



MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Toto rozhodnutí se stalo pravomocným

dne: 18.2.2023

Rozhodnutí účastníků řízení doručeno

dne: 1.2.2023

Za Město Olomouc



Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta - A/20

Č. j. SMOL/013261/2023/OZP/VH/Koz
Spisová značka: S-SMOL/311058/2022/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 31.1.2023

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Libuše Kožušníčková, dveře č. 4.23
Telefon: 588488328
E-mail: libuse.kozusnickova@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoníčková

**„Hospodaření se srážkovou vodou z budovy Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci,
17. listopadu 1162/12“**

R O Z H O D N U T Í

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), na základě řízení dle § 115 vodního zákona a § 94o stavebního zákona

žadatel **Univerzitě Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc**

I. podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona

povoluje prodloužení platnosti společného povolení

č.j. SMOL/294793/2020/OZP/VH/Koz ze dne 22.12.2020, které nabylo právní moci dne 19.1.2021, pro vodní dílo „Hospodaření se srážkovou vodou z budovy Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, 17. listopadu 1162/12“ a to následujících stavebních objektů:

SO-01 Vsakovací nádrž o ploše 396 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 795,47, 546 290,62)

SO-02 Vsakovací nádrž o ploše 482 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 700,31, 546 225,37)

SO-03 Vsakovací zařízení o ploše 23 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 668,09, 546 225,63)

SO-04 Podzemní vsakovací zařízení o ploše 34 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 782,56, 546 350,91)

SO-05 Podzemní vsakovací zařízení o ploše 43 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 739,46, 546 320,06)

SO-06 Podzemní vsakovací zařízení o ploše 69 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 680,8, 546 277,79)

SO-07 Podzemní vsakovací zařízení o ploše 23 m² na pozemku parc.č. 94/1, katastrální území 710504|Olomouc-město, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220, č. hydrologického pořadí 4-10-03-1140-0-30, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 121 655,79, 546 259,77),

do 19.1.2025, při splnění následující podmínky - před zahájením realizace stavby budou aktualizována vyjádření správců inženýrských sítí.

II. podle ustanovení § 118 stavebního zákona

povoluje změnu stavby před jejím dokončením

- změnu podmínky (prodloužení lhůty k dokončení stavby, určené ve společném povolení).
Podmínka č. 11. společného povolení č.j. SMOL/294793/2020/OZP/VH/Koz ze dne 22.12.2020, které nabylo právní moci dne 19.1.2021, se mění následovně : Stavba bude dokončena do 31.12.2025.

Ostatní podmínky původního stavebního povolení zůstávají v platnosti.

Účastník řízení (§ 27 odst.1 správního řádu):

Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc.

Odůvodnění:

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí obdržel dne 15.11.2022 žádost stavebníka Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, o vydání rozhodnutí o prodloužení platnosti společného povolení a o změně stavby před dokončením - změna podmínky (prodloužení lhůty k dokončení stavby, určené ve společném povolení) pro stavbu „Hospodaření se srážkovou vodou z budovy Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, 17. listopadu 1192/12“.

Vodoprávní úřad měl k dispozici následující doklady :

- žádost ze dne 15.11.2022 s odůvodněním.

Správní poplatek ve výši 2 000,- Kč byl zaplacen dne 10.1.2023.

Popis stavby:

Stavba hlavní

SO-01 Vsakovací nádrž o ploše 396 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „A-2“ a „A-1“ přes rozdělovací šachtu RŠ1 do zemní suché vsakovací nádrže se sklony svahů 1:4. Nádrž bude opevněna rovinaninou z lomového kamene, ohumusována a oseta. Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 17,1 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „CeO“ PP DN 300.

SO-02 Vsakovací nádrž v ploše 482 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „B1-2“ a „B-1-1“ přes rozdělovací šachtu RŠ2 do zemní suché vsakovací nádrže se sklony svahů 1:4. Nádrž bude opevněna rovinaninou z lomového kamene, ohumusována a oseta. Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 17,9 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cz2“ PP DN 300.

SO-03 Podzemní vsakovací zařízení v ploše 23 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „B2“ přes rozdělovací šachtu RŠ3

do podzemního vsakovacího zařízení o půdorysných rozměrech 9,6 x 2,4 m. Zařízení sestává z 8 ks PP voštinových bloků (1,2 x 2,4 x 0,52 m). Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 4,4 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cz2“ PP DN 300.

SO-04 Podzemní vsakovací zařízení v ploše 34 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „C1“ přes rozdělovací šachtu RŠ4 do podzemního vsakovacího zařízení o půdorysných rozměrech 9,6 x 3,6 m. Zařízení sestává z 12 ks PP voštinových bloků (1,2 x 2,4 x 0,52 m). Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 7,6 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cy“ PP DN 300.

SO-05 Podzemní vsakovací zařízení v ploše 43 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „C2“ přes rozdělovací šachtu RŠ5 do podzemního vsakovacího zařízení o půdorysných rozměrech 12 x 3,6 m. Zařízení sestává z 15 ks PP voštinových bloků (1,2 x 2,4 x 0,52 m). Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 6 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cy“ PP DN 300.

SO-06 Podzemní vsakovací zařízení v ploše 69 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „D1-1“ přes rozdělovací šachtu RŠ6a a dešťovou kanalizací „D1-2“ přes rozdělovací šachtu RŠ6b do podzemního vsakovacího zařízení o půdorysných rozměrech 14,4 x 4,8 m. Zařízení sestává z 24 ks PP voštinových bloků (1,2x2,4x 0,52 m). Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 9,6 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cz1“ PP DN 300.

SO-07 Podzemní vsakovací zařízení v ploše 23 m²

Srážkové vody z části střechy budovy svedeny dešťovou kanalizací „D2“ přes rozdělovací šachtu RŠ7 do podzemního vsakovacího zařízení o půdorysných rozměrech 9,6 x 2,4 m. Zařízení sestává z 8 ks PP voštinových bloků (1,2 x 2,4 x 0,52 m). Bezpečnostní přepad PVC DN 250 délky 5,8 m zaústěn do veřejné jednotné kanalizace „Cz1“ PP DN 400.

Stavba vedlejší

SO-08 Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace pro svedení srážkových vod ze střechy budovy do vsakovacích nádrží a podzemních vsakovacích zařízení celkové délky 272 m.

„A-1“ PVC DN 250 délky 45,1 m

„A-2“ PVC DN 250 délky 27,9 m

„B1-1“ PVC DN 250 délky 45 m

„B1-2“ PVC DN 250 délky 21 m

„B2“ PVC DN 250 délky 18,5 m

„C1“ PVC DN 250 délky 22,3 m

„C2-1“ PVC DN 250 délky 47,8 m

„D1-1“ PVC DN 250 délky 26,5 m

„D1-2“ PVC DN 250 délky 5,9 m

„D2“ PVC DN 250 délky 17,9 m

24 přípojek dešťové kanalizace PVC DN 150 celkové délky 77,8 m

SO-09 Úprava závlahy

Přeložení polohy ostříkovačů a změna zavlažovacího potrubí.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí, stavební povolení a provádění stavby, kterou vypracovala Ing. Magdaléna Komorová a ověřil Ing. Ladislav Roušar, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0701532, v srpnu 2020.

K části I. výroku tohoto rozhodnutí : společné povolení č.j. SMOL/294793/2020/OZP/VH/Koz ze dne 22.12.2020 se stalo pravomocným dne 19.1.2021, platnost společného povolení je podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona 2 roky od nabytí právní moci rozhodnutí, tj. do 19.1.2023. Podle ustanovení § 94p odst. 5 stavebního zákona dobu platnosti společného povolení může stavební (vodoprávní) úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení. Odůvodnění žádosti stavebníka: stavba nebyla, jelikož podaná žádost o dotaci u MŽP nebyla schválena v původním daném termínu a z důvodu nepřidělení finančních prostředků nebylo možné zahájit realizaci, proto bylo požádáno o prodloužení platnosti stavebního povolení do 19.1.2025.

K části II. výroku tohoto rozhodnutí: předmětem změny stavby před dokončením je podmínka č. 11., určující termín dokončení stavby do 30.9.2022. Z důvodů uvedených v odstavci I., nelze tento termín dodržet, proto stavebník Univerzita Palackého v Olomouci, IČ 61989592, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, požádal o prodloužení lhůty k dokončení stavby do 31.12.2025.

Dnem podání bylo zahájeno vodoprávní řízení a oznámeno dotčeným orgánům a účastníkům řízení dopisem MMOI ze dne 11.1.2023 a stanovil lhůtu 15 dnů ode dne doručení k podání námitek, připomínek nebo doplnění k řízení. Účastníci se mohli před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, případně navrhnout jejich doplnění (§ 36 odst. 3 správního řádu). Žádná negativní námitka či připomínka nebyla do vydání rozhodnutí k vodoprávnímu úřadu vznesena.

Na základě výše uvedeného vyhověl vodoprávní úřad žádosti stavebníka v plném rozsahu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, který o odvolání rozhodne. Lhůta pro odvolání počíná běžet dnem, který následuje po dni oznámení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává na odboru životního prostředí Magistrátu města Olomouce, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Olomouce. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství
v z. Ing. Lenka Poštolková

Rozdělovník:

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

žadatel

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

vlastník dotčených pozemků a staveb

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

obec

- Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Účastníci společného územního a stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

stavebník

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

obec

- Statutární město Olomouc, Odbor strategie a řízení, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:

- Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava

vlastníci sousedních pozemků a staveb, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:

- Statutární město Olomouc, Odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Statutární město Olomouc, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- MERIT GROUP a.s., Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha
- Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení pozemních staveb, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení státní správy na úseku pozemních komunikací, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí - Oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Magistrát města Olomouce, Odbor památkové péče, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- spis