

Městský úřad Mělník

náměstí Míru 1, 276 01 Mělník

Oddělení státní správy v oblasti životního prostředí

Spis. zn.: MUME-1469/ZP/23/NIVI

Č. j.: MUME-4234/ZP/23/NIVI

Vyřizuje: Ing. Nikola Višínská

Tel.: 315 635 382

Fax: 315 635 110

E-mail: n.visinska@melnik.cz

Mělník, dne 22.06.2023

Obec Kanina

Kanina 34

277 35 Kanina

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mělník, oddělení státní správy v oblasti životního prostředí, příslušný podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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 (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle §11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 94j odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 09.01.2023 podala

Obec Kanina, IČO 00662232, Kanina 34, 277 35 Kanina, kterou zastupuje HYDROPROGRESS, s.r.o., IČO 04449461, Sevastopolská 338, 625 00 Brno jako účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

rekonstrukce nádrže Kanina

SO 1 Rekonstrukce kotliny vodní nádrže

SO 2 Rekonstrukce vypustného zařízení

SO 3 Srážkový svod

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 18 (lesní pozemek), parc. č. 676/2 (ostatní plocha), parc. č. 687/7 (ostatní plocha), parc. č. 687/9 (ostatní plocha) v katastrálním území Kanina.

HGR: 4720, 4522
ČHP: 1-12-03-0070-0-00
Vodní útvar povrchových vod: OHL_0030 - "Labe od toku Vltava po tok Ohře"

Stavba obsahuje:

SO 01 - Rekonstrukce kotliny vodní nádrže - dojde k vybudování nového opevnění nádrže, které je poškozeno. Stávající opevnění je provedeno z železobetonových opěrných zdí (OZ) ve sklonu 4,5:1 zakotvených do základové patky. Nové OZ budou vybudovány z vodostavebního betonu obloženého lomovým kamenem s vyspárováním cementovou maltou. Tloušťka OZ v koruně bude 0,5 m, sklon líce 5:1. OZ bude vyztužena armovací výztuží. Pro stabilizaci založení OZ bude ve dně vybudována betonová patka (0,8 x 0,8 m). Koruna OZ bude zakončena kamennou římsou po celé délce. Dno nádrže je navrženo opevnit drceným kamenivem a utěsnit jílovým těsněním. Pro konkrétní úpravu dna je nutné nádrž vypustit a stav dna posoudit (bude provedeno před započítáním stavebních prací). Z důvodu zajištění stability stávajících zdí budou bourací práce i samotné konstrukce prováděny v technologických celcích o max. délce 2 m (včetně výkopu rýhy).

SO 02 - Rekonstrukce výpustného zařízení - součástí MVN je výpustné zařízení (typový požerák 750 x 750 mm, výšky 1,66 m s dvojitou dlužovou stěnou). Délka přelivné hrany dluží je 0,75 m. Z požeráku je odtok vody zajištěn výpustným potrubím PVC DN 300, délky cca 9 m, které je zaústěno do stávajícího otevřeného příkopu a dále do přírodní terénní deprese (tj. do vsaku). Pod výtokem z potrubí je navržen betonový práh a navazující kamenný zához. Výška dluží bude nastavena s ohledem na zachování retenčního prostoru pro zachycení dešťů - min. 50 % z celkového objemu nádrže. Nový výpustný objekt bude umístěn v místě stávajícího poškozeného výpustného objektu (stejně kapacity). Nádrž bude plněna pouze srážkovou vodou, která přiteče během deště. V případě přelití koruny obvodové opěrné zdi nebude ohrožena bezpečnost vodního díla.

SO 03 - Srážkový svod - rekonstrukce spočívá ve výměně stávajícího potrubí a monolitických betonových šachet. Srážkový svod sbírá vodu z okolních střech. Stávající potrubí bude odstraněno a nahrazeno potrubím novým, stejné dimenze. Na potrubí hlavního svodu srážkových vod budou v místě odboček vybudovány betonové šachty. Základní parametry svodů: potrubí DN 150 délky 20 m (odbočka); potrubí DN 200 délky 17 m (odbočka); potrubí DN 300 délky 10 m (hlavní svod). Přítok vody do nádrže je zabezpečen pomocí betonové šachty, do které zaústuje srážkový svod. Nádrž bude propojena se šachtou pomocí DN 300, které bude umístěno nad hladinou v horní části opěrné zdi. Spodní část potrubí je na úrovni max. hladiny v nádrži.

Základní parametry nádrže:

zahlobená dešťová nádrž nenachází se na vodním toku

zatopená plocha 412 m²

objem 385 m³

hloubka v nádrži 1,1 m

délka nádrže 29,3 m

kóta levé zdi 334,90 m n. m.

kóta pravé zdi 334,90 m n. m.

nejnižší kóta dna 333,24 m n. m.

max. hladina 334,35 m n. m.

provozní hladina 333,90 m n. m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Umístění stavby: nádrž umístěna na pozemku st. P. 17 k.ú. Kanina.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Marek Viskot, ČKAIT- 1006982,; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Musí být respektovány podzemní a nadzemní inženýrské sítě a zařízení včetně jejich ochranných pásem a podmínky jejich správců. Nesmí dojít k poškození těchto sítí a zařízení. Musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. Před zahájením prací musí být provedeno jejich vytyčení včetně ručních sond. Zemní práce se budou v místech souběhu a křížení se stávajícími podzemními investicemi provádět ručně. Zakrývací práce budou zahájeny po udělení souhlasu správců těchto investic (do stavebního deníku).
3. Práce bude provádět dodavatelsky odborná firma se způsobilostí k provádění uvedené stavby a zahájení prací bude v předstihu ohlášeno vodoprávnímu úřadu.
4. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, nebo budou provedeny úpravy podle předložené projektové dokumentace.
5. Vystane-li v průběhu stavebních prací nutnost provést vodní dílo s podstatnými změnami oproti předložené projektové dokumentaci, stavebník požádá o povolení vodoprávní úřad podle ustanovení § 68 stavebního zákona. Veškeré odchylky od předložené projektové dokumentace budou zakresleny a předloženy ke kolaudaci.
6. Investor zajistí splnění podmínek AOPK ČR CHKO Kokořínsko Máchův kraj:
 - a) nutné zřídit alespoň v některém místě břehů rybníka rampu pro výstup obojživelníků z nádrže ven. Alternativním opatřením by byla i změna sklonu alespoň jednoho z břehů na pozvolnější (alespoň 1:3 či lépe 1: 5 až 10). Rampa ani pozvolný břeh by neměly být umístěny směrem k silnici.
 - b) Z hlediska ochrany přírody i z hlediska udržení kvality a čistoty vody by dále bylo vhodné udržovat nádrž zcela bez rybí obsádky.
7. Investor zajistí splnění podmínek Povodí Ohře, s.p.:
 - a) Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění. Havarijný plán bude předložen Povodí Ohře, státní podnik, odboru VHP (Bezručova 4219, 430 03 Chomutov) k vyjádření a poté bude schválen příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
 - b) Na vodním díle bude osazena vodní značka (cejch) pro vyznačení provozní hladiny v nádrži. Tato značka musí být dobře viditelná, přístupná a trvanlivá. Tento požadavek nesplňuje označení barvou, které není odolné proti působení povětrnostních vlivů. Vhodný je např. pevně osazený kovový pásek.
 - c) Pro vodní nádrž bude vypracován (jednoduchý) předpis s pokyny pro provoz, údržbu a manipulaci vč. opatření pro případ havárie jakosti vod.

- d) Při těžbě a ukládání sedimentů bude respektován zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vytěžený sediment nebude uložen v blízkosti vodních toků a v záplavových územích
8. Investor zajistí splnění podmínek KSÚS, p.o.:
- a) Křížení silniční sítě potrubím bude provedeno protlakem pod silnicí v min. hloubce krytí 1,2m pod nivelitou vozovky. Startovací jámy budou umístěny v min. vzdálenosti 1m od krajnice silnice.
 - b) Podélné uložení potrubí srážkových vod bude uloženo v zeleném pásu v min. hloubce krytí 1,2m pod nivelitou terénu.
 - c) Nové šachty budou umístěny v zeleném pásu v nivelitě terénu tak, aby nebránili silniční údržbě.
 - d) Stavbou nebude narušen asfaltový kryt komunikace III/27319.
 - e) Případné jiné poškození vozovky nebo jiných silničních pozemků bude uvedeno do původního stavu.
 - f) Stavební práce budou prováděny za podmínek uvedených ve „Vyjádření ke zvláštnímu užívání silnice“, která si vyžádá investor nebo zhotovitel u KSÚS jeden měsíc před zahájením stavebních prací.
 - g) Po vydání rozhodnutí odborem dopravy MěÚ Mělník požádá investor nebo zhotovitel o protokolární předání silnice a po skončení prací opět protokolárně předá silnici správci zpět.
9. Investor zajistí splnění podmínek MěÚ Mělník, státní správy lesů:
- a) Na lesních pozemcích nebude ukládán jakýkoli stavební materiál, odpad či odkopek.
 - b) Po dokončení rekonstrukce bude výpustné zařízení, nacházející se na lesním pozemku parc.č. 18 v k.ú. Kanina, geometricky zaměřeno a bude požádáno o trvalé odnětí tohoto nově odděleného pozemku z plnění funkcí lesa. K žádosti o odnětí budou doloženy veškeré náležitosti stanovené vyhláškou MZe č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně PUPFL
 - c) Po dokončení prací bude okolí zrekonstruované nádrže uvedeno do původního
10. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Kanina, Kanina 34, 277 35 Kanina

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81,
150 00 Praha

IV. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami – ke vzdouvání (dále jen "nakládání s vodami") na pozemku st. p. 17 v katastrálním území Kanina v tomto rozsahu:

zatopená plocha 412 m²

objem 385 m³

max. hladina	334,35 m n. m.
provozní hladina	333,90 m n. m.
určení polohy místa nakládání s vodami:	725236, -1007508
HGR:	4720, 4522
ČHP:	1-12-03-0070-0-00
Vodní útvar povrchových vod:	OHL_0030 - "Labe od toku Vltava po tok Ohře".

V. Stanoví podle § 9 vodního zákona povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu životnosti stavby.

Odůvodnění:

Dne 09.01.2023 podal žadatel žádost o vydání společného povolení a o nakládání s vodami- ke vzdování. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace zpracovaná projektantem- autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
- HG posudek
- Doklad o zaplacení správního poplatku
- Plán kontrolních prohlídek
- - plná moc k zastupování

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Marek Viskot, ČKAIT- 1006982

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- AOPK ČR CHKO Kokořínsko Máchův kraj, č.j. 020104/KK/2022 ze dne 09.11.2022
- Povodí Ohře, s.p., č.j. POH/40233/2022-2/032400 ze dne 03.08.2022
- KSÚS, p.o., č.j. 6876/22/KSUS/MHT/Pos ze dne 29.09.2022
- MěÚ Mělník, státní správa lesů, č.j. MUME-9171/ZP/22/FRKA ze dne 10.10.2022

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81 a následujících správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Stč. Kraje v Praze podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Nikola Višinská
oprávněná úřední osoba
referent vodoprávního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu:

HYDROPROGRESS, s.r.o., IDDS: pws9q34

zastoupení pro: Obec Kanina, Kanina 34, 277 35 Kanina

účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Obec Kanina, IDDS: mxubgge

Milada Cardová, Kanina č.p. 18, 277 35 Mšeno u Mělníka

Ing. Imana Rejfková, U Zvonařky č.p. 1415/11, 120 00 Praha 2-Vinohrady

dotčené orgány státní správy

státní správa lesů MěÚ Mělník

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: ahwdypi

Správce povodí:

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Příloha:

Ověřená dokumentace – po nabytí právní moci 1x stavebník, 1x příslušná obec