



Č. j.: MUDK-OŽP/96237-2023/ott 29422-2023
Spis. a skart. znak: 231.2
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Vaše č. j.:

M2AU s.r.o.
Údolní č. p. 222/5
602 00 BRNO

Vyřizuje: Ing. Jitka Ottová
Telefon: 499 318 160
E-mail: ottova.jitka@mudk.cz

Datum: 04.12.2023



REVITALIZACE MULTIMODÁLNÍHO UZLU VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen vodoprávní úřad) podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a jako dotčený orgán dle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona

vydává

toto **závazné stanovisko** ke stavbě „REVITALIZACE MULTIMODÁLNÍHO UZLU VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM“ na p. p. č. 142/5, 143/2, 142/7, 148/5, 148/3, 1251, 151, 3569/1, 2616/3, 3571/17, 3571/30, 2616/5, 3571/32, 3571/31, 3569/3, 148/11, 2611/10, 3571/33, 148/1, 3571/2, 2613/5, 3571/1, 2616/2, 3569/2, 148/6, 3568/1, 4333, 148/7, 148/14, 148/4, 146/2, 3795/7 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem, stavebníkovi město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T.G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČ 00277819:

Veřejné zájmy na úseku ochrany vod, jejichž ochrana, je v působnosti vodoprávního úřadu jsou v souladu se záměrem a **souhlasíme** s vydáním společného územního a stavebního povolení za předpokladu, že bude splněna tato podmínka:

- dešťová voda bude čištěna v odlučovači ropných látek s výstupní koncentrací $C_{10}-C_{40}$ do 5 mg/l. Za odlučovači ropných látek je zařazen biofiltr, který bude zajišťovat koncentraci $C_{10}-C_{40}$ do 0,1 mg/l před vtokem do vodního toku.
- Odlučovače ropných látek jako stavební výrobky budou opatřeny prohlášením o shodě či o vlastnostech.

Odůvodnění

Předložená projektová dokumentace stavby „REVITALIZACE MULTIMODÁLNÍHO UZLU VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM“, únor-květen 2023 a její doplnění ve vodohospodářské části v listopadu 2023, zpracovaný M2AU s.r.o., Údolní 222/5, Brno-město, 602 00 Brno, IČ 14431734, řeší rekonstrukci dokončené stavby budovy čp. 1076 a novostavbu zastřešení nástupišť a rekonstrukci přilehlých veřejných prostranství. Budova čp. 1076 bude zásobena vodou z veřejného vodovodu. Předpokládaná potřeba vody bude 431,5 m³/rok z toho 30 m³ je předpokládaná potřeba vody pro pítka v parku. Odpadní vody budou odvedeny do veřejné kanalizace. Řešené území je rozděleno do několika oblastí a v nich jsou řešeny dešťové vody různým způsobem dle množství dešťových vod a dle zatížení plochy ropnými látkami.

Oblast I – plocha autobusového terminálu, střechy objektů a parkoviště:

- Povodí PI.1 Podzemní rýha PI.1– dešťová voda je zavedena do dešťové zahrádky s pozemní rýhou o retenčním objemu 20 m³. Voda z uličních vpustí s odlučovačem ropných látek je svedena do biologického filtru s biouhlím a k závlaze. Nevsáknutá voda je odvedena do akumulární nádrže.
- Povodí I.2 Podzemní rýha PR I.2 – dešťová voda je zavedena do dešťových zahrádek (travnatých) mezi plochou autobusového terminálu – točny a parkovištěm obchodního domu, o retenčním objemu 47 m³. Nevsáknutá a nevyužitá voda je odvedena do akumulární nádrže.
- Povodí I.3 Dešťové zahrádky DZ I.3 – dešťová voda je zavedena do podzemní rýhy PR I.3 pod solitérním stromem ginkgo a do 6 dešťových zahrádek s podzemní rýhou. Do těchto objektů je svedena dešťová voda ze střech a z pochozí plochy před budovou autobusového terminálu. Retenční objem je 15 m³. Nevsáknutá a přebytečná voda je svedena do akumulární nádrže, která je také využívána k závlaze.
- Povodí I.4 Nepropustná podzemní rýha NPR I.4 - s ohledem na vysokou hladinu podzemních vod v tomto úseku je podzemní rýha navržena jako nepropustná s retenčním objemem 35 m³. Dešťová voda je předčištěna v odlučovači ropných látek s výstupní koncentrací C₁₀-C₄₀ do 5 mg/l. Za odlučovačem ropných látek je zařazen biofiltr, který bude zajišťovat koncentraci C₁₀-C₄₀ do 0,1 mg/l před vtokem do vodního toku.
- Povodí I.5 Podzemní rýha PR I.5 - dešťová voda je zavedena z tohoto prostoru do rýhy o retenčním objemu 15,2 m³. Odtok z rýhy je zaveden do akumulární nádrže.
- Povodí I.6 Park – dešťová voda v tomto území bude zasakovat přímo v terénu.

Oblast II – Plochy v ulici 17. listopadu

- Povodí II.1 Nepropustná podzemní rýha NPR II.1 – dešťová voda vzhledem k vysoké hladině podzemních vod je akumulována v nepropustné podzemní rýze a regulovaně bude vypouštěna do stávající dešťové kanalizace. Retenční objem je 42 m³.
- Povodí II.2 Nepropustná podzemní rýha NPR II.2 – dešťová voda vzhledem k vysoké hladině podzemních vod je akumulována v nepropustné podzemní rýze a regulovaně bude vypouštěna do stávající dešťové kanalizace. Retenční objem je 11,7 m³.

Oblast III. Plochy v ulici Erbenova

- Povodí III Podzemní rýha PR III.1 – dešťové vody jsou zavedeny do dešťových zahrádek a do podzemních rýh pod parkovací stáními. Retenční objem je 39,2 m³. Dešťová voda bude regulovaně vypouštěna do kanalizace.

Akumulární nádrž (60 m³) bude využívána k závlaze pomocí ponorného čerpadla, přepad z nádrže je odveden do Hartského potoka. Na výústním objektu bude osazena žabí klapka.

Kontaminovaná zemina pod stávajícím asfaltovým povrchem bude odtěžena a odstraněna.

Orientační souřadnice místa stavby S-JTSK [X: 1017993, Y: 639261].

Stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČR č. 85/1981 Sb., ze dne 24.06.1981 - Východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod), v PHO II. b vnějším PHO pro vodní zdroj vodovod Dvůr Králové nad Labem (stanovené rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Trutnově dne 01.10.1985 pod č. j.: Vod 235/2277/85-Km a změněné rozhodnutím o odvolání Východočeského krajského národního výboru v Hradci Králové, odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 26.11.1985 pod č.j.: Vod. 2005/1Ru).

Stavba nemůže ovlivnit vodní poměry, není třeba souhlasu vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 vodního zákona.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr a dospěl k závěru, že návrh je v souladu s vodním zákonem, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 9 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle tohoto zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 4 správního řádu. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 10 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko nadřízeného správního orgánu lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 11 stavebního zákona zrušení nebo změna závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu v případě, že rozhodnutí, které bylo podmíněno závazným stanoviskem dotčeného orgánu, o jehož zrušení nebo změně nadřízený správní orgán rozhodl, a které současně založilo jeho adresátům právo podle tohoto zákona a již nabylo právní moci, není důvodem obnovy řízení.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jitka Ottová
odborná referentka

Rozdělovník

M2AU s.r.o., Údolní č. p. 222/5, 602 00 BRNO

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí – koordinátor

a.a.