



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
28: října 117, 702 18 Ostrava



PODKLAD 107



Čj.: MSK 108093/2022
Sp. zn.: ŽPZ/19925/2022/Mič
231.2 V20
Vyřizuje: Mgr. Renáta Mičulková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 690
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2022-09-14

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 13.10.2022
- 23 -

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení změny dokončené stavby vodního díla.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písm. x) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 5 vodního zákona, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, stavebního zákona a § 115 vodního zákona, rozhodl takto:

Povodí Odry, státnímu podniku, IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava, se podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona povoluje změna dokončené stavby vodního díla Baška nazvané „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“, umístěná na pozemcích parc. č. 2003, 2009/1, 2009/3, 1951, 2006/1, 2009/4, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2018 a 2049 v k. ú. Baška, obec Baška a parc. č. 7299/2, 7307/3, 7311 a 7312 v k. ú. Staré Město u Frýdku Místku, obec Staré Město, název vodního útvaru – Ostravice po soutok s tokem Morávka, kód vodního útvaru 20402000.

Účelem změny dokončené stavby vodního díla je zvýšení bezpečnosti vodního díla Baška zvláště za povodní.

Změna dokončené stavby vodního díla Baška spočívá v provedení komplexních úprav jednotlivých funkčních objektů nádrže tak, aby bylo zajištěno bezpečné převedení kontrolní desetitisícileté povodně, aby bylo dosaženo souladu s nově aplikovanými bezpečnostními standardy. Základem je nahrazení stávajícího sdruženého objektu doplněného bočním přelivem, mostem a skluzem s vývarem zcela novým sdruženým objektem, situovaným v prodloužení odpadního koryta směrem do nádrže a sestávajícím ze spadiště, odpadní štol, vývaru a věže spodních výpustí.

Změna dokončené stavby vodního díla zahrnuje tyto stavební objekty:

SO 01 Pravobřežní zavázání hráze

Nově navržený sdružený objekt (SO 02) nahradí stávající boční přeliv, most a skluz s vývarem. Na stávajícím přelivu bude demontován vak a kotevní prvky, zaslepeny otvory pro plnění a prázdnění vaku. Spadiště mimo prostor hráze bude zachováno, zasypáno materiálem z výkopu, a následně obloženo kamennou rovnatinou. Mostovka a betonové konstrukce spadiště a skluzu v proniku s hrází budou odstraněny. Na půdoryse hráze bude provedeno prodloužení hráze a její zavázání do PB terénu. Hráz bude provedena jako heterogenní sypaná s jílovým těsnícím jádrem, nové části hráze budou navazovat na stávající. Návodní svah bude stejně jako stávající opevněn betonovými tvárnicemi. Na koruně hráze bude realizována asfaltová vozovka s betonovými obrubníky a dvoutrubkovým zábradlím na návodní straně. U stávajícího skluzu budou odstraněny římsy, v jeho ose bude proveden drén zaústěný do nového vývaru, v jeho části bude proveden stabilizační prvek z kamenného záhozu.

Za účelem zvýšení stability vzdušného svahu hráze v prostoru mezi PB zavázáním hráze, skluzem a novým sdruženým objektem bude provedena přítěžovací a drenážní lavice, se sklonem svahů 1:3 a povrchu 1:10. Do lavice budou ukládány výhradně šterkovité materiály (G3, G5, G3 - GF) z výkopu SO 02, vzdušní svah hráze a přítěžovací lavice budou v tl. 0,15 m ohumusovány a osety.

SO 02 Sdružený objekt

Stávající objekt spodní výpusti včetně manipulační šachtice, strojovny, lávky, odpadní štol, odtokového koryta a vývaru bude odstraněn. Nově navržený sdružený objekt je situován v prodloužení odpadního koryta směrem do nádrže. Objekt sestává ze spadiště, odpadní štol, vývaru a věže spodních výpustí.

Spadiště je navrženo s půlkruhovou přelivnou hranou o délce cca 61 m, hloubku v rozmezí cca 7 až 7,5 m a šířkou 3 m. Odpadní žlab je tvarově řešen jako ŽB polorám rozšiřující se z 3,0 m až na 5,0 m v prostoru přepadové hrany, bude osazen ocelovým žebříkem s madly až k zábradlí pro přístup do objektu. Vývar šířky 5 m se zahluobením cca 2,3 m a tloušťkou dna 1 m bude ukončen prahem ve sklonu 1:2. Na stěnách vývaru, odpadního žlabu a na portálu štol budou osazeny monolitické ŽB římsy s ocelovým zábradlím. Na vývar naváže odtokové koryto provedené z dlažby ložené do betonu.

Osa spodní výpusti bude odkloněná od osy spadiště o 45°. Světlá šířka vtokového polorámu i věže spodních výpustí je navržena 2 m. Vnitřní prostor vtokové věže bude přepážkou rozdělen na vtokovou (mokrou) a manipulační (suchou) část. Ve vtokové části budou zabetonovány drážky a dosedací prahy provizorního hrazení a česlí. Pro přístup na dno vtoku bude v PB stěně osazen nerezový žebřík. Otvor spodní výpusti DN 1000 v dělicí přepážce bude proveden z nerezové oceli, pro hrazení je navrženo nerezové šoupě. V manipulační šachtě věže o půdorysných rozměrech 2,0 x 1,0 m bude osazeno nerezové šoupě DN 1000. Ve věži jsou navržena 4 okna pro udržování úrovně zásobní hladiny na kótě 320,15 m n. m. Spodní hrana oken bude na kótě 319,85 m n. m., hladina bude regulována pomocí hliníkových hradidel vkládaných do zabetonovaných nerezových drážek. Spodní výpust DN 1000 navazující na manipulační šachtu bude provedena z pozinkované oceli s opacérováním vtoku i výtoku. Na stěnu věže orientovanou k hrází bude osazena vodočetná lať. Nátok ke spodní výpusti bude upraven k nejhlubšímu dnu před vtokem jako lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně 2 m. Nátokové koryto bude opevněno kamenným záhozem s prošterkováním a urovnáním líce.

Strojovna, přístupná po ocelové pozinkované lávce se zábradlím a se zábranou proti vstupu cizích osob, bude vybavena ovládáním uzávěrů, poklopy, jeřábovou dráhou, rozvodnou skříňí elektroinstalace, řídicí jednotkou pro měření hladiny a dalšími zařízeními.

V rozsahu obnovy hráze bude po obou stranách objektu proveden nový patní drén s měrnými šachtami, drény budou vyústěny do vývaru. V rámci obnovy hráze bude v potřebném rozsahu provedeno navázání na stávající těsnící koberec na dně nádrže. Heterogenní sypaná hráz s jílovým těsnícím jádrem bude obnovena v obdobném uspořádání a tvarovém řešení jako stávající hráz. Tvar těsnícího jádra bude upřesněn po odkopu stávající hráze, v prostoru kontaktu se sdruženým objektem bude figura jádra atypicky rozšířena tak, aby byla spolehlivě navázána na zavazovací žebro. Na těsnící jádro budou navazovat vrstvy filtru dle stávajícího uspořádání. Návodní svah hráze bude po bermu proveden ve sklonu 1:2,5, výše pak ve sklonu 1:2, od úrovně lavičky po korunu hráze bude opevněn betonovými tvárnicemi. Cca v pozici původních nivelačních značek NI-18, NI-XX, NI-19 a NI-20 budou osazeny nové zaražené značky stejné konstrukce jako původní.

SO 03 Stabilizace abrazního břehu

Stabilizace kamenným záhozem a patkou bude provedena pomístně na abrazním břehu celkové délky cca 240 m. Kromě lokálních oprav či doplnění stávajícího kamenného opevnění bude zbudován kamenný výhon délky 15 m z balvanů hmotnosti cca 2 t chránící břeh proti vlnobití a současně zvyšující úkrytový potenciál břehu pro vodní živočichy, a oprava nátrže kamenným záhozem zapřeným o zapuštěnou záhozovou patku na délce cca 25 m. Namísto stávající zídky v nevyhovujícím technickém stavu budou zbudovány dvě kamenné zídky na cementovou maltu obě výšky 0,5 m, délky 18 a 31 m na ŽB základu. Zídky budou od sebe vzdáleny 2,0 - 2,5 m, výškový rozdíl 0,55 m, plocha mezi nimi bude ohumusována a oseta. K zajištění stability zídky bude ve vzdálenosti 1,5 - 2,5 m od zídky zapuštěna záhozová patka hloubky 0,60 m a navazující kamenný zához bude ve sklonu cca 1:2 dotažen k zídce. Patka i zához budou provedeny z kamene 80 - 200 kg s vyklínováním a urovnáním líce. Stabilizace na úseku délky cca 90 m navazujícím na zídku bude provedena opevněním dna a abrazního srubu dvěma až třemi řadami polozapuštěných kamenů 200-500 kg.

SO 05 Příjezdová komunikace

Za účelem zajištění příjezdu od místní komunikace vedoucí k areálu firmy FRYGESTA, a. s., k odtokovému korytu pod vývarem (a v budoucnu případně pro umístění cyklostezky Baška – Staré Město u Frýdku-Místku) je navržena trvalá příjezdová komunikace délky 172 m, šířky 4 m, ze šterkodrti a zatravněnou krajnicí.

Pro provedení a užívání změny dokončené stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“ ověřené Ing. Pavlem Golíkem, Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005334, a ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny a doplňky smí být provedeny jen se souhlasem vodoprávního úřadu.
2. Stavebník do 10 dní od ukončení výběrového řízení oznámí vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a termín zahájení stavby.
3. Za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu minimálně 7 dní předem termín jejího konání, a to v uvedených fázích výstavby:
 - dokončení výkopů na SO 02 Sdružený objekt
 - dokončení prací na SO 01 Pravobřežní zavázání hráze

- dokončení železobetonových konstrukcí na SO 02 Sdružený objekt
 - dokončení prací na SO 02 Sdružený objekt
 - dokončení prací na SO 03 Stabilizace abrazního břehu
4. Změna stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2025.
5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany významných krajinných prvků – vodního toku Baštica a jeho údolní nivy, vodní nádrže Baška jako součásti vodního toku Baštica a lesů na pozemcích parc. č. 2003, 2009/1 a 2009/3 v k. ú. Baška, obec Baška, stavebník zajistí, aby:
- a. v průběhu realizace stavby byla učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vodní tok, půdní fond a jeho vegetační kryt,
 - b. při realizaci záměru nedocházelo k šíření invazních rostlin (zemina s výskytem křídlatky japonské nebude rozprostírána po stavbě, bude provedena systematická odborná chemizace dle doporučení v předloženém biologickém průzkumu a posouzení projektu „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“),
 - c. pro stavbu byl zajištěn odborný biologický dozor (zoolog),
 - d. z prováděného biologického dozoru byl veden deník a zápisy, ze kterých bude zřejmé, kdo dozor prováděl, datum dozoru, čas a počasí během kontroly, jaká opatření byla prováděna, jaké druhy živočichů byly zaznamenány, popřípadě transferovány, jejich početnost, kam byly přenášeny, včetně relevantní fotodokumentace,
 - e. před zahájením stavební činnosti byl v zájmovém území proveden záchranný odlov a následný transfer ryb,
 - f. vypouštění nádrže nebylo prováděno v období od 1. 3. do 30. 9. kalendářního roku,
 - g. po vypouštění nádrže byl proveden transfer velkých mlžů na vhodnou náhradní lokalitu,
 - h. část mlžů (alespoň 20 % transferovaných jedinců) byla po ukončení prací vrácena zpět do nádrže
6. Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany dřevin rostoucích mimo les, stavebník zajistí, aby:
- a. zachovávané dřeviny byly v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením, přitom bylo přihlédnuto k ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména k bodům:
 - 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam – v prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně a vnější hrana výkopu od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny s průměrem nad 2 cm., Kořeny je nutno chránit před poraněním, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, tzn. hladce seříznout do neroztřepené části a zamazat prostředky na ošetření ran.
 - 4.8 Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy – výkopovou zeminu je nutno uložit mimo kořenovou zónu dřevin, tj. mimo plochu půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířenou do stran o 1,5 m. V kořenové zóně stromu rovněž nesmí být prováděna žádná navázka zeminy nebo jiného materiálu.
 - 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením – stromy rostoucí v blízkosti stavby musí být chráněny před mechanickým poškozením. K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřevy a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit

plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie korun) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Jestliže z prostorových důvodů nelze chránit celou kořenovou zónu, má být chráněna plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštěřkováním bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštěřkovat.

- 4.12 Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení – kořenový prostor stromů je třeba chránit i při dočasném zatížení. Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdy, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

7. Pro práce ve styku a ochranném pásmu vodovodu DN 150 PVC v majetku Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava, a.s. (dále též jen „SmVaK a.s.“) stavebník zajistí, aby:

- a. před zahájením stavby bylo pracovníky střediska Frýdek-Místek vytyčeno zařízení a s vytyčením prokazatelně byli seznámeni pracovníci, kteří budou stavbu provádět,
- b. v prostoru ve vzdálenosti menší než 2,5 m od vnějšího líce potrubí přivaděče nebylo budováno zařízení staveniště, nebyly zřizovány mezideponie pro skládky zeminy, stavebního odpadu nebo jiného stavebního materiálu,
- c. zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje zařízení v obou směrech byly prováděny ručně, se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vedení a zařízení; v případě obnažení potrubí bylo toto zabezpečeno před poškozením a byl přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení,
- d. stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bylo během stavebních prací zajištěno proti poškození,
- e. nebyla snižována ani zvyšována krycí vrstva zeminy nad vodovodem,
- f. po dobu stavby byly přístupny armatury vodovodní sítě, umožněn k nim přístup a příjezd odpovídající techniky,
- g. v rozsahu ochranného pásma vodovodu nebyly zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.,
- h. před záhozem byl přizván oprávněný zástupce střediska Frýdek-Místek ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení, a tato kontroly byla zaznamenána ve stavebním deníku.
- i. bylo případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. neprodleně oznámeno na poruchovou linku s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300)

8. Pro práce ve styku a v ochranném pásmu sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) stavebník:

- a. zajistí před započatím zemních prací vyznačení tras podzemního vedení SEK na terénu dle polohopisné dokumentace a seznámení všech osob, které budou anebo by mohly činnosti provádět, s vyznačenou trasou,

- b. 5 pracovních dní předem písemně oznámí započetí činnosti společnosti CETIN a.s., a to jejímu zaměstnanci pověřenému ochranou sítě (Hynek Uher, tel. 602 450 148, e-mail: hynek.uher@cetin.cz),
 - c. zajistí SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad jejich kabelovou trasou, do té doby není stavebník kabelovou trasu SEK oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací,
 - d. při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK prověří, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdů strojů, vozidel či mechanizace,
 - e. zajistí při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK zachování hloubky jejího uložení a prostorové uspořádání, zabezpečení odkrytých podzemních vedení SEK proti prověšení, poškození a odcizení,
 - f. při zjištění jakékoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností během provádění prací na stavbě bezodkladně přeruší práce a zjištěný rozpor písemně oznámí zaměstnanci pověřenému ochranou sítě,
 - g. při provádění zemních prací, u kterých dojde k odkrytí podzemního vedení SEK, písemně oznámí tuto skutečnost 3 pracovní dny před jeho zakrytím zaměstnanci pověřenému ochranou sítě a vyzve jej ke kontrole,
9. Pro práce ve styku a v ochranném pásmu plynárenského zařízení, STL plynovodu včetně přípojek (dále jen „PZ“), stavebník:
- a. zajistí před zahájením stavební činnosti vytyčení trasy a přesné uložení PZ,
 - b. zajistí prokazatelné seznámení všech osob, které budou anebo by mohly činnosti provádět, s polohou PZ, rozsahem jeho ochranného pásma a podmínkami uvedenými ve stanovisku GasNet Služby, s. r. o., zn. 5002607689 ze dne 23. 5. 2022,
 - c. předá kopii stanoviska GasNet Služby, s. r. o. zn. 5002607689 ze dne 23. 5. 2022 stavebnímu podnikateli, který toto stvrdí svým podpisem a zápisem do stavebního deníku,
 - d. zajistí provádění prací v ochranném pásmu PZ výhradně ručním způsobem a tak, aby nenarušily jeho bezpečný a spolehlivý provoz, přitom nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - e. zajistí zřízení staveniště, skladování materiálů a stavebních strojů mimo ochranné pásmo PZ,
 - f. zabezpečí přejezd přes PZ nákladními vozidly, stavebními stroji a mechanismy uložení betonových panelů v místě přejezdu,
 - g. zajistí zabezpečení odkrytých PZ proti jejich poškození,
 - h. po celou dobu trvání stavební činnosti zajistí stálou přístupnost a funkčnost poklopů uzávěrů a ostatních armatur na PZ, včetně hlavních uzávěrů plynu na odběrném plynovém zařízení
 - i. zajistí zachování hloubky uložení PZ
 - j. každé, i sebemenší, poškození PZ (včetně drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru apod.) neprodleně oznámí na telefon 1239,
 - k. před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby zajistí provedení kontroly dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ

Účastníky řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou právnická osoba Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava, obec Staré Město, IČO 00576948, se sídlem Jamnická 46, 738 01 Staré Město, obec Baška, IČO 00296511, se sídlem Baška, č. p. 420, 739 01 Baška, Statutární město Frýdek-Místek, IČO 00296643, se sídlem Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, FRYGESTA, a.s., IČO 45192821, se sídlem 1. máje 741, Místek, 73801 Frýdek-Místek, Bc. Nikola Kopčová, datum narození 30. 12. 1998, bytem Baška č. p. 209, 739 01 Baška, Ing. Martin Nezgoda, datum narození 28. 2. 1993, bytem Československé armády 671, Místek, 738 01 Frýdek-Místek, CASARREDO, s.r.o., IČO 27804372, se sídlem Ludvíkova 1351/16, 716 00 Ostrava-Radvanice, ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, se sídlem Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín, Sberbank CZ, a.s., IČO 25083325, se sídlem U Trezorky 921/2, Jinonice, 158 00 Praha 5.

Odůvodnění

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „vodoprávní úřad“), obdržel dne 9. 8. 2022 žádost právnické osoby Povodí Odry, státní podnik, IČO 70890021, se sídlem Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava (dále jen „žadatel“), o povolení změny dokončené stavby vodního díla Baška nazvané „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“, na pozemcích parc. č. 2003, 2009/1, 2009/3, 1951, 2006/1, 2009/4, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2018 a 2049 v k. ú. Baška, obec Baška a parc. č. 7299/2, 7307/3, 7311 a 7312 v k. ú. Staré Město u Frýdku Místku, obec Staré Město. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení v uvedené věci.

Podkladem pro povolení stavby předmětného vodního díla je žádost doložená podklady podle § 110 odst. 2 stavebního zákona a § 10 a přílohy č. 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., a to projektovou dokumentací „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“ ověřenou Ing. Pavlem Golíkem, Ph.D., autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, (ČKAIT 1005334), plánem kontrolních prohlídek, územním rozhodnutím Magistrátu města Frýdku-Místku, odboru územního rozvoje a stavebního řádu, č. j. MMFM 80179/2022 ze dne 6. 6. 2022, souhlasem podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaným tímtež správním orgánem pod č. j. MMFM 118430/2022 ze dne 8. 8. 2022, koordinovaným závazným stanoviskem Magistrátu města Frýdku-Místku, č.j. MMFM 78246/2022 ze dne 21. 7. 2022, závazným stanoviskem – souhlasem k vydání stavebního povolení, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a souhlasem k vydání rozhodnutí o povolení stavby do 50 m od kraje lesa, vydaným Magistrátem města Frýdku-Místku pod č. j. MMFM 126448/2022 ze dne 9. 8. 2022, rozhodnutím Obecního úřadu Baška, č. j. OUB/4740/2021 ze dne 10. 11. 2021 o povolení kácení dřevin, stanoviskem správce povodí a správce vodního toku Bašnice, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/09844/2022/9231/33.5 ze dne 12. 5. 2022, posudkem o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu ze dne 30. 12. 2019 zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství, Ing. Stanislavem Žateckým, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., vyjádřeními vlastníků technické infrastruktury, sdělením Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, č. j. KHSMS 249060/2022/FM/HOK ze dne 23. 5. 2022, vyjádřením Českého rybářského svazu, územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, zn. DE-507/22 ze dne 25. 7. 2022, a souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků vyznačeným v souladu s § 184a stavebního zákona na situačním výkresu projektové dokumentace. Vodoprávní úřad ověřil vlastnická práva ke stavbou dotčeným pozemkům v katastru nemovitostí dálkovým přístupem (§ 110 odst. 2 písm. a) stavebního zákona), doklady jsou uloženy u vodoprávního úřadu.

Určení polohy vodního díla (orientačně podle souřadnic X, Y podle S-JTSK):

průsečík osy hráze a osy sdruženého objektu

X: -465 368,9412 Y: -1 122 309.6743

Přípisem č. j. MSK 108335/2022 ze dne 10. 8. 2022 bylo účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámeno zahájení řízení ve věci povolení změny dokončené stavby vodního díla Baška nazvané „VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142“. Vodoprávní úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost společně s projektovou dokumentací a doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované změny dokončené stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění dal ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona účastníkům řízení a jejich zástupcům možnost uplatnit své námítky, popřípadě důkazy, dotčeným orgánům uplatnit svá závazná stanoviska, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení výše uvedeného přípisu a zároveň je upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Současně byli účastníci řízení podle § 114 odst. 1 stavebního zákona poučeni, proti čemu mohou jejich námítky směřovat, a ke kterým námítkám se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží. Těchto práv nikdo nevyužil. Účastníkům řízení a jejich zástupcům byla dána možnost podle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo nevyužil.

Vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení přezkoumal předložený návrh v širších souvislostech, projednal ho s dotčenými orgány a zjistil, že předložená žádost byla úplná, projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a stavbou nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními právními předpisy. Vodoprávní úřad dospěl po posouzení podané žádosti podle § 23a vodního zákona k závěru, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předloženého záměru lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu útvarů povrchových a podzemních vod a ani nebude ohroženo dosažení dobrého stavu vod v těchto vodních útvarech v budoucnu.

Podmínky stanovené ve výroku tohoto rozhodnutí vyplývají z právních předpisů ve vodním hospodářství, stavebního zákona, závazných stanovisek dotčených orgánů a z vyjádření vlastníků dotčených sítí. Obsah závazných stanovisek dotčených orgánů, který je podle § 149 odst. 1 správního řádu závazný pro výrokovou část rozhodnutí, konkrétně závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, Magistrátu města Frýdku-Místku, MMFM 78246/2022 ze dne 21. 7. 2022, byl zohledněn v podmínkách č. 5 a č. 6 pro provádění a užívání stavby. Ostatní závazná stanoviska dotčených orgánů předložená k žádosti byla kladná a bez podmínek.

Podmínky č. 7 až 9 byly stanoveny na základě vyjádření vlastníků dotčených sítí, právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. zn. 9773/V013702/2022/KO ze dne 13. 5. 2022, vyjádření právního subjektu CETIN a. s., č. j. 569647/22 ze dne 3. 3. 2022 a č. j. 636367/22 ze dne 9. 5. 2022, a vyjádření GasNet Služby, s. r. o., zn. 5002567151 ze dne 4. 3. 2022 a zn. 5002607689 ze dne 23. 5. 2022. Jejich stanovení je ve veřejném zájmu, kterým je ochrana technické infrastruktury. Podmínky vlastníků dotčených sítí (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s., CETIN a. s., GasNet Služby, s. r. o.) odkazující se na právní předpisy, kterými je obecně každý při své činnosti vázán, nebyly do výroku rozhodnutí převzaty, neboť jejich stanovení by bylo nadbytečné.

V průběhu řízení nebyly uplatněny námítky ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí. S ohledem na výše uvedené skutečnosti nebyly shledány důvody bránící vydání povolení v uvedené věci a vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Součástí předložené projektové dokumentace byly též SO 04 Přípojka a přeložka NN a navrhované terénní úpravy spočívající v navýšení terénu na pozemku parc. č. 1951 a části přilehlého pozemku parc. č. 2018

v k. ú. Baška z deponie materiálu z výkopu stavby, včetně realizace odvodnění těchto pozemků otevřeným příkopem z betonových žlabovek a umístění propustku DN 600. Vzhledem k tomu, že uvedené stavební objekty nejsou vodním dílem, jehož povolení náleží do kompetence vodoprávního úřadu, nebylo jejich povolení předmětem tohoto stavebního řízení.

Realizace stavby nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení ve smyslu ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona pozbývá platnosti, jestliže stavba vodního díla nebude zahájena do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Podle § 119 odst. 1 písm. a) stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Účastníky řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o povolení změny dokončené stavby dotčeny, jsou Ing. Michal Duroška, Jaroslav Bárta, Vladislav Hrabec, MUDr. Jarmila Volná, CETIN a. s., GasNet Služby, s. r. o., a Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u zdejšího vodoprávního úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Bc. Lenka Heczková v. r.
vedoucí oddělení
vodního hospodářství



Za správnost vyhotovení: Mgr. Renáta Mičulková

Rozdělovník

Účastníci řízení:

1. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, ID DS: wwit8gq
2. Obec Baška, č. p. 420, 739 01 Baška, ID DS: g5vzbzq5
(ke zn. OUB/1743/2022 ze dne 10. 5. 2022)
3. Obec Staré Město, Jamnická 46, 738 01 Staré Město, ID DS: hefbaskg
4. Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek, ID DS: w4wbu9s
5. Ing. Michal Duroška, V. Blodka 239, 739 25 Sviadnov
6. Jaroslav Bárta, Novodvorská 3072, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
7. Vladislav Hrabec, Jamnická 57, 738 01 Staré Město
8. Bc. Nikola Kopčová, Baška č. p. 209, 739 01 Baška
9. Ing. Martin Nezgoda, Československé armády 671, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
10. CASARREDO, s. r. o., Ludvíkova č. p. 1351/16, Radvanice, 716 00 Ostrava, ID DS: qsru5e4
11. FRYGESTA, a. s., 1. máje 741, Místek, 73801 Frýdek-Místek, ID DS: gfzd692

9/10

- 12.ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, ID DS: v95uqfy
- 13.Sberbank CZ, a.s., U Trezorky č. p. 921/2, Praha 5 – Jinonice, 158 00 Praha, ID DS: f94gyc6
- 14.MUDr. Jarmila Volná, U Nemocnice 2389, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek
- 15.CETIN a. s., Českomoravská č. p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň, ID DS: qa7425t
(č. j. 569647/22 ze dne 3. 3. 2022, č. j. 636367/22 ze dne 9. 5. 2022)
- 16.GasNet Služby, s. r. o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, ID DS: jnnyjs6
(ke zn. 5002567151 ze dne 4. 3. 2022, zn. 5002607689 ze dne 23. 5. 2022)
- 17.Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, ID DS: 4xff9pv
(ke zn. 9773/D007141/2022/AUTOMAT ze dne 4. 3. 2022, zn. 9773/V013702/2022/KO ze dne 13. 5. 2022)

Dotčené orgány

1. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, IDDS: w4wbu9s
(k č. j. MMFM 78246/2022 ze dne 21. 7. 2022, č. j. MMFM 118430/2022 ze dne 8. 8. 2022)
2. Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek, IDDS: w4wbu9s
(k č. j. MMFM 78246/2022 ze dne 21. 7. 2022 ze dne 21. 7. 2022, č. j. MMFM 126448/2022 ze dne 9. 8. 2022)

Na vědomí

1. Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, z. s., Jahnova 14, 709 00 Ostrava, ID DS: wfqyvcs, (ke zn. DE-507/22 ze dne 25. 7.2022)

Správní poplatek za vydání povolení změny dokončené stavby ve výši 1.500, - Kč (položka č. 18 odst. 1 písm. h) za použití poznámky č. 2, sazebníku správních poplatků – přílohy zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů) byl uhrazen dne 13. 9. 2022.