČOV a SO 06 Hala ČOV

Zmeny oproti DSP sú nasledovné: premiestnenie objektu nádrží s halou ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice. Technologická časť ČOV ostala bez zmien. Zmenou výškového osadenia nádrží s halou pribudne aj rampa vjazdu do objektu haly, bolo zmenené umiestnenie jednokrídlových dverí v obvodovej stene haly do rolovacej brány. Nádrže – obvodové steny a stropná doska – budú zateplené a opatrené pochôdnou krycou vrstvou, budú doplnené doplnkové oceľové (nerezové) konštrukcie napr. rebríky s ochrannými košmi, poklopy a zábradlia ako aj konštrukcia zateplenej oceľovej atypickej nadstavby so sendvičovými panelmi. Netechnologický rozvod elektro bude zrealizovaný podľa dokumentácie DSP s drobnými zmenami v trasovaní káblových vedení od rozvádzača RH-ČOV ku jednotlivým zariadeniam.

SO 07 Odtokové potrubie z ČOV

Zmena trasy odtokového potrubia oproti DSP je vyvolaná premiestnením ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice, čím došlo k zmene v smerovej a výškovej konfigurácii potrubnej trasy odtokového potrubia do výustného objektu. Meranie množstva odvádzanej vyčistenej vody z ČOV bude umiestnené v prevádzkovej hale ČOV za mikrositom a je súčasťou TG časti ČOV. Meranie výstupného množstva vyčistených vôd bude zabezpečené meracím uzlom vo forme indukčného prietokomeru. Odtokové potrubie bude ukončené žabou klapkou v zrealizovanom novom telese výustného objektu. Dĺžka trasy odtokového potrubia bude 69 metrov vrátane jestvujúceho úseku. V trase potrubia sú navrhované kanalizačné šachty v počte 4 ks. Jestvujúci úsek trasy z betónového potrubia DN500 k vyustnému je o dĺžke cca 25 metrov a bol posúdený ako vyhovujúci pre odtok z ČOV.

SO 07.1 Pretláčanie pod cestou - Nerealizovalo sa, nebolo potrebné.

SO 08 Výustný objekt - Objekt bude zhotovený a umiestnený v súlade s DSP.

SO 09 Prístrešok pre náhradný zdroj

Prístrešok bude zrealizovaný na telese troskovej navážky na parcele č. 1715/70 pri jestvujúcej plynovej kotolni. Pôvodne v DSP bol prístrešok navrhnutý ako súčasť stropnej dosky ČOV a bol osadený pri hale ČOV, bude potrebné zrealizovať samostatnú bleskozvodnú sústavu spolu s uzemnením.

SO 10 NN prípojky elektro

Zmeny trás oproti DSP sú vyvolané premiestnením ČOV z plata pri plynovej kotolni na miesto bývalej neutralizačnej stanice a zaradením objektu bývalých nádrží chladiacich veží a v nej osadenej novej ČS 3 situovanej pri SO 02 do procesu nakladania s vodami stavby. V SO 10 budú zahrnuté prípojky elektrickej energie pre ČOV. ČS1, ČS2, ČS3. Zmena napojenia z NN rozvádzača trafostanice bude z jedného poľa.

SO 11 Riadiace rozvody

Prepojenia ČOV, ČS 1, ČS 2/ČS 3 a náhradným zdrojom budú zrealizované optickými ethernetovými linkami vedenými v súbehoch s ostatnými líniovými vedeniami stavby (výtlačné potrubia, NN prípojky). Optické káble budú po celej dĺžke trás uložené vo flex chráničkách HDPE. Dĺžka trás riadiacich rozvodov vo výkopoch je 650 metrov.

SO12 Spevnené plochy - vjazd do ČOV – zaradené do SO 05

Nakoľko nádrže ČOV budú zrealizované so zmeneným výškovým osadením - nad úrovňou okolitého terénu (1,45 – 1,75m), bolo potrebné navrhnuť vjazd do haly ČOV.

SO 13 Oplotenie ČOV – nebude realizované

PS 01 Čerpacia stanica ČS 1

ČPS 01.1 TG ČS 1 - Čerpacia stanica 1 bude zrealizovaná so zmeneným počtom čerpadiel. Výkonové parametre čerpacej stanice sa zmenili z dôvodu premiestnenia nádrže

a prevádzkovej haly ČOV, čím došlo k zmene dĺžky trasy výtlačného potrubia a k zmene geodetickej výšky.

PS 02 Čerpacia stanica ČS 2

ČPS 02.1 Strojno-technologická časť ČS 2 – je navrhnutá zmenená trasa výtlačného potrubia, je navrhnutá optimalizovaná (zredukovaná) dimenzia výtlačného potrubia z d630 na d450 mm. Výtlačné potrubia z ČS 2 a ČS 3 budú v novej armatúrnej šachte pri ČS 3 vzájomne prepojené, čím bude plne využiteľná výkonová kapacita ČS 2 k doprave vôd do RO ČOV. Výkonové parametre čerpacej stanice sa zmenili z dôvodu premiestnenia nádrží a prevádzkovej haly ČOV, čím došlo k zmene dĺžky trasy výtlačného potrubia a k zmene geodetickej výšky, bola optimalizovaná dimenzia výtlačného potrubia z ČS 2. ČPS 0204.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČS 2 ČS 3 PRS - rozvod bude zrealizovaný so zmenami oproti dokumentácii pre stavebné povolenie. ČPS 0204.3 Riadiaci systém ČS 2 ČS 3 – MaR- Riadiaci systém ČS 2 bude upravený vzhľadom na zmenu počtu agregátov oproti DSP.

PS 04 Čerpacia stanica ČS 3

ČPS 04.1 Strojno-technologická časť ČS 3- bude zrealizovaná v jestvujúcom objekte bývalých chladiacich veží ako nový SO/PS , ktorý nebol súčasťou pôvodnej DSP. V rámci realizácie bude osadená dvojica ponorných čerpadiel s vodiacim mechanizmom. V armatúrnej šachte pri nádrži ČS 3 budú výtlaky opatrené spätnými klapkami. Pre zaistenie spoľahlivosti prevádzky budú armatúry (spätné klapky a uzatváracie klapky ručne ovládané) opatrené tepelnou izoláciou s automatickým ohrevom devi káblom pri poklese vonkajšej teploty pod +5°C. Výtlačné potrubia budú cez T-kus spojené do spoločného výtlaku. Potrubie d450 je súčasťou objektu SO 04.2 Výtlačné potrubie z ČS 3.

PS 05 Akumulačná nádrž PS 06 ČOV

ČPS 05 06.1 Strojno-technologická časť ČOV - Technologická časť ČOV ostala bez zmien až na malé pozičné zmeny zariadení vyvolané malou úpravou rozmerov haly. V hale ČOV bude umiestnený lokálny zdroj stlačeného vzduchu. Technologická časť ČOV bude zrealizovaná v súlade s DSP pri zachovaní pôvodne navrhnutých technologických procesov v plnom rozsahu. Kvalita vstupných vôd sa oproti údajom z DSP nezmenila. Nominálny výkon ČOV je 2x 25m³ vyčistenej vody za hodinu. Surová voda bude do akumulčných nádrží ČOV privádzaná výtlačnými potrubiami z čerpacích staníc ČS 1, ČS 2/ ČS 3. Vyčistená voda bude z ČOV odvádzaná gravitačným odtokovým potrubím DN315/400 (SO 07) cez výustný objekt (SO 08) do recipientu rieky Hornád. ČPS 05 06.3 Riadiaci systém ČOV - MaR - do nadradeného riadiaceho systému ČOV bola zakomponovaná nová podružná čerpacia stanica ČS 3, ktorá je situovaná v objekte priľahlom k ČS 2. ČS 3 je napájaná el. energiou a riadená systémom ČS 2. Káblové rozvody pre TG časť ČOV budú zrealizované v súlade s dokumentáciou DSP. Rozmiestnenie elektrických pohonov/spotrebičov bude v súlade s dokumentáciou DSP.

PS 07 Náhradný zdroj

Náhradný zdroj bude umiestnený v samostatnom prístrešku (objekt SO 09), ktorý bude opatrený bleskozvodom a uzemnením. Poloha náhradného zdroja je oproti DSP odlišná.

Náhradný zdroj (elektrocentrála) má navrhnutý menovitý výkon 315 kVA a bude poháňaný vznetovým motorom, ktorý bude slúžiť pre náhradné zásobovanie elektrickou energiou pre ČOV, ČS 1 a ČS 2.

PS 11 Riadiace rozvody – zaradené do SO 11

Účelom navrhovanej stavby je vybudovanie novej ČOV, z dôvodu aby jestvujúcou kanalizáciou zachytávané dažďové a priemyselné vody boli v novej ČOV upravované tak, aby bolo možné ich vypúšťanie do recipientu vodného toku Hornád v súlade s legislatívnymi predpismi.

Podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 8746-42276/2019/Val,Bre/570730105/Z30-SP zo dňa 20.11.2019 v časti I. pre uskutočnenie stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ ostávajú v platnosti, v znení nasledujúcich zmien, aj pre realizáciu zmeny stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ pred jej dokončením a dopĺňajú sa o nasledovné podmienky:

37. Zmena stavby pred jej dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou HI-PRO, s.r.o., Pražská 4, 040 11 Košice, arch. č. HI.2022.DSRS/A, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Róbertom Ivaničom č. osvedčenia: 3615*A*2-2,3, Ing. Pavlom Slančom č. osvedčenia: 2764*SP*I4, Ing. Petrom Jackom č. osvedčenia: 1551*A*4-21,22, 1551*A*5-3, 1551*A*2-3, Ing. Jiřím Brdom č. osvedčenia: 5422*I1, 5422*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Alojzom Molekom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Krompachy. Pred uvedením stavby na dočasné užívanie do skúšobnej prevádzky je nevyhnutné zrealizovať zmeny uvedené v zmenovej dokumentácii k zmene stavby pred dokončením.
38. Zmenu stavby pred jej dokončením je stavebník je povinný dokončiť do 30.09.2023.
39. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., pobočka Prešov k projektovej dokumentácii stavby č. S2022/02687/EIC IO/STA zo dňa 04.11.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení, pripomienok a upozornení:
 - a) v projektovej dokumentácii zmeny stavby opraviť zistené nezhody v zmysle tohto odborného stanoviska uvedených na strane č. 3 až č. 5;
 - b) ak bezpečnosť pracovného prostriedku „strojové zariadenia ČOV“ závisí od podmienok jeho inštalácie, zamestnávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho nainštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.,
 - c) strojové zariadenia „jednotlivé strojné zariadenia technológie ČOV“ sú určeným výrobkom, ktorého zhodu je nutné posúdiť v zmysle § 5 zákona 56/2018 Z. z., v znení

neskorších predpisov, podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z. z.,

- e) strojové zariadenia, ktoré tvoria jeden technologický celok „technologická linka ČOV“, a ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne v zmysle nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny strojov (výrobnej linky) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou právnymi predpismi.

40. Stavebník je povinný v zmysle stanoviska mesta Krompachy č. 15184/2022 zo dňa 11.10.2022 zabezpečiť, aby výpustný objekt, ktorý je na parcele CKN č. 3080 – čo je vodná plocha, nezasahoval do pozemku na parcele CKN č. 1717 resp. EKN č. 92618, ktorá je vo vlastníctve mesta, a na ktorej je plánované rozšírenie cesty a vybudovanie chodníka so zábradlím.

41. So stavebnými prácami súvisiacimi so zmenou stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ pred jej dokončením sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a. s., Krompachy“ pred jej dokončením.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Členenie prevádzky na prevádzkové súbory, 2.15 Nakladanie s vodami“, sa v bode 2.15.3 ČOV dopĺňa za posledný odstavec text s nasledujúcim znením:

Pri prerušení dodávky elektrickej energie je navrhnutý **náhradný zdroj (elektrocentrála) - PS 07 Náhradný zdroj** (Elektrocentrála) - o menovitom výkone 315 kVA poháňaná vznetovým motorom, ktorý bude slúžiť pre náhradné zásobovanie elektrickou energiou pre ČOV, ČS 1 a ČS 2.

Sústrojenstvo elektrocentrály je opatrené protihlukovou kapotážou, v exteriérovom vyhotovení, elektrocentrála je vybavená spúšťačou automatikou a ochrannými obvodmi. Zásobovanie palivom bude možné z južnej strany nádvorja ČOV. Elektrocentrála je vybavená tlmičmi na saní vzduchu aj v na odvode spalín.

Elektrocentrála je umiestnená pod samostatným prístreškom na nádrži ČOV.

Parametre zariadenia:

Typ zariadenia	GPW 330 ESD
Maximálny výkon (kVA / kW)	330,0/264,0
Menovitý výkon (kVA / kW)	300,0/240,0
Napätie (V)	400/230
Frekvencia (Hz)	50
Menovitý prúd (A)	433,0
Menovitý tepelný príkon	608,29 kW
Motor	
Rok výroby	2020
Farba kapotáže	Modrá
Počet valcov	6
Fázy	3
Zdvihový objem (cm ³)	11800
Rozmery EZA – kapotovaná verzia	Dĺžka 3705 mm Šírka 1400 mm Výška 2615 mm
Rýchlosť otáčania (ot / min)	1500
Spotreba paliva pri 50% zaťažení l/h	32,1
Spotreba paliva pri 75% zaťažení l/h	49,4
Spotreba paliva pri 100% zaťažení l/h	60,8
Palivo	motorová nafta
Max. menovitý tepelný príkon	608,3 kW
Štart	Elektrický
Zaručená hladina hluku dB	<96
Motorový olej	15 W-40
Nádrž	
Objem nádrže (l)	880
Váha	
Váha bez paliva kapotovaná verzia (kg)	3 992,7

2) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa dopĺňajú podmienky č. 1.8 a č. 1.9 :

- 1.8 Počet povolených prevádzkových hodín dieselaagregátu za rok je maximálne 500 hodín. Dieselaagregát slúži na núdzovú prevádzku. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prevádzkových hodinách dieselaagregátu.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelnú odbornú prehliadku a nastavenie motora dieselaagregátu a o tejto skutočnosti viesť záznamy.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode č. 1 a 2 časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16, písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „KOVOHUTY, a.s.“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“, pred jej dokončením na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka KOVOHUTY, a.s., ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy, IČO: 36 200 867, doručenej na IŽP Košice dňa 24.11.2022 a doplnenej dňa 09.12.2022.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. 1) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o konkretizáciu podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) projektovú dokumentáciu zmeny stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- c) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Mesto Krompachy, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 15339/2019/Čá zo dňa 13.08.2019 uviedlo, že stavba „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Krompachy ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad záväzným stanoviskom č. 1509/2023 zo dňa 07.02.2023 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku KOVOHUTY, a.s., ktorej súčasťou bude povolenie zmeny stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ pred jej dokončením.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch KN – C a v stavbách - parcelné číslo (súpisné číslo – stavba): 1715/1, 1715/70, 1715/37, 1715/91, 1715/24, 1715/42, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1932 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 30.11.2022) vo vlastníctve KOVOHUTY, a. s., ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy, IČO: 36 200 867 (ďalej len „stavebník“), registra „C“ - parcelné číslo: 3080 a registra „E“ – parcelné číslo: 90650/1, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 512 vo vlastníctve Slovenskej republiky, ktorej správcom je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 965 55 Banská Štiavnica, (OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice) a registra „E“ parcelné č. 92523/1, 92523/32 v katastrálnom území Krompachy, ktorý je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2276 vo vlastníctve Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Krompachy a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10818/57/2022-44446/2022/Z42-SP zo dňa 13.12.2022, doručeným v dňoch od 16.12.2022 až 01.01.2023. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a sú mu dobre známe pomery staveniska podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny vodnej stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Krompachy stanovisko č. 15184/2022 zo dňa 11.10.2022,
- Mesto Krompachy, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. 1509/2023 zo dňa 07.02.2023,
- E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., pobočka Prešov, stanovisko k projektovej dokumentácii zmeny stavby č. S2022/02687/EIC IO/STA zo dňa 04.11.2022,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, stanovisko č. ORHZ-SN2-2019/000372-005 zo dňa 25.10.2022,

- vyjadrenie projektanta Ing. Róberta Ivaniča zo dňa 28.11.2022.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny vodnej stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené pripomienky a námety:

1. Mesto Krompachy vo svojom stanovisku č. 15184/2022 zo dňa 11.10.2022 požaduje dodržať nasledujúce podmienky:
 - a) pravidelne sledovať kvalitu vypúšťaných vôd z čistiarne odpadových vôd na výpustnom objekte,
 - b) výpustný objekt je na parcele CKN č. 3080 – čo je vodná plocha, no na parcele CKN č. 1717 resp. EKN č. 92618, ktorá je vo vlastníctve mesta je plánované rozšírenie cesty, vybudovanie chodníka so zábradlím. Je potrebné, aby tento výpustný objekt nezasahoval do pozemku, na ktorom je plánovaná uvedená investícia.

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku v bode 1. písm. a) zapracoval do podmienok rozhodnutia č. 8746-42276/2019/Val,Bre/570730105/Z30-SP zo dňa 20.11.2019.

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku v bode 1. písm. b) zapracoval do podmienky č. 40 časť I. tohto rozhodnutia.

2. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., pobočka Prešov k projektovej dokumentácii stavby č. S2022/02687/EIC IO/STA zo dňa 04.11.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení, pripomienok a upozornení v procese výstavby:
 - a) v projektovej dokumentácii zmeny stavby opraviť zistené nezhody v zmysle tohto odborného stanoviska uvedených na strane č. 3 až č. 5;
 - b) ak bezpečnosť pracovného prostriedku „strojové zariadenia ČOV“ závisí od podmienok jeho inštalácie, zamestnávateľ je povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho nainštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z.,
 - c) strojové zariadenia „jednotlivé strojné zariadenia technológie ČOV“ sú určeným výrobkom, ktorého zhodu je nutné posúdiť v zmysle § 5 zákona 56/2018 Z. z., v znení neskorších predpisov, podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z. z.,
 - e) strojové zariadenia, ktoré tvoria jeden technologický celok „technologická linka ČOV“, a ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne v zmysle nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny strojov (výrobnej linky) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou právnymi predpismi.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 39 časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o konkretizáciu podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie zmeny vodnej stavby „Čistiareň odpadových vôd Kovohuty, a.s., Krompachy“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice 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.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. KOVOHUTY, a.s., ul. 29 augusta 586, 053 42 Krompachy
2. Mesto Krompachy, Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy
3. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
5. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
6. AQUAFLOT spol. s r.o., Sikárska 8, 949 05 Nitra
7. Ing. Róbert Ivanič, HI-PRO, s.r.o., Aquaflot, s.r.o., Kmeťová 13, 040 01 Košice
8. Ing. Pavel Slančo, Simart, Čordákova 33, 040 23 Košice
9. Ing. Karol Baník, KNAP – klimatizácia, s.r.o., Janitorova 20, 040 20 Košice – Barca
10. Ing. Peter Jacko, Privel s.r.o., Palkovičova 221/4, 040 01 Košice
11. Ing. Viktor Bauer, Bauer – projekčná kancelária, Bencúrová 12, 040 01 Košice
12. Ing. Ladislav Komjáthy, ODYSEA-PROJECT s.r.o., Popradská 1443/58, 040 11 Košice
13. Ing. Alojz Molek, Laborecká 24, 052 01 Spišská Nová Ves
14. Ing. Pavel Titl, PT Inžiniering, s.r.o., Tr. KVP 3111/1C, 040 23 Košice – Sídliisko KVP
15. Ing. Jiří Brda, I.B.I., s.r.o., Tokajická 8, 040 22 Košice

Na vedomie:

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
4. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
5. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor krízového riadenia, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, EIA, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
7. E.I.C. engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi, Mickiewiczova č. 6, 052 20 Spišská Nová Ves
9. Mesto Krompachy, stavebný úrad, Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Spišská Nová Ves, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
2. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepný závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
3. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
4. AQUAFLOT spol. s r.o., Sikárska 8, 949 05 Nitra
5. Ing. Róbert Ivanič, HI-PRO, s.r.o., Aquaflot, s.r.o., Kmeťová 13, 040 01 Košice
6. Ing. Pavel Slančo, Simart, Čordákova 33, 040 23 Košice
7. Ing. Karol Baník, KNAP – klimatizácia, s.r.o., Janitorova 20, 040 20 Košice – Barca
8. Ing. Peter Jacko, Privel s.r.o., Palkovičova 221/4, 040 01 Košice
9. Ing. Viktor Bauer, Bauer – projekčná kancelária, Bencúrová 12, 040 01 Košice
10. Ing. Ladislav Komjáthy, ODYSEA-PROJECT s.r.o., Popradská 1443/58, 040 11 Košice
11. Ing. Alojz Molek, Laborecká 24, 052 01 Spišská Nová Ves
12. Ing. Pavel Titl, PT Inžiniering, s.r.o., Tr. KVP 3111/1C, 040 23 Košice – Sídliisko KVP
13. Ing. Jiří Brda, I.B.I., s.r.o., Tokajická 8, 040 22 Košice