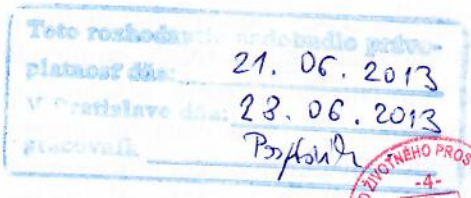




**OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA
ODBOR ŠTÁTNEJ SPRÁVY STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE OBVODU**

Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4

Číslo: OSVS/2013/641/POH/III-4145
Bratislava 23.05.2013



ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia Bratislava ako orgán štátnej vodnej správy a príslušný špeciálny stavebný úrad pre vodné stavby podľa § 61 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 (ďalej len „vodný zákon“) v spojení s §§ 3 a 5 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie 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

I. povolenie

podľa § 26 ods.1 zákona č.364/2004 Z.z. (vodný zákon) a § 66 zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na uskutočnenie stavby „**Národný futbalový štadión**“, objekty: -SO 060 Prípojky kanalizácie do ul. V. Tegelhoffa a ul. Kalinčiakova, -SO 061 Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova, -SO 062 Areálková kanalizácia, -SO 064 Dažďová areálková kanalizácia a vsakovací systém dažďových vôd, -SO 065 Verejný vodovod - Kalinčiakova ulica, -SO 066 Prípojka vody DN200 z Kalinčiakovej ulice, -SO 067 Studňa a prívod úžitkovej vody, -SO 068 Areálkový rozvod vody-vonkajšie nadzemné hydranty, -SO 070 Rekonštrukcia kanalizácie v ul. V. Tegelhoffa, -SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť Tuková kanalizácia, LT, -SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť ORL, -SO 003 032 NFŠ, Zdroj chladu-teplné čerpadlo, -SO 001 060 Stavenisková prípojka vody, -SO 001 061 Stavenisková prípojka kanalizácie, na pozemkoch parc. č. 11281/6, 15140/9, 23013/1, 11281/1, 11281/17, 11279/5 a 15125, kat. ú. Nové Mesto, Mestská časť Bratislava - Nové Mesto.

Účel stavby

Zásobovanie areálu NFŠ pitnou vodou z verejného vodovodu, od Kanalizovanie splaškových vôd do verejnej kanalizácie, preloženie jestvujúcich sietí vodovodu a kanalizácie, odvedenie dažďových vôd do vsaku.

Stavba sa povoluje v tomto rozsahu

-SO 060 Prípojky kanalizácie do ul. V. Tegelhoffa a ul. Kalinčiakova- splaškové vody a limitované množstvo dažďových vôd z areálu NFŠ budú do verejnej kanalizácie odvádzané 5 prípojkami:

-prípojky „PK1 a PK2“ budú odvádzat splaškové vody do navrhovanej kanalizácie DN600/900 v ul. Kalinčiakova,
 -prípojky „PK3 a PK4“ budú odvádzat splaškové vody do rekonštruovanej kanalizácie DN500 v ul. V. Tegelhoffa,
 -prípojka „PK5“ bude odvádzat limitované množstvo dažď. vód do ul. V. Tegelhoffa.

Navrhované objekty NFŠ budú odkanalizované delenou kanalizáciou. Vody z povrchového odtoku /strechy, hracia plocha a trávnatá plocha po jej obvode, spevnené plochy/ budú odvádzané do vsakovacieho systému - akumulácia s čiastočným vsakovaním, ktorý bude zabudovaný okolo hracej plochy /rieši SO 064/.

Prípojka „PK1“ DN250, dĺ. 28,0m je vedená v trase jestv. kanalizač. prípojky, ktorá je v nevyhovujúcom stave. Zaústenie prípojky bude do kontrolnej šachty ŠK1, ktorá bude vybudovaná na navrhovanom potrubí zberača DN600/900.

Prípojka „PK2“ DN200, dĺ. 5,8m je vedená kolmo na navrhovanú stoku DN600/900 a bude ukončená 1,0m od suterénu NFŠ revíznou šachtou RŠ2.

Prípojka „PK3“ DN250, dĺ. 35,7m je vedená kolmo na navrhovanú stoku DN500 a bude ukončená 1,0m od suterénu NFŠ revíznou šachtou RŠ3, do ktorej budú privedené splaškové odpadové vody (OV). V mieste napojenia prípojky „PK3“ do navrhovanej stoky DN500 bude vybudovaná kontrolná šachta Š2.

Prípojka „PK4“ DN200, dĺ. 4,0m je vedená kolmo na navrhovanú stoku DN500 a bude ukončená 1,0m od suterénu NFŠ revíznou šachtou RŠ4, do ktorej sú privedené splaškové OV.

Prípojka „PK5“ DN250, dĺ. 6,0m /vrátane merného žľabu/ bude zaústená do šachty Š6 navrhovanej stoky DN500. Na prípojke bude vybudovaná merná šachta, v ktorej bude inštalované meranie prietoku dažďovej vody /Q= 54,0l/s/, limitované podmienkami BVS. Navrhovanou prípojkou budú odvádzané výlučne dažď. vody z areálu štadióna, ktoré sa nespotrebuju na polievanie trávnika, splachovanie WC a tie, ktoré nevsiaknú do podložia.

Kanalizačné prípojky-materiál beztlakové rúry HOBAS z odstredivo liateho sklolaminátu profilu DN200 a DN250.

Špecifikácia:

„PK1“	HOBAS	/ kruhový profil/	DN 200	28,0m
„PK2“	HOBAS	/ kruhový profil/	DN 200	5,8m
„PK3“	HOBAS	/ kruhový profil/	DN 250	35,7m
„PK4“	HOBAS	/ kruhový profil/	DN 200	4,0m
„PK5“	HOBAS	/ kruhový profil/	DN 250	6,0m

-SO 061 Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova - verejná kanalizačnú stoka vajcovitého profilu DN600/900 v predĺžení ul. Kalinčiakova, ktorá bude pokračovaním jestv. verejnej kanalizácie DN300-DN500 vedenej v Kalinčiakovej ulici a bude prepojená do tlamovej stoky DN3400/2160 /zberač B IV/ v Bajkalskej ulici. Navrhovaná kanalizácia bude odvádzat splaškové OV z objektov NFŠ cez prípojky „PK1 a PK2“ a povrchové vody z verejnej komunikácie /predĺženie ul. Kalinčiakova/.

Materiál:

Kanalizačný zberač je navrhnutý z beztlakových rúr HOBAS z odstredivo liateho sklolaminátu vajcovitého profilu.

Špecifikácia:

ZBERAČ	HOBAS	/ vajcovitý /	DN 600/900	189,70m
	Rekonstr. jestvuj. úseku vyvložkováním		DN 600/900	23,50m
	HOBAS	/ kruhový /	DN 500	35,30m
Šachty HOBAS DN 1350mm / ŠK1-ŠK6/				6ks

-SO 062 Areálová kanalizácia- Zberač „A“ bude odvádzat dažďové vody z vnútroareálovej komunikácie a z parkoviska fy SITNO. Dažďové vody budú odvádzané cez uličné vpusty, ktoré budú prípojkami odvedené do navrhovanej dažďovej kanalizácie. Zberač bude zaústený do šachty ŠK5 navrhovanej verejnej kanalizácie v ul. Kalinčiakova.

Materiál:

Kanalizačný zberač „A“ je navrhnutý z beztlakových rúr HOBAS z odstredivo liateho sklolaminátu.

Špecifikácia:

HOBAS	/ kruhový /	DN 250	171,20m
Šachty plast. PP DN 600 / ŠP1-ŠP7/			7ks

ORL-dažďové vody z manipulačnej plochy a parkoviska budú pred napojením na verejnú kanalizáciu predčistené v odlučovači ropných látok KLARTEC KL KOMPAKT 10 /Q=10l/s/ s výstupnými parametrami do 0,5 mg/l NEL. Odlučovač pozostáva z 1 železobetónovej prefabrikovanej nádrže, rozdelenej na kalojem a koalescenčný odlučovač. Nádrž je z vnútornej strany opatrená ochranným náterom proti prieniku vody a ropných látok. Odlučovač je vybavený samočinným bezpečnostným plavákovým uzáverom. Vstup do nádrže bude cez vstupné komínky z prefabrikovaných skruží

-SO 064 Dažďová areálová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vod–dažďové vody budú odvádzané areálovou kanalizáciou do akumulačno-vsakovacieho systému s celkovou retenciou 1270,6m³, čo pokrýva potrebu objemu na zachytenie 100-ročného dažďa s intenzitou cca 269l/s/ha.

Akumulačno-vsakovací systém je navrhnutý ako trojstupňový:

- prvostupňová retencia je navrhnutá na 5-ročný dážď / P= 0,2, t= 15min, i=180l/s/ha/ o objeme 645,0m³, ktorá je integrovaná po okraji hracej plochy a bude mať prepad v hornej časti do druhostupňovej retencie o objeme 417,6m³.

Prvostupňová retencia bude vybudovaná z retenčných blokov Drenblok DB60 (rozmer jedného bloku 0,6 x 0,6 x 0,6m), spájaných do segmentov š=1,8m a v=1,2m. Tieto budú uložené pod hracou plochou po celom jej obvode o celkovej dĺžke 309,60m a budú vytvárať nepriepustná galériu, ktorá bude chránená opláštením geotextíliou /2x/ a nepriepustnou PVC-fóliou.

- druhostupňová retencia + vsak je navrhnutá na 5-ročný kritický dážď /P= 0,2, t= 10min, i=233l/s/ha/ o objeme 417,3m³ a bude vybudovaná pod hracou plochou po vnútornom obvode prvostupňovej retencie. Uložená bude plošne na výšku 0,2m a bude opláštená geotextíliou. Celková plocha vsaku bude 2086m².

- tret'ostupňová retencia – betónový zásobník o objeme =200m³ bude umiestnený v suteréne NFŠ /SO 002/ a je súčasťou stavby, v ktorom sa bude akumulovať upravená dažďová voda /filtráciou/, ktorá sa bude späť používať na polievanie trávnika a splachovanie WC.

V prípade výdatných dažďov bude možné prebytočnú vodu vypúšťať cez mernú šachtu s regulátorom prietoku HydroVortex CYDZ05030 v max. množstve 54,0l/s do kanalizácie na ulici V. Tegelhoffa. Celkové množstvo bude merané a registrované Parshallovým žľabom P4 /Qmin=1,52l/s; Qmax=164l/s/.

V rámci tohto objektu /SO 064/ je uvažované aj s odvedením dažď. vód z plochy okolo ihriska /úroveň ±0,000/ a z časti tribúny, pokiaľ sa predpokladá dosah dažďa. Na odvedenie týchto dažď. vód je navrhnutý systém líniowych odtokových žľabov pre pochôzne plochy HAURATON FASERFIX KS 100/ žľaby z bet. vystuženého sklenými vláknami.

-SO 065 Verejný vodovod - Kalinčiakova ulica – zokruhuje vodovodnú sieť medzi ulicami Kalinčiakova a Bajkalská. Napojenie vodovodu bude z verejného vodovodu DN600 v Bajkalskej ulici, ukončenie navrhovaného vodovodu DN300 bude pred AB Sitno v mieste odbočky so šupátkom DN300.

Špecifikácia:

Potrubie z tvárnej liatiny, DN300, dĺžka 197,5m, materiál hrdlové TVL DN.

-**SO 066 Prípojka vody DN200 z Kalinčiakovej ulice**- prípojka bude napojená z navrhovaného verejného vodovodu DN 300 mm v Kalinčiakovej ul./ SO 065/.

Špecifikácia:

Potrubie tlakové hrdlové z tvárnej liatiny, DN 200, dĺžka 11,5m

-**SO 067 Studňa a prívod úžitkovej vody**- sa bude využívať na chladenie kogeneračnej jednotky (17,0l/s) a na plnenie požiarnej nádrže, polievanie trávnika a splachovanie sociálnych zariadení (3,0l/s).

Nová studňa úžitkovej vody bude situovaná v strojovni vodného hospodárstva. Celkové potrebné čerpané množstvo 20l/s úžitkovej vody

Studňa.

- zabudovanie studne až na nepriepustné īlové podložie hĺbka studne – 8,80m,
- vonkajší priemer studne min. 960mm,
- pažnica oceľová priemer 800mm, s perforáciou, otvory 8,5mm,
- perforácia pažníc v zóne zvodnenia od – 1,5m do -7,7m,
- štrkový obsyp (filter) okolo pažnice, drť 4-8mm, šírka okolo pažnice 50-80mm,
- siet'ovina proti zapieskovaniu,
- odberné čerpadlo osadené + 1,5m nad dnom studne,
- kalník na dne pažnice, výška 1,0m, bez perforácie.

Ochrana studne:

- īlovité tesnenie ústia pažnice, od terénu do -1,5m,
- obetónovanie ústia – podlahový betón PP garáží,
- ústie studne – oceľová uzavorená príuba.

Úžitkový a polievací vodovod:

Z akumulačnej časti vsakovacieho systému bude gravitačným potrubím dažďová voda privedená do strojovne vodného hospodárstva, kde bude z nej zabezpečené naplnenie nádrže na úžitkovú a polievaciu vodu $V=200\text{m}^3$. Z daného množstva úžitkovej vody bude zabezpečené zásobovanie zariadovacích predmetov v objekte štadióna (WC, pisoáre) a polievanie trávnika

Zo studne bude zabezpečené aj množstvo úžitkovej vody na chladenie kogeneračnej jednotky ($Q=17\text{l/s}$ - požiadavka projektu tepla a chladu) jedným potrubím DN125. Na prívode zo studne bude na potrubí osadený mechanický filter.

Voda pre plnenie požiarnej nádrže a kropenie ihriska sa bude dopravovať ponorným čerpadlom GRUNDFOS SP 17-2-Q=3,0l/s; H=20m; P=1,1kW výtlačným potrubím DN65, na ktorom bude osadený vodomer s impulzným výstupom a dezinfekcia.

-**SO 068 Areálový rozvod vody-vonkajšie nadzemné hydranty**- osadenie nadzemných hydrantov a ich napojenie na požiarne vodovod, ktorý je súčasťou objektu SO 002-SUTERÉN / časť zdravotecnika/. Na požiarne účely bude využívaná voda zo studne úžitk. vody /SO 067/, ktorá bude akumulovaná v nádrži na požiarne vodu a cez čerpaciu stanicu dopravovaná do okruhu požiarneho vodovodu DN200.

Hydranty budú umiestnené v dostatočnej odstupovej vzdialosti od objektu, na miestach, ktoré budú trvalo prístupné /mimo komunikácie/. Prívod vody k hydrantom bude prípojkami „PV1-PV7“ DN150.

Špecifikácia:

„PV1“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 7,5m
„PV2“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 2,0m
„PV3“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 1,0m

„PV4“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 5,0m
„PV5“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 16,0m
„PV6“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 2,5m
„PV7“	Potr. z tvárnej liat. hrdlové DN 150	dĺ. 10,0m

-SO 070 Rekonštrukcia kanalizácie v ul. V. Tegelhoffa - trasa novej stoky DN500 bude od miesta napojenia do zberača „B IV“ DN3400/2160 vedeného v Bajkalskej ulici v ul. V. Tegelhoffa, rovnobežne s komunikáciou, čiastočne v trase jestvuj. kanalizácie DN 300/450, ktorá sa zdemontuje. Ukončenie stoky bude na križovatke ulíc V. Tegelhoffa a ul. Príkopová.

Materiál:

Potr. kanalizačné z odstredivo liateho sklolaminátu DN500, spájané presuvkami s tesniacim gumovým krúžkom.

Špecifikácia:

HOBAS /kruhový profil/, materiál odstredivo liaty sklolaminát, DN 500, dĺžka 259,2m

Šachty prefabrik. bet. DN1000, 8 ks

-SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť TUKOVÁ KANALIZÁCIA, LT - odvádzza odpadové vody z technologických zariadení bufetových prevádzok a z kuchyne, kde sa predpokladá znečistenie odpadových vôd tukmi. Zvody tukovej kanalizácie budú spoločne pospájané v jednotlivých podlažiach a privedené do 1.PP, odkiaľ budú zaústené do štyroch lapačov tukov ACO HYDROJET OA 2x NS7, 1x NS 8,5 a 1x NS 10 umiestnených v 1.PP (rieši SO 002).

Tuková kanalizácia (pripojovacie, odpadné potrubie) bude prevedená z rúr GEBERIT.

Špecifikácia:

Lapač tukov ACO HYDROJET OA 4 ks:

-2x NS 7

-1x NS 8,5

-1x NS 10

-SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť ORL - odpadové vody z výjazdových rámp zo suterénu budú najsíce prečistené v lapačoch ropných látok 4x TECHNEAU ELLIPSE EH 05 (1,5l/s, NEL <5mg/l). Odtiaľ budú potom prečerpané čerpacou stanicou 4x GRUNDFOS LIFTAWAY B40-1 + 4x čerpadlo KP 250 (P0,25kW, 230V). Na čerpaciu stanicu bude napojená aj havarijná jímka 1200/1200/600mm, pre prípad nežiaducého úniku vody v suteréne. Prečerpané vody budú pod stropom 1.PP výtlachým potrubím DN40 zaistené do najbližšieho ležatého zvodu splaškovej kanalizácie odbočkou príslušnej dimenzie.

Špecifikácia:

-Odlučovač ropných látok TECHNEAU ELLIPSE EH, 4ks

-SO 003 032 NFŠ, Zdroj chladu-teplelné čerpadlo - studňa úžitkové vody bude situovaná v strojovni vodného hospodárstva. Výdatnosť studne 20,0l/s.

Technologické vybavenie studne:

Voda pre zdroj chladu sa bude dopravovať v množstve 17,0l/s ponorným čerpadlom GRUNDFOS SP77-3, Q=17,0l/s; H=40m; P= 11,0 kW výtlachým potrubím DN125mm. Na potrubí bude osadený vodomer s impulzným výstupom a chemická úprava vody pozostávajúca z filtračie, stabilizácie Fe a Mn a dezinfekcie chlordioxidom. Oteplená voda v množstve 15l/s sa bude vracať naspäť cez vsakovaci galériu do podložia.

-SO 001 060 Stavenisková prípojka vody - počas výstavby štadióna bude využívaná jestvujúca prípojka vody DN100 do ul. V. Tegelhoffa. Do jestvujúcej vodomernej šachty bude nainštalovaný vodomer DN40 s príslušnými armatúrami pred a za vodomerom (2x šupátko

DN50, filter DN50, spätný ventil DN50). Po ukončení výstavby NFŠ bude prípojka zrušená v plnom rozsahu.

-SO 001 061 Stavenisková prípojka kanalizácie - areál štadióna je v súčasnosti napojený na verejnú kanalizáciu 2 kanalizačnými prípojkami DN300 do ul. V. Tegelhoffa a 2 kanalizačnými prípojkami do Kalinčiakovej ulice. Pre účely stavby bude využívaná 1 jestvujúca kanalizačná prípojka DN300 do ul. V Tegelhoffa. Ostatné kanalizačné prípojky budú zrušené.

Podmienky povolenia

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval TEVYS AQUA, s.r.o., Jilemnického č. 17, 911 01 Trenčín v termíne 30.10.2012.
2. Pri výstavbe dodržať podmienky Technologického postupu montáže vsakovacej galérie:
 - Výkop stavebnej jamy sa vykoná tak, aby nebola prekopaná zemina pod úrovňou budúcej vsakovacej špáry – posledná vrstva musí byť len jemne a presne zoškrabnutá – tým sa zachová rovnoramenná hustota podložia. V prípade nerovnomerne vykopianého dna je nutné dno následne zarovnať a zhutniť, aby malo rovnomerné statické aj vsakovacie vlastnosti a vplyvom vody nakyprená zemina lokálne nesadala. Pre montáž blokov je nutné výkop v úrovni vsakovacej špáry rozšíriť o 60cm.*
 - Základovú škáru pre VZ je nutné kvôli roznášaniu statických zaťažení zo zásypu cez VZ do podložia vysypať min. 5cm hrubou vrstvou jemnozrnnej frakcie (jemný štrk, piesok). Piesok slúži zároveň pre kvalitné a účinné vyrovnávania podkladovej plochy. Zásyp sa uskutoční po vrstvách. Okraje treba prisypať do výšky hornej hrany VZ štrkom, čím sa rozšíri vsakovacia špára. Bočný zásyp VZ treba zhutniť až 5cm nad vrchnú hranu vsaku. Štrkom sa zasypáva aj cca 10cm vrstva nad vsakom. Zvyšok jamy do úrovne základovej škáry konštrukcie hracej plochy sa zasype štrkopieskom zhutneným na 45MPa.*
 - Zásyp sa zhutňuje postupne po vrstvach 30cm. Prvá vrstva nesmie obsahovať ostré kamene, aby sa nepoškodila krycia geotextília. Materiál sa nad vsak vysypáva opatrne, aby nedošlo k poškodeniu blokov. Pri zhutnení prvej vrstvy sa doporučuje ľahký ručný zhutňovač. Ďalšie vrstvy sa rozprestierajú v cca 30cm vrstvach nad vsak.*
 - Pri zhutnení prvej vrstvy sa doporučuje ľahký ručný zhutňovač. Ďalšie vrstvy sa rozprestierajú v cca 30cm vrstvach nad vsak. Tieto vrstvy sa zhutňujú ľahšími valcami smerom nahor sa môže používať aj zhutňovač s vyšším stupňom zhutnenia. Väčšie zhutňovače sa môžu používať aj pri odpovedajúcim prekrytí zeminou – min. 1,0m. Použitie ľažkého vibračného valca a jeho dlhé použitie na jednom mieste môže spôsobiť deformáciu pod ním ležiacich vsakovacích košov.*
 - Priamy prejazd nezahrnutého VZ akýmkoľvek vozidlami nie je dovolený!*
 - Po zahrnutí vsakovacieho zariadenia treba VZ následne označiť kolíkmi a páskami, po ktorom nesmú jazdiť vozidlá a zvlášť extrémne ľažké mechanizmy ako žeriavy, domiešavače betónu, kamióny so stavebným materiálom apod. Stavbyvedúci o tom musí upovedomiť pracovníkov stavby a strážnikov.*
 - Po zabudovaní vsakovacieho zariadenia bude funkcia vsakovacieho zariadenia monitorovaná nainštalovaním meracieho zariadenia, ktorým sa bude dať sledovať viacero údajov- hodnota a čas dažďových zrážok, výška hladiny natečenej vody do VZ ako aj ďalšie parametre /teplota, pH a pod./*
3. Vsakovacie zariadenie musí byť osadené min. 1,0m nad úrovňou ustálenej hladiny podzemnej vody.
4. Dodržať všetky podmienky vyjadrenia BVS, a.s., č. 46027/4020/2012/Hz zo dňa 02.01.2013, najmä:
 1. *Pripojenie predmetnej stavby na verejný vodovod je možné za dodržania nasledovných podmienok:*
 - a) *Podmieňujúcou investíciou je nový vodovod DN 300 v novonavrhovanej komunikácii*

Kalinčiakovej ulice.

- b) *Navrhovaný verejný vodovod DN 300 a vodovodná prípojka DN 200 z tvárnej liatiny musí splňať ustanovenia STN 75 5401, OTN 755411, STN 73 6005 a ost. súvisiacich nariem a predpisov.*
 - c) *Pripojenie navrhovaného verejného vodovodu DN 300 na jestvujúci verejný vodovod DN 300 vybudovaný v rámci stavby: Rekonštrukcia Zimného štadióna O. Nepelu 2. časť Prístupové komunikácie, investor GIB, bude možné až po zmluvnom usporiadaní predmetného vodovodu v BVS, t. j. uzavorení zmluvy o prevádzkovani jestvujúceho verejného vodovodu.*
 - d) *Uzlové body -miesta napojenia navrhovaného vodovodu DN 300 na verejný vodovod DN 600 v Bajkalskej ulici a na DN 300 v Kalinčiakovej ulici je potrebné pred zahájením výkopových prác presne vytýčiť.*
 - e) *V mieste napojenia navrhovaného vodovodu DN 300 na existujúci vodovod DN 600 žiadame z obidvoch strán osadiť uzávery, pričom vodovodný uzol je potrebné umiestniť do armatúrnej šachty.*
 - f) *Vodomernú zostavu s fakturačným združeným vodomerom žiadame umiestniť do samostatnej vodomernej miestnosti.*
 - g) *Vnútorné rozmerы vodomernej miestnosti musia vychovávať umiestneniu vodomernej zostavy príslušnej dimenzie , potrebám montáže a výmeny príslušných armatúr.*
 - h) *Pripojenie stavby národného futbalového štadióna na navrhovaný verejný vodovod DN 300 a uzavorenie zmluvy na odber vody s našou spoločnosťou bude možné v prípade že na predmetný verejný vodovod bude uzavorená zmluva o odbornom výkone prevádzky BVS (prípadne darovacia zmluva)*
 - i) *V prípade návrhu automatickej tlakové stanice (ATS) , požadujeme ATS s prerusením tlaku v beztlakovej nádrži, ktorá bude slúžiť ako akumulácia pre ATS. Automatická tlaková stanica nesmie negatívnym spôsobom ovplyvniť tlak vo verejnej vodovodnej sieti. Návrh ATS je potrebné odsúhlasiť na divíziu distribúcie vod. Pri kolaudácii je nutné ku kontrole ATS zabezpečiť účasť zodpovedného pracovníka DDV.*
2. *Rozvod úžitkovej vody (SO 067) nesmie byť prepojený s rozvodom vody z verejného vodovodu. Areálový požiarovny vodovod (SO 068) je potrebné riešiť z areálového rozvodu vody.*
3. *Požadované zásady technického riešenia v závislosti od toho, či BVS bude prevádzkovať celom navrhovaného vodovodu DN 300, sú uvedené v časti „Z hľadiska budúcej prevádzky”.*
4. *Detailedy technického riešenia (najmä kladačský plán) žiadame prerokovať s divíziou distribúcie vody BVS.*
5. *Z bilančného hľadiska je odkanalizovanie navrhovaného zámeru do verejnej kanalizácie BVS možné za podmienky zachovania súčasného množstva , t.j. 54 l/s odpadových vód z povrchového odtoku odvádzaných z riešeného územia do verejnej kanalizácie.*
6. *Pripojenie predmetnej stavby na verejnú kanalizáciu BVS je možné za dodržania nasledovných podmienok:*
- a) *Podmienujúcimi investíciami je rekonštrukcia kanalizácie DN 600/900 a DN 500 novonavrhnanej komunikácie Kalinčiakovej ulice a rekonštrukcia jestvujúcej verejnej kanalizácie v dimenii DN 500 v ulici V. Tegelhoffa.*
 - b) *Navrhované kanalizácie vrátane prípojok musia splňať ustanovenia s STN 75 6101, STN 73 6005 a súvisiacich STN*
 - c) *Miesto a spôsob napojenia kanalizácie DN 500 na existujúcu kanalizáciu DN 500 v Kalinčiakovej ulici a miesto zaústenia kanalizácie DN 500 do zberača B IV DN 3400/2160 mm je nutné pred zahájením výkopových prác dohodnúť s majstrom Divízie odvádzania odpadových vód DOOV).*
 - d) *Pripojenie na rekonštruovanú verejnú kanalizáciu bude možné až po skolaudovaní*

predmetných kanalizácií a ich zmluvnom usporiadani.

e) Odpadové vody zaolejované, príp. znečistené ropnými látkami a mastné odpadové vody z prevádzky kuchyne je potrebné pred zaústením do verejnej kanalizácie prečistiť zodpovedajúcim spôsobom.

f) Kvalita odpadových vód odvádzaných do verejnej kanalizácie musí byť v súlade s ustanovenou najvyššou prípustnou mierou znečistenia, uvedenou v prílohe č. 3 Vyh. MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

7. Po vybudovaní NFŠ je nutné na Oddelení kvality pitných a odpadových vód BVS uzatvoriť zmluvu o kvalite odpadových vód odvádzaných do verejnej kanalizácie.
8. Zmluvu na odvádzanie vód z povrchového odtoku do verejnej kanalizácie je potrebné uzatvoriť na odbore priamych služieb zákazníkom BVS, kde je potrebné dohodnúť aj spôsob fakturácie množstva úžitkovej vody zvláštneho zdroja (studne), ktorá bude použitá na splachovanie sociálnych zariadení a odvádzaná do verejnej kanalizácie.
9. Pre preložku (rekonštrukciu) jestvujúcej verejnej kanalizácie v ulici V.Tegelhoffa a rekonštrukciu kanalizácie DN 600/900 v novej Kalinčiakovej ulici, žiadame respektovať všetky podmienky uvedené v bode - IV. Z hľadiska budúcej prevádzky, bod Kanalizácia, tohto vyjadrenia.
5. Dodržať podmienky vyjadrenia SVP, š.p., OZ Bratislava č. 4331/220-Škv/2012 zo dňa 06.03.2012 a č. 18326-210/2012-Fi zo dňa 18.12.2012.
6. Dodržať podmienky vyjadrenia Orange Slovensko, a.s., zo dňa 27.02.2013 (Michlovský s.r.o., 1-údržbové centrum Piešťany).
7. Dodržať podmienky vyjadrenia SPP, a.s., č. TDba/445/2012/JPe zo dňa 05.03.2012.
8. Dodržať podmienky vyjadrenia ZSE Distribúcia, a.s., zo dňa 07.03.2012.
9. Dodržať podmienky vyjadrenia Slovak Telekom, a.s., zo dňa 13.02.2012.
10. Dodržať podmienky vyjadrenia MO SR č. SAMaV-471/2012 zo dňa 08.02.2012.
11. Dodržať podmienky vyjadrenia Bratislavskej teplárenskej, a.s., č. 00252/2013/3410-2 zo dňa 03.01.2013:
 1. Žiadame vypracovať technické riešenie demontáže pôvodnej horúcovodnej prípojky 2 x DN100 pre štadión Slovan a konštrukčné zabezpečenie prevádzky zostávajúcich častí horúcovodu (pevné body, dočasné pevné body, zadienkovanie a prepoje potrubí). Odstavenie a rozpojenie primárneho horúcovodu 2 x DN 150 je podmienené odsúhlásením projektovej dokumentácie pre realizáciu.
 2. Do PD žiadame doplniť zabezpečenie primárneho horúcovodu 2 x DN 150 voči stavebnej jame.
 3. Doplniť rezy cestných komunikácií so zakreslením horúcovodou.
 4. Na horúcovodnej prípojke prechod BTV potrubia pod cestou žiadame použiť bez chráničky. Nad horúcovod žiadame navrhnuť roznášacie dosky.
 5. VN prípojku SO 081 žiadame navrhnuť mimo ochranného pásma horúcovodu.
 6. Doplniť križovania "horúcovodou s inžinierskymi sieťami (charakteristický priečny rez).
 7. Žiadame, aby stavebník počas stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 36 - ochranné pásma, bod 7, 8 a 9 zákona č. 657 / 2004 Z. z. o tepelnej ener-etiike a to najmä:
 - a) Pri súbehu inžinierskych sietí dodržať ochranné pásmo horúcovodu a to 1 m od vonkajšieho obvodu horúcovodu na obe strany.
 - b) Pri križovaní inžinierskych sietí s našim horúcovodom dodržať normu STN 73 6005/1993 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Ďalej žiadame inžinierske siete uložiť do chráničky s presahom 1 m od vonkajšieho obvodu horúcovodu na obe strany.
 - c) Zamedziť pohyb tŕažkých mechanizmov nad naším horúcovodom.

- d) Bez nášho predchádzajúceho súhlasu umiestňovať prostriedky zariadenia staveniska nad horúcovod, do jeho ochranného pásma a do pásma bezprostredne nadväzujúceho na jeho ochranné pásmo.
- e) Akýkoľvek zásah do teplárenských zariadení bez vedomia našej spoločnosti je neprípustný.
- f) Pred začatím stavebných prác horúcovod vytýciť.
8. PD strojnej (technologickej) a stavebnej časti horúcovodnej prípojky a preložky horúcovodu žiadame doplniť podľa pripojovacích podmienok časť 6. Projektovanie.
 9. Doplniť PD monitorovacieho systému (alarm potrubného systému BTV). Pri montáž BTV požadujeme dodržať technologický postup pripájania alarm systému (všetky spojky na BTV zapeniť PUR penou až po premeraní funkčnosti meracích okruhov). Pred zasypaním horúcovodu vykonať protokolárne premerania alarm systému.
 10. Doplniť vnútorné rozvody horúcovodnej prípojky so spádovaním, s odvzdušnením, s vypúšťaním, uložením a detailom napojenia na OST.
 11. PD OST musí obsahovať strojno (technologickú) časť, zdravotechniku, stavebnú časť, MaR a elektro podľa pripojovacích podmienok.
 12. Doplniť projekt organizácie výstavby.
 13. V technickej správe prípojky a preložky horúcovodu žiadame opraviť vedenie jestvujúceho horúcovodného potrubia z kanálového na bezkanálové tepelné vedenie.
 14. V PD je uvedená neplatná norma STN 130020. Žiadame nahradiť platnou normou.
 15. BTV potrubia žiadame uložiť do pieskového lôžka bez polystyrénových podkladových hranolov. Potrubie zasypať pieskom nad hornú hranu potrubia (nerealizovať štrkopieskom ako uvádzajú technická správa).
 16. V PD žiadame opraviť teplotné spády primárnej horúcovodnej siete vo vykurovacom období zo 130/60°C na 115/55°C.
 17. Po montáži horúcovodných potrubí žiadame vykonať preplach potrubí podľa STN 13480-5.
 18. Na horúcovodnú prípojku pred hlavné uzatváracie armatúry OST žiadame osadiť tlakomery s rozsahom 0 - 2,5 MPa v zostave: prírubová uzatváracia armatúra DN15 PN 25, tlakomerová slučka, trojcestný tlakomerový skúšobný kohút, tlakomer. Na tlakomery vyznačiť hodnotu max. prevádzkového tlaku 2,0 MPa.
 19. Žiadame uviesť výrobcu kompaktnej odovzdávajúcej stanice. OST musí splňať nasledovné konštrukčné hodnoty na primárnej strane: teplota min. 150°C, tlak min. PN25.
 20. Priamočinný regulátor diferenčného tlaku s obmedzovačom prietoku žiadame navrhnuť do primárneho prívodu.
 21. Na primárnej spiatočke navrhnuť obtok späťnej klapky.
 22. Doplňovanie sekundárneho systému ÚK z primárnej spiatočky žiadame vysadi za spätnú klapku v smere toku média a napojiť na sekundárny systém. V prípade že doplnovanie nebude zaistené do sekundárneho systému odporúčame odstrániť vysadenie pre doplnovanie z dôvodu poruchového miesta.
 23. Kalorimetrické počítadlá a vodomery navrhnuť s M-Busovým výstupom.
 24. Zmena smeru trasy horúcovodných potrubí v OST bude zabezpečená ohybmi $R = 3 \times DN$.
 25. Všetky armatúry na primárnej strane žiadame prírubové alebo privarovacie na PN 25.
 26. Na zvarové spoje žiadame použiť tupé zvary typ V. Pred prácami žiadame predložiť WPS. Jednotlivé zvary žiadame označiť štítkom s označením čísla zvaru, zvárača a zaznačiť do dokumentácie skutočného vyhotovenia.
 27. Žiadame dodržať ustanovenia príslušných STN, ktoré pojednávajú o minimálnych vzdialenosťach zvarových spojov a o umiestňovaní odbočiek, návarkov a podobných

súčasťí vo zvarových spojoch a ich ovplyvniteľných pásmach.

28. Potrubia v priestore OST žiadame označiť podľa normy STN 130072.
29. Tlakovú skúšku horúcovodných prípojok a primárneho potrubia v OST žiadame vykonať studenou vodou skúšobným pretlakom 1,2 násobok max. prevádzkového tlaku. Pokles tlaku počas skúšky nie je povolený. Na tlakovú skúšku horúcovodne prípojky žiadame prizvať pracovníkov BAT, a.s
30. K spusteniu OST do prevádzky pre prípravu vykonania individuálnych a predkomplexných skúšok žiadame prizvať pracovníkov BAT, a.s.
31. Projektovú dokumentáciu pre realizáciu žiadame vypracovať podľa pripojovacích podmienok BAT. Pripojovacie podmienky Vám zasielame v prílohe. (Pripojovaci podmienky BAT sú taktiež prístupné na stránke BAT)
32. Odstávka primárneho horúcovodu 2 x DN 150 a stavebné práce z dôvodu preložky horúcovodu a odstránenia jestvujúcej prípojky pre štadión Slovan budú vykonávané mimo vykurovacieho obdobia. Zhotoviteľovi preložky bude vyfaktúrovaná upravená voda a jej tepelný obsah, ktorá bude vypustená z primárneho horúcovodu 2xDN150 pri prácach na jeho preložke a odstránení jestvujúcej prípojky preštadión Slovan.
33. Pred uvedením zariadenia do prevádzky je potrebné predložiť doklady podľa bodu 11.6.2 pripojovacích podmienok BAT.
34. Projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia zariadenie sústavy CZT (so všetkými súvisiacimi profesiami) musí byť spracovaná a spoločnosti BAT odovzdaná v tlačenej papierovej digitálnej forme (formát Microstation*.dgn). Geodetické zameranie skutkového stavu musí byť taktiež spracované a odovzdané v tlačenej papierovej a digitálnej forme (formát Microstation*.dgn), v súradnicovom systéme S-JTSK (systém jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej). Jednotlivé obálky a výkresy projektovej dokumentácie v papierovej forme budú označené pečiatkou a podpisom autora projektu, zhotoviteľa a nápisom „Projekt skutočného vyhotovenia“.
12. Bez osobitného povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
13. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Dodávateľ bude určený výberovým konaním. Stavebník oznámi stavebnému úradu dodávateľa stavby do 15 dní od skončenia výberového konania v súlade s 62 ods.1 písm. d) zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.
14. Stavba bude ukončená do konca roka 2016.
15. Pred začatím zemných prác je stavebník povinný vytýciť a vyznačiť polohu jestvujúcich inžinierskych sietí (IS).
16. Preukázateľne oboznámiť pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou IS.
17. Pri križovaní jestvujúcich sietí postupovať zvlášť opatrne, výkop vykonať ručne a zachovať ochranné páisma všetkých IS. Pri styku s jestv. podzemnými vedeniami je nutné dodržiavať vzdialenosť podľa zákona a STN 73 6005.
18. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
19. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť štítkom „Stavba povolená“ s týmito údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie stavebníka,
 - kto stavbu realizuje,
 - kto a kedy stavbu povolil,
 - termín začatia a ukončenia stavby,
 - meno stavebného dozoru

- A ponechať ho na viditeľnom mieste až do kolaudácie stavby.
20. Stavebník je povinný viesť o stavebných prácach denník.
 21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
 22. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd.

K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby tohto stavebného povolenia a všetky doklady vyplývajúce primerane z ustanovení §§ 17 a 18 vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

II.

p o v o l' u j e

podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd cez vsakovací systém.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vydáva na dobu neurčitú.
2. Znečistenie povoleného množstva vypúšťaných vôd do podzemných vôd nesmie prekročiť hodnotu 0,1 mg/l.

III.

p o v o l' u j e

podľa ustanovenia § 21 ods. 1 písm. i) vodného zákona iné osobitné užívanie podzemných vôd - odber podzemných vôd zo studne a následné vypúšťanie odobratých vôd so zmenenou teplotou (po využití v technológii tepelného čerpadla) do podzemných vôd cez vsakovaci galériu v množstve $Q_{max} = 17,0 \text{ l/s}$.

Podmienky povolenia :

1. Max. čerpané množstvo podzemných vôd na chladenie $17,0 \text{ l/s}$.
2. Oteplená voda bude vypúšťaná do podzemia s max. teplotou 25°C .
3. Oteplená voda v množstve $15,0 \text{ l/s}$ sa bude vracať naspäť do podložia cez akumulačno - vsakovací systém.
4. Na výtlachných potrubiach musia byť osadené vodomery.
5. Množstvo odobratej podzemnej vody bude merané 1x mesačne a evidované.

IV.

p o v o l' u j 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. $20,0 \text{ l/s}$. Väčšie množstvá čerpanej vody môžu spôsobiť pieskovanie vrtu a jeho kolmatáciu.
2. Voda zo studne bude používaná len ako užitková na chladenie kogeneračnej jednotky ($17,0 \text{l/s}$) a na plnenie požiarnej nádrže, polievanie trávnika a splachovanie sociálnych zariadení ($3,0 \text{l/s}$).
3. Odber podzemnej vody zo studne musí byť meraný vodomerom a o evidencii odberov vieziť záznamy.

4. Odberateľ je povinný množstvo odobratých vód merať určeným meradlom podľa § 79 vodného zákona a údaje o odberoch oznamovať poverenej osobe a správcovi vodných tokov SVP, š.p. OZ Bratislava. Platby za odber budú posudzované v zmysle NVSR č. 755/2004 Z.z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiacich so spoplatňovaním užívania vód a v zmysle § 79 vodného zákona (za odbery platiť v prípade, že množstvo odobratých podzemných vód presiahne 15 000m³ za kalendárny rok, alebo 1 250m³ za mesiac).
5. 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.

Majetkovoprávne vzťahy

Vlastníkom pozemku parcellné č. 11281/6 je stavebník, vlastníkom pozemkov 11281/17 a 11281/1 je Hlavné mesto SR Bratislava a stavebník predložil s vlastníkom pozemku zmluvu o nájme pozemku č. 08-83-1084-07-00 zo dňa 12.2.2008. Pozemky parc.č. 23013/1, 15125, 11279/5 a 15140/9 tvoria komunikácie. Stavebník podľa § 58 ods. 4 stavebného zákona nepreukazuje vlastníctvo, alebo iné právo k pozemku, ak ide o stavby, ktoré funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisia so stavbami na pozemku.

Všeobecné ustanovenia

1. Vlastníkom a správcom vodných stavieb bude stavebník, okrem objektov SO 061 Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova, SO 070 Rekonštrukcia kanalizácie v ulici V. Tehelhoffa a SO 065 Verejný vodovod - Kalinčiakova ulica, ktoré bude spravovať BVS, a.s.
2. Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudne právoplatnosť. Čas platnosti stavebného povolenia môže stavebný úrad predĺžiť na žiadosť navrhovateľa ak ju podá v dostatočnej časovej lehote tak, aby o nej bolo právoplatne rozhodnuté pred uplynutím platnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.
3. So stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Žiadateľ zaplatil správny poplatok v sume 200,00 EUR kolkovými známkami podľa zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník Národný futbalový štadión, a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava, podal dňa 28.12.2012 na tunajšom úrade žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia na stavbu „Národný futbalový štadión“, objekty: -SO 060 Prípojky kanalizácie do ul. V. Tegelhoffa a ul. Kalinčiakova, -SO 061 Jednotná kanalizácia v komunikácii Kalinčiakova, -SO 062 Areálsová kanalizácia, -SO 064 Dažďová areálsová kanalizácia a vsakovací systém dažďových vód, -SO 065 Verejný vodovod - Kalinčiakova ulica, -SO 066 Prípojka vody DN200 z Kalinčiakovej ulice, -SO 067 Studňa a prívod úžitkovej vody, -SO 068 Areálsový rozvod vody-vonkajšie nadzemné hydranty, -SO 070 Rekonštrukcia kanalizácie v ul. V. Tegelhoffa, -SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť Tuková kanalizácia, LT, -SO 002.060 NFŠ, Zdravotechnická inštalácia, Suterén-časť ORL, -SO 003 032 NFŠ, Zdroj chladu-teplné čerpadlo, -SO 001 060 Stavenisková prípojka vody, -SO 001 061 Stavenisková prípojka kanalizácie, na pozemkoch parc. č. 11281/6, 15140/9, 23013/1, 11281/1, 11281/17, 11279/5 a 15125, kat. územie Nové Mesto, Mestská časť Bratislava - Nové Mesto. Tunajší úrad dňa 16.01.2013 vyzval žiadateľa na zaplatenie správneho poplatku. Dňa 21.01.2013 žiadateľ uhradil správny poplatok formou kolkových známok. Tunajší úrad po podrobnom preskúmaní dokladov zistil, že podanie neobsahuje všetky potrebné náležitosti, preto vyzval stavebníka na doplnenie podania a konanie

prerušil rozhodnutím č. OSVS/2012/8716/2013/641/POH/III-pr dňa 31.01.2013. Stavebník svoje podanie dopĺňal postupne a dňa 24.04.2013 bolo podanie doplnené o všetky chýbajúce doklady. OÚŽP Bratislava oznámiť začatie vodoprávneho konania listom č. OSVS/2013/641 /POH/III-ozn. zo dňa 24.04.2013. Počas stanovenej lehoty na vyjadrenie neboli zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov k posudzovanej projektovej dokumentácii pre vodoprávne povolenie uplatnené žiadne pripomienky.

K projektu stavby sa kladne vyjadrili tieto dotknuté orgány a boli predložené nasledovné doklady:

1. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval TEVYS AQUA, s.r.o., Jilemnického č. 17, 911 01 Trenčín v termíne 30.10.2012.
2. Rozhodnutie o umiestnení stavby zn. ÚK a SP-2011/2012/2383/HAK/28 zo dňa 16.08.2012.
3. Záväzné stanovisko podľa §§ 120 a 140b stavebného zákona, vydané MČ Bratislava – Nové Mesto č. ÚK a SP -2012/3644/HAK zo dňa 17.12.2012.
4. Rozhodnutie o výrube stromov-zmena č. STAR-1272/2011 ÚPŽP-974/2011/AKM zo dňa 20.09.2011.
5. Záväzné stanovisko HLM SR Bratislava č. MAGS ORM 57183/11-389488 zo dňa 29.11.2011.
6. Vyjadrenie BVS, a.s., č. 46027/4020/2012/Hz zo dňa 02.01.2013.
7. Vyjadrenie MO SR č. SAMaV-471/2012 zo dňa 08.02.2012.
8. Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., č. 00090/1/2013 zo dňa 08.01.2013.
9. Stanovisko MV SR, Prezídium hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava č. PHZ-OPP-2013/000951-001 zo dňa 11.03.2013.
10. Zmluva o nájme pozemku č. 08-83-1084-07-00 zo dňa 27.02.2008 medzi stavebníkom a Hlavným mestom SR Bratislava.
11. Vyjadrenie Bratislavskej teplárenskej, a.s., č. 00252/2013/3410-2 zo dňa 03.01.2013.
12. Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o odbornom výkone prevádzky na kanalizáciu s BVS, a.s., č. BZOP 16/1010/2013 BVS zo dňa 23.04.2013.
13. Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o odbornom výkone prevádzky na vodovod s BVS, a.s., č. BZOP 15/1010/2013 BVS zo dňa 23.04.2013.
14. Vyjadrenie GGE invest, s.r.o., k technológii tepelného zdroja areálu NFŠ.
15. Hydrogeologický posudok PROGEO, RNDr. Juraj Minárik, Halalovka 23, Trenčín zo dňa 23.11.2012.
16. Vyjadrenie SVP, š.p., OZ Bratislava č. 4331/220-Škv/2012 zo dňa 06.03.2012 a č. 18326-210/2012-Fi zo dňa 18.12.2012.
17. Stanovisko Magistrátu HLM SR Bratislava k uloženiu inžinierskych sietí č. MAGS OUP 44 626/2013-254 046 zo dňa 11.04.2013.
18. Vyjadrenie OÚŽP v Bratislave, odbor ŠVS č. ZPS/2012/01602/POH/III-vyj zo dňa 05.03.2012.
19. Stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto č. HŽP/1382/2013 zo dňa 08.02.2013.
20. Stanovisko KR PZ v Bratislave č. KRZP-BA-KD13-10-225/2012 zo dňa 17.12.2012.
21. Vyjadrenie za Orange Slovensko, a.s., zo dňa 27.02.2013 Michlovský s.r.o., 1-údržbové centrum Piešťany.
22. Vyjadrenie SPP, a.s., č. TDba/445/2012/JPe zo dňa 05.03.2012.
23. Vyjadrenie ZSE Distribúcia, a.s., zo dňa 07.03.2012.
24. Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., zo dňa 13.02.2012.
25. Stanovisko Národného tenisového centra, a.s., zo dňa 08.01.2013.
26. Autorizačné osvedčenie projektanta.

27. Výpis z listov vlastníctva.
28. Kópia z katastrálnej mapy.
29. Zákres vodných stavieb do kópie z katastrálnej mapy.

V rámci konania stavebník preukázal, že má k pozemkom určeným na zastavanie vlastnícke a iné právo. K žiadosti bola predložená predpísaná projektová dokumentácia, ktorá je vypracovaná oprávneným projektantom a ktorá rešpektuje všeobecné technické požiadavky na výstavbu a ochranu životného prostredia.

Orgán štátnej vodnej správy preskúmal žiadosť stavebníka v zmysle príslušných ustanovení vodného zákona a stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy chránené týmto zákonom a osobitnými predpismi ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania.

Na základe vyššie uvedeného a s prihliadnutím na to, že navrhované riešenie je žiadateľmi technicky zdôvodnené, rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

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 Obvodnom úrade životného prostredia Bratislava, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4. Toto rozhodnutie nie je možné preskúmať súdom.



Ing. Ľubomír Lutter
vedúci odboru

Rozhodnutie OÚŽP Bratislava č. OSVS/2013/641/POH/III-4145 zo dňa 23.05.2013 sa doručuje:

Účastníkom konania:

1. Národný futbalový štadión, a.s., Sasinkova 5, 811 08 Bratislava 1
2. MČ Bratislava – Nové Mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava 3
3. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava 1
4. BVS, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
5. TEVYS AQUA, s.r.o., Jilemnického č. 17, 911 01 Trenčín

Na vedomie:

6. SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
7. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava 2
8. Dopravný podnik Bratislava, Olejkárska 1, 814 52 Bratislava 1
9. RÚVZ BA hlavné mesto, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26
10. MV SR, Prezidium Hasičského a záchranného zboru, Drieňová 22, 826 86 Bratislava 29
11. Bratislavská teplárenská ,a.s., Bajkalská 21/A, 829 05 Bratislava 2
12. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
13. ZSE Distribúcia ,a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1

14. KR PZ v Bratislave, KDI, Špitálska 14, 812 28 Bratislava 1
15. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava 26
16. Orange Slovensko, Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava 214
17. SHMÚ, Jeséniová 17, 833 15 Bratislava 37
18. OÚŽP Bratislava 2x, Tu