



Číslo: OU-BA-OSZP3-2018/093230/JEM/III – 6332
Bratislava dňa: 22.11.2018

Toto rozhodnutie nariebuilo
právoplatnosť dňa: 04.12.18
v Bratislave dňa: 22.11.2018
pracovník: Jeleneček

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre vodné stavby podľa § 61 písm. c) zákona NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v spojení s § 5 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva stavebníkovi

Národný futbalový štadión, a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava, IČO: 50 110 055

I. dodatočné povolenie

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 88 ods. 1 písm. b) v spojení s § 88a zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) na zmenu na objektoch vodných stavieb, ktoré boli uskutočnené v rozpore s právoplatným rozhodnutím č. OSVS/2013/641/POH/III-4145 zo dňa 23.05.2013, právoplatným dňa 21.06.2013:

- „SO 060 Prípojky kanalizácie do ulíc V.Tegelhoffa a Kalinčiakova – prípojky PK1, PK2,
- SO 062 Areálová kanalizácia,
- SO 064 Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd,
- SO 066 Prípojka vodovodu DN200 (z Kalinčiakovej ulice),
- SO 067 Studňa a rozvod úžitkovej vody,
- SO 068 Areálový rozvod vody – vonkajšie nadzemné hydranty
- SO 068.1 Prepojovacie potrubie požiarneho okruhu,
- SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť tuková kanalizácia,
- SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť ORL“,

ktoré sú súčasťou hlavnej stavby „NÁRODNÝ FUTBALOVÝ ŠTADIÓN, 1. Stavba – štadión, parkovanie a doplnkové funkcie“ v m. č. Bratislava – Nové Mesto, parc. č. 11281/16, 11281/17, 11281/28, 11281/29, 11281/30, 11281/42, 15125 , k.ú. Nové. Stavba bola povolená rozhodnutím č. OSVS/2013/641/POH/III-4145 zo dňa 23.05.2013, právoplatným dňa 21.06.2013. Do 31.12.2018 bol predĺžený termín dokončenia vodných stavieb podľa listu č. OU-BA-OSZP3-2016/048952/KEN/III-predl. zo dňa 18.08.2016.

Účel stavby – Zásobovanie areálu NFŠ pitnou vodou z verejného vodovodu, odkanalizovanie spaškových vôd do verejnej kanalizácie, odvedenie dažďových vôd do vsaku.

Zmeny uskutočnené v rozpore s právoplatným stavebným povolením pozostávajú:

„SO 060 Prípojky kanalizácie do ulíc V.Tegelhoffa a Kalinčiakova – prípojky PK1, PK2“:
Prípojka PK1 – DN250, dĺ.20,0m (zapojenie v Kalinčiakovej ulici),

Prípojka PK2 – DN200, dĺ. 5,0m (zapojenie v Kalinčiakovej ulici).

„SO 062 Areálová kanalizácia“ :

Pôvodne navrhovaná areálová dažďová kanalizácia (zberač „A“) je prekvalifikovaná na jednotnú kanalizáciu so zvýšením na DN 300. Do zberača „A“ je napojená vetva areálovej kanalizácie („A1“), ktorá je vybudovaná ako lokálna dažďová kanalizácia pre odvodnenie spevnenej plochy (parkovisko fy Sitno). V rámci tejto vetvy kanalizácie je osadený lokálny odlučovač ropných látok pred zaústením do zberača „A“.

Zberač „A“ - DN 300, dĺ. 167,2 m, šachty (ŠP1 – ŠP7),

- (UV1 - UV8) , DN 200 dĺ. 31,0 m,
- (PK8, PK 9, PK10) z objektu SO 003 do zberača „A“, DN 200, dĺ. 3,0 m,
- (PK-AB2 a PK-AB1) z objektu SO 004 do zberača „A“: DN 250, dĺ. 5,0 m,
DN 200, dĺ. 10,0 m.

Vetva „A1“ : (ŠP8), (UV2), cez ORL; DN 200, dĺ. 8,4 m, ORL : / Q=10 l/s / s výstupnými parametrami do 0,5 mg/l NEL.

Zberač „A“ je napojený na vopred pripravenú odbočku (ŠK5), ktorá bola v predstihu zrealizovaná v rámci výstavby verejnej kanalizácie v Kalinčiakovej ulici.

„SO 064 Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd“ :

Retenčný systém: vody z povrchového odtoku zo striech objektov stavby sú vyvedené a priamo napojené do retenčných zariadení, t.j. do štyroch línii podzemných typizovaných retenčných nádrží kruhového priemeru (DN1800), ktoré sú situované pod hracou plochou pozdĺž vonkajšej strany podzemnej obvodovej steny 1.PP. Všetky línie sú navzájom prepojené v štyroch spojovacích komorách (SK1 - SK4) a tvoria jeden funkčne ucelený retenčný systém:

pozdĺžna nádrž („spirel“): DN1800; dĺ. 335 bm.

Naakumulované zrážkové vody odtekajú kontinuálne limitovaným odtokom, počas plnenia retenčného objemu, do verejnej kanalizácie. Udržiavanie povoleného maximálneho prietoku na odtokovom potrubí ($Q=54 \text{ l/s}$) je zabezpečené mechanickým regulátorom prietoku („hydroregul“ so stavidlom a ovládacím ramenom), ktorý je umiestnený v spojovacej komore SK2. Pri naplnení retenčného objemu sú naakumulované zrážkové vody zároveň prepúšťané do vsakovacieho systému cez sústavu prepadových potrubí DN 200. Retenčné zariadenie je opatrené sústavou pripojovacích potrubí pre prívod a odvod vzduchu.

Vsakovací systém: všetky vody z povrchového odtoku z hracej plochy sú zvedené pozdĺžnymi zberačmi drenážneho systému (súčasť riešenia hracej plochy) priamo do prípojných bodov na vsakovacom zariadení. Vsakovací systém je situovaný pod hracou plochou a pozostáva z dvoch pozdĺžnych a piatich priečnych retenčno - vsakovacích línii. Retenčno - vsakovacie línie sú vyhotovené zo vsakovacieho potrubia D355 (raussiko). Každá línia je na oboch koncoch ukončená kontrolnou šachtou (KŠ1 - KŠ14). V mieste križovania vsakovacích potrubí sú prepojovacie šachty (PŠ1 - PŠ10) a tvoria jeden funkčne ucelený vsakovací systém:

vsakovacie potrubie D355, dĺ. 582 bm.

„SO 066 Prípojka vodovodu DN200 (z Kalinčiakovej ulice“ :

Prípojka DN200, dĺ. 10,0m, je vedená kolmo na os komunikácie Kalinčiakovej k objektu SO 002 (suterén), kde je cez prestup v podzemnej obvodovej stene stavby ukončená v miestnosti strojovne ZTI, t.j. v samostatnej uzamykateľnej vodomernej miestnosti prístupnej zo strany suterénnych priestorov, kde je osadená vodomerná a armatúrna zostava (obchodné meranie BVS, a.s.).

„SO 067 Studňa a rozvod úžitkovej vody“ :

Studňa bude slúžiť výlučne pre účely komunálnej spotreby, t.j. zalievanie trávniku, splachovanie WC a pre zabezpečenie dostatočného množstva vody pre požiarne bezpečnosť stavby, bola preložená z interiéru stavby do exteriéru, vedľa objektu SO 002.

Studňa je zrealizovaná v tesnej súčinnosti s doplňujúcim hydrogeologickým prieskumom. Na základe záverov hydrodynamickej skúšky bol potvrdený bezpečný horizont čerpania (kóta osadenia čerpadiel) pre kontinuálny odber do 6 l/s pri zachovaní stabilného poklesu hladiny podzemnej vody v studni. V rámci realizácie vodného zdroja bola v záhlaví studne osadená vstupná obslužná a armatúrna šachta s vnútornými rozmermi :

$$\text{Š} = 1400\text{mm} ; \text{L} = 2750\text{mm} ; \text{H} = 1800\text{mm}.$$

Šachta je prefabrikovaná železobetónovej s dvomi poklopmi. Jeden poklop slúži pre vstup obslužného personálu (kontrola a manipulácia s armatúrnou výbavou) , druhý poklop (v osi studne) bude slúžiť pre servisné účely (preplachy). Vstupné poklopy budú dostupné zo spevnenej plochy (chodníka).

V studni sú osadené dve rovnocenné paralelne zapojené ponorné čerpadlá (1 + 1 x 100% inštalovaná rezerva) s výtlačnými potrubiami 2 x DN50 pre plnenie akumulačnej nádrže (komunálne odbery a požiarna zásoba vody).

Typ čerpadla : Grundfos SP 11-15 (3 kW) s parametrami : Q = 3,0 l/s ; H = 70 - 60 m

Riadiaca skrinka (rozvádzac) čerpadiel, tlaková nádoba a odberné meracie zariadenie (obchodné meranie odberu podzemnej vody „určeným meradlom“), sú umiestnené v strojovni ZTI v suteréne SO 002 (m.č. D-01.012).

Za armatúrnou šachtou je spoločné výtlačné potrubie DN80 vedené v zemi k objektu SO 002, kde ďalej pokračuje pod stropom suterénu k priestoru strojovne ZTI (m. č. D-01.012). V strojovni ZTI sa uvažuje s osadením zariadenia na meranie spotreby, umiestnením tlakovej nádoby a umiestnením riadiacej jednotky.

Chladenie kogeneračnej jednotky pre „energocentrum“ (s výdatnosťou 17,0 l/s) bolo z objektu SO 067 vylúčené.

„SO 068 Areálový rozvod vody – vonkajšie nadzemné hydranty“ :

V zmysle aktualizovaných požiadaviek projektu protipožiarnej bezpečnosti stavby sú pre zabezpečenie hasenia požiaru zrealizované štyri nové nadzemné hydranty (NH1 - NH4) z pôvodných sedem nadzemných hydrantov (PV1 – PV7).

Prívod vody k týmto hydrantom je zabezpečený v zmysle pôvodnej koncepcie z vnútorného okruhu úžitkovnej vody DN200 štyrmi pripojovacími potrubiami :

NH1 / PV1 : DN 150, dĺ. 7,0 m

NH2 / PV2 : DN 150, dĺ. 9,0 m

NH3 / PV3 : DN 150, dĺ. 8,5 m

NH4 / PV4 : DN 150, dĺ. 16,5 m.

„SO 068.1 Prepojovacie potrubie požiarneho okruhu“ :

Objekt sa nezrealizoval, nakoľko bol zo strany investora v objektovej skladbe zrušený a vylúčený, bez náhrady.

„SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť tuková kanalizácia“ :

V priestoroch štadiónu (SO 003) sa nachádza 27 bufetov pre návštěvníkov (tribúny pre verejnosť) a 2 cateringové prevádzky v objekte hlavnej tribúny.

Vzhľadom k prevádzkovým väzbám a technickým možnostiam vedenia kanalizácie, je tuková kanalizácia z prevádzok, ktoré sú funkčne viazané na prevádzku NFŠ, členená do ôsmich samostatných, navzájom neprepojených kanalizačných systémov, ktoré pozostávajú zo zberných a transportných potrubí. Každý z ôsmich systémov je odvetraný samostatným potrubím vyvedeným nad strechu objektu, je vybavený samostatným odlučovačom tukov a prečerpávacím

zariadením, ktorým sa vyčistená odpadová voda (zbavená mastných prímesí) prečerpáva do hlavného zvodového systému splaškovej kanalizácie v objekte. Zmiešané odpadové vody následne odtekajú prípojkami do verejnej kanalizácie.

Prišlo teda k navýšeniu počtu samostatných kanalizačných systémov, tým aj počtu odlučovačov tukov z pôvodných 4 kusov, na navrhnutých 12 kusov.

Funkčne viazané na objekt SO 003 sú odlučovače tukov s nasledovným označením:

OT1/3 – OT1/8, 6ks, NS 4,

OT2/5 a OT2/4, 2ks, NS 7,

Týchto 8 ks odlučovačov tukov je predmetom zvolanej kolaudácie, konanej dňa 17.10.2018 o 11,00 hod.

Funkčne viazané na objekt SO 004 a SO 005 sú odlučovače tukov s nasledovným označením:

OT2/1 – OT2/3, 3 ks, NS 7,

OT3 , 1 ks, NS 15.

umiestnenie: SO 004: OT3, 1ks,

SO 003 (FUN PUB): OT2/1, 1ks,

SO 005 (OC): OT2/2 a OT2/3, 2ks.

Tieto 4ks odlučovačov tukov budú predmetom samostatného kolaudačného konania v budúcej etape výstavby. Každý odlučovač tukov je vybavený samostatným prečerpávacím zariadením.

OT1/3: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. E-01.007.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT1/4: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. E-01.002.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT1/5: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. G-01.010.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT1/6: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. I-01.011.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT1/7: situovanie v spoločnej technickej miestnosti č. K-01.005 (spolu s odlučovačom tukov OT3, funkčne priradeným k objektu SO 004, samostatné budúce kolaudačné konanie).

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT1/8: situovanie v spoločnej technickej miestnosti č. K-01.003 (spolu s odlučovačom tukov OT2/1, funkčne priradeným k objektu SO 003, FUN PUB, samostatné budúce kolaudačné konanie).

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 4 , s normovým prietokom 4 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F Duo.

OT2/4: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. B-01.07.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 7 , s normovým prietokom 7 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F XL 450 l.

OT2/5: situovanie v samostatnej technickej miestnosti č. C-01.09.

Typ dodaného odlučovača: KESSEL Easy Clean D+SP Auto Mix – typ NS 7 , s normovým prietokom 7 l/s pri garantovanej účinnosti čistenia, t.j. pri dodržaní dovolených hodnôt znečistenia na odtoku v zmysle parametrov predpísaným kanalizačným poriadkom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.

Typ dodaného prečerpávacieho zariadenia: KESSEL Lifting station Agualift F XL 450 l.

Vyprázdňovanie odlučovačov tukov: odlučovače tukov sú vybavené automatikou pre čistenie a monitorovacím systémom pre meranie tukov, ktorý je zabudovaný v odlučovači. Odseparované tuky budú dopravované samostatným čerpadlom (zabudované v odlučovači) a výtlachým potrubím mimo miestnosti strojovne do prepravného vozidla a následne odvážané oprávnenou firmou na likvidáciu.

„SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť ORL“ :

Po rozpracovaní stavby boli urobené stavebné opatrenia (prestrešenie a protispádové nájazdy rámp), ktorými sa vylúčilo natekanie vód z povrchového odtoku do priestoru rámp, určených na vjazd do suterénu. Táto objektová skladba - časť ORL - preto nebola zrealizovaná.

Majetkovoprávne vzťahy: zostali nezmenené.

Nakoľko je stavba ukončená, špeciálny stavebný úrad neurčuje podmienky na jej uskutočnenie.

Všeobecné ustanovenia:

Žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 2 400,0 € (slovom dvetisíctyristo €) v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za dodatočné povolenie stavby.

III. p o v o l e n i e

podľa § 26 vodného zákona a § 82 stavebného zákona na **užívanie** objektov vodných stavieb, ktoré boli dodatočne povolené v odseku „I. d o d a t o č n é p o v o l e n i e“, tohto rozhodnutia v plnom rozsahu nasledovne:

- „SO 060 Prípojky kanalizácie do ulíc V.Tegelhoffa a Kalinčiakova – prípojky PK1, PK2,
- SO 062 Areálová kanalizácia,
- SO 064 Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd,
- SO 066 Prípojka vodovodu DN200 (z Kalinčiakovej ulice),
- SO 067 Studňa a rozvod úžitkovej vody,
- SO 068 Areálový rozvod vody – vonkajšie nadzemné hydranty
- SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť tuková kanalizácia“

ktoré sú súčasťou hlavnej stavby „**NÁRODNÝ FUTBALOVÝ ŠTADIÓN, 1. Stavba – štadión, parkovanie a doplnkové funkcie**“ v m. č. Bratislava – Nové Mesto, parc. č. 11281/16, 11281/17, 11281/28, 11281/29, 11281/30, 11281/42, 15125 , k.ú. Nové.

Podmienky užívania:

1. Vodnú stavbu je možné užívať len na určený účel v zmysle ods. 1 § 82 stavebného zákona.
2. Zmeny v spôsobe užívania stavby a v jej prevádzkovom zariadení sú prípustné len po predchádzajúcom ohlásení stavebnému úradu, ktorý o nich rozhodne alebo nariadi nové kolaudačné konanie v zmysle § 85 stavebného zákona.
3. Pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenie tak, aby nedochádzalo k jeho znehodnoteniu, a aby sa predĺžila jeho využiteľnosť.
4. Vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie musí byť trvalo zosúladené s príslušnými ustanoveniami § 23, 25 a 26 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach.
5. Vodné stavby prevádzkovať v súlade s príslušnými manipulačnými a prevádzkovými poriadkami.
6. Vlastníkom aj prevádzkovateľom vodných stavieb je stavebník.

V kolaudačnom konaní účastníci konania neuplatnili námietky a pripomienky.

III. p o v o l e n i e

podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. b) bod 1) vodného zákona odber podzemných vôd zo studne.

Podmienky povolenia na odber podzemných vôd:

1. Celkové čerpané množstvo podzemnej vody je max 3,0 l/s.
2. Voda zo studne bude slúžiť výlučne pre účely komunálnej spotreby, t.j. zalievanie trávniku, splachovanie WC a pre zabezpečenie dostatočného množstva vody pre požiarne bezpečnosť stavby.
3. Odber podzemnej vody zo studne musí byť meraný vodomerom a o evidencii odberov viest' záznamy.
4. Vlastník (správca) objektu musí umožniť pracovníkom SVP, š.p., OZ Bratislava prístup na pozemok k vodomernému zariadeniu za účelom kontroly množstva odobratej vody z vybudovanej studne.

O d ô v o d n e i e

Stavebník Národný futbalový štadión, a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava, IČO: 50 110 055, zastúpený spoločnosťou STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 820 15 Bratislava, ktorá splnomocnila spoločnosť KOPA ENG. s.r.o., Škultétyho 26, 080 01 Prešov, podal dňa 04.09.2018 na tunajší úrad návrh na vydanie povolenia na užívanie objektov vodných stavieb v spojení so zmenami, ktoré boli zrealizované v rozpore so stavebným povolením. Časť zmien bola nepodstatná, avšak vzhľadom na rozsah nepodstatných zmien boli tiež zahrnuté do rozhodnutia o dodatočnom povolení stavby:

SO 060 Prípojky kanalizácie do ulíc V.Tegelhoffa a Kalinčiakova – prípojky PK1, PK2,

SO 062 Areálsová kanalizácia,

SO 064 Dažďová areálsová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd,

SO 066 Prípojka vodovodu DN200 (z Kalinčiakovej ulice),

SO 067 Studňa a rozvod úžitkovej vody,

SO 068 Areálsový rozvod vody – vonkajšie nadzemné hydranty

SO 002.060 NFŠ, ZTI, Suterén – časť tuková kanalizácia

ktoré sú súčasťou hlavnej stavby „**NÁRODNÝ FUTBALOVÝ ŠTADIÓN, 1. Stavba – štadión, parkovanie a doplnkové funkcie**“ v m. č. Bratislava – Nové Mesto, parc. č. 11281/16, 11281/17, 11281/28, 11281/29, 11281/30, 11281/42, 15125 , k.ú. Nové.

Stavba bola povolená rozhodnutím č. OSVS/2013/641/POH/III-4145 zo dňa 23.05.2013, právoplatným dňa 21.06.2013. Listom č. OU-BA-OSZP3-2016/048952/KEN/III-predl. zo dňa 18.08.2016 bol predĺžený termín dokončenia vodných stavieb do 31.12.2018.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-BA-OSZP3-2018/093230/JEM/III-kk-ozn. zo dňa 28.09.2018 oznámil začatie kolaudačného konania spojeného s konaním o zmene stavby a nariadił ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním v predmetnej veci. Miestne zisťovanie a ústne pojednávanie sa uskutočnilo dňa 17.10.2018, o 11.00 hod. Pri miestnom zisťovaní tunajší úrad zistil, že niektoré časti objektov vodných stavieb boli uskutočnené v rozpore s vydaným stavebným povolením a niektorými nepodstatnými zmenami oproti odsúhlásenej projektovej dokumentácii. Všetky tieto zmeny boli predmetom dodatočného povolenia, ktoré sú povolené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

K stavbe bolo spracované vyhodnotenie pripomienok Záverečného stanoviska MŽP SR pod č. 1302/2009-3.4/pl., zo dňa 13.07.2009 a vyjadrenie MŽP SR k oznámeniu o zmene činnosti pod č. 5545/2012-3.4/pl, zo dňa 09.05.2012 k návrhu na začatie kolaudačného konania zlúčeného so zmenou stavby pred jej dokončením s dátumom 09/2018.

Ku kolaudácii sa písomne vyjadrili RÚVZ, MŽP SR, SVP, MV SR – prezídium HaZZ, BVS, IP Bratislava, OU ŽP – OH. zhotoviteľ. Ich stanoviská sú súčasťou záznamu spisaného na konaní a založené v predmetnom spise.

V kolaudačnom konaní boli predložené a preskúmané nasledovné doklady:

- Právoplatné vodoprávne povolenie zo dňa 23.05.2013.
- Predĺžený termín dokončenia vodných stavieb zo dňa 18.08.2016.
- Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby.
- Potvrdenie o odovzdaní geodetickej dokumentácie do digitálnej technickej mapy mesta č. 20180925 zo dňa 22.10.2018 (SO 060, SO 067).
- Potvrdenie o odovzdaní geodetickej dokumentácie do digitálnej technickej mapy mesta č. 20180965 zo dňa 31.10.2018 (SO 062).
- Potvrdenie o odovzdaní geodetickej dokumentácie do digitálnej technickej mapy mesta č. 20180946 zo dňa 23.10.2018 (SO 064).

- Potvrdenie o odovzdaní geodetickej dokumentácie do digitálnej technickej mapy mesta č. 20180886 zo dňa 12.10.2018 (SO 066).
- Potvrdenie o odovzdaní geodetickej dokumentácie do digitálnej technickej mapy mesta č. 20180954 zo dňa 24.10.2018 (SO 068).
- Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby zo dňa 13.11.2018.
- Záväzné stanovisko EIA - MŽP SR č. 5780/2018-1.7/fr 56395/2018 zo dňa 22.10.2018.
- Záväzné stanovisko RÚVZ č. HŽP/12232/2018/M zo dňa 19.10.2018.
- Stanovisko SVP (Roman Zajíček) zo dňa 12.11.2018.
- Stanovisko MV SR – prezídium HaZZ, č. PHZ-OPP4-2018/003644-002 zo dňa 09.11.2018.
- Stanovisko BVS, a.s. – DOOV, č. 1359/31/2018/La zo dňa 16.11.2018.
- Stanovisko IP Bratislava, č. IBA-178-20-2.2/ZS-C22,23-18 (IPBA/IPBA_ODD BOZP II/KON/2018/4633) zo dňa 19.11.2018.
- Rozbor vody.
- Protokol o vykonaní celkovej skúšky tesnosti kanalizácie z 08.09.2018 (SO 060).
- Protokol o vykonaní celkovej skúšky tesnosti kanalizácie z 13.03.2018, 12.03.2018 (SO 062).
- Protokol o tlakovej skúške prípojky vody do objektu zo dňa 17.08.2018.
- Protokol o vykonaní tlakovej skúšky vnútorného vodovodu zo dňa 11.10.2018.
- Protokol o vykonaní tlakovej skúšky rozvodu vonkajšieho hydrantu zo dňa 14.10.2018.
- Výpisy z montážneho denníka.
- Prevádzkový poriadok.
- Certifikáty materiálov a výrobkov.
- Prehlásenie o vyvezení odpadu zo stavby.
- Splnomocnenie pre STRABAG Pozemné a inžinierske staveľstvo s.r.o., zo dňa 26.10.2017.
- Splnomocnenie pre KOPA ENG. s.r.o., Škultétyho 26, 080 01 Prešov, zo dňa 27.10.2017.
- Certifikáty, atesty a vyhlásenie zhody pre vstupné a revízne šachty, stúpadlá, potrubia dažďovej kanalizácie, splaškovej kanalizácie a vodovodu a pre ostatné stavebné materiály.

Tunajší úrad konštatuje, že stavba bola uskutočnená podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie so zmenami, ktoré sú vyznačené v projektovej dokumentácii a sú súčasťou povolenia zmeny stavby. Stavba je užívania schopná, a preto tunajší úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



vedúca odboru
starostlivosti o životné prostredie
Okresného úradu Bratislava

JUDr. Elena Jad'ud'ová
poverená zastupovaním

Rozhodnutie č. OU-BA-OSZP3-2018/093230/JEM/III – 6332 zo dňa 22.11.2018 sa doručuje:

Účastníci konania:

1. NFŠ , a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava, IČO 50 110 055
zastúpený spoločnosťou
STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
zastúpený spoločnosťou
KOPA ENG. s.r.o., Škultétyho 26, 080 01 Prešov
2. HM SR, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
3. Tehelné, a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava
4. PRO – LP, Ing. Pavol Leško, Hlinická 1, 831 52 Bratislava

Na vedomie:

1. MČ Bratislava – Nové Mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava 3
2. BVS, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
3. SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
4. SHMÚ, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava 3
5. RUVZ BA hlavné mesto, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26
6. HaZÚ hl. m. SR Bratislavky, Radlinského 6, 811 07 Bratislava 1
7. MV SR, Prezídium Hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava 29
8. IP Bratislava, Za kasárnou 1, 832 64 Bratislava 3
9. OÚ ŽP – OH, tu 2x