

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2022/227811/STAV/ZEM/ToP
Č.j.: MMPř/104432/2023/ToP
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková
Telefon: 581 268 617
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.16 A/20
Ev.č.: 100/112, 400/413

Přerov, dne 31.05.2023

Žadatel:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A
ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a 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"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 07.11.2022 podal

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov,
kterého zastupuje **KOINVEST, s.r.o., IČO 25589679, Demlova 1011/25, Horka-Domky, 674 01**
Třebíč 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení :

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na místě pro stavbu:

Realizace KOPÚ Žákovice- III. etapa

SO 01 – vodní nádrž VN1

SO 02 – vodní nádrž VN2

SO 03 – vodní nádrž VN 3

SO 04 – vodní nádrž VN 4

na pozemku parc. č. 5242, 5248, 5249, 5255, 5262, 5276 v katastrálním území Vítonice u Bystřice pod Hostýnem, obec Vítonice, kraj Zlínský, na pozemku parc. č. 1239, 1243, 1250, 1443, 1449 v katastrálním území Žákovice, obec Žákovice, kraj Olomoucký.

SO 01 – vodní nádrž VN1

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Olomoucký

Název obce

Žákovice

Název katastrálního území

Žákovice

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1250, 1243, 1449
Číselný identifikátor vodního toku	10187939
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0760-0-00
Vodní útvar	MOV_1070 – Moštěnka od pramene po Dolnoněčtický potok
Hydrogeologický rajon	3222, 2220
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140103 Y: 518921

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 01 – vodní nádrž VN1
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, retenční funkce, zadržení povodňové vlny
Maximální výška hráze	4,65 m
Kóta maximální hladiny	273,65 m n. m.
Celkový objem akumulované vody	24,65 tis. m ³

SO 02 – vodní nádrž VN2Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký, Zlínský
Název obce	Žakovice, Vítonice
Název katastrálního území	Žakovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1239 (Žakovice), 5248, 5242 (Vítonice u Bystřice pod Hostýnem).
Číselný identifikátor vodního toku	10187939
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0760-0-00
Vodní útvar	MOV_1070 – Moštěnka od pramene po Dolnoněčtický potok
Hydrogeologický rajon	3222, 2220
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140449 Y: 518677

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 02 – vodní nádrž VN2
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, retenční funkce, zadržení povodňové vlny
Maximální výška hráze	2,80 m
Kóta maximální hladiny	281,20 m n. m.
Celkový objem akumulované vody	3,75 tis. m ³

SO 03– vodní nádrž VN3Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký, Zlínský
Název obce	Žakovice, Vítonice
Název katastrálního území	Žakovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1443, 1239 (Žakovice), 5255, 5249 (Vítonice u Bystřice pod Hostýnem)
Číselný identifikátor vodního toku	10187939
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0760-0-00

Vodní útvar

Hydrogeologický rajon

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

MOV_1070 – Moštěnka od pramene po
Dolnoněččický potok

3222, 2220

X: 1140544 Y: 518604

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody

Související vodní díla

Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)

Maximální výška hráze

Kóta maximální hladiny

Celkový objem akumulované vody

vzdouvání, akumulace

SO 03 vodní nádrž VN 3

Krajinotvorný účinek, zadržení a zpomalení
povodňové vlny

1,70 m

282,95 m n. m.

1,335 tis. m³**SO 04– vodní nádrž VN4**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

Číselný identifikátor vodního toku

Název vodního toku

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí

Vodní útvar

Hydrogeologický rajon

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

Olomoucký, Zlínský

Žákovice, Vítonice

Žákovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem

1239, 1443 (Žákovice), 5276, 5262 (Vítonice
u Bystřice pod Hostýnem)

10187939

bezejmenný vodní tok

4-12-02-0760-0-00

MOV_1070 – Moštěnka od pramene po
Dolnoněččický potok

3222, 2220

X: 1140940 Y: 518548

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody

Související vodní díla

Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)

Maximální výška hráze

Kóta maximální hladiny

Celkový objem akumulované vody

vzdouvání, akumulace

SO 04 vodní nádrž VN 4

Krajinotvorný účinek, zadržení a zpomalení
povodňové vlny

1,8 m

293,95 m n. m.

1,68 tis. m³**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **po dobu životnosti vodního díla.**
2. Povolení k nakládání s povrchovými vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto nakládání.
3. Množství vody vypouštěné z vodních nádrží VN 1 a VN 2 do vodního toku nesmí být menší než stanovený minimální zůstatkový průtok. Výjimkou mohou být období nízkých průtoků, kdy do nádrže bude přitékat množství vody menší, než je stanovený minimální zůstatkový průtok. V těchto případech se velikost odtoku vody z nádrže bude rovnat velikosti přítoku.
4. Napouštění a vypouštění nádrží VN 1 a VN 2 musí být prováděno v souladu se schváleným manipulačním řádem vodního díla.

III. stanoví podle § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok (dále jen „MZP“):**0,3 l/s**

Zajištění minimálního zůstatkového průtoku u nádrží VN 1 a VN 2 bude prostřednictvím třmenového kovotěsnícího šoupěte DN 100 a ocelové trubky stejného profilu. U výústního objektu bude na čelní stěně u potrubí osazena cedulka s naznačenou hladinou minimálního zůstatkového průtoku pro jeho kontrolu. Kontrola úrovně hladiny MZP bude prováděna v suchých obdobích vizuálně. Údaje o MZP budou zaznamenávány do provozního deníku a budou na vyžádání předkládány vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Přerova. Podrobná manipulace s vodou bude stanovena v manipulačním řádu vodního díla.

IV. Ukládá v souladu s ustanovením § 59 odst. 3 vodního zákona zpracovat**manipulační řády vodních děl – SO 01 a SO 02**

a předložit je vodoprávnímu úřadu ke schválení před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

V. Vydává podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

Realizace KOPÚ Žakovice- III. etapa**SO 01 – vodní nádrž VN1****SO 02 – vodní nádrž VN2****SO 03 – vodní nádrž VN 3****SO 04 – vodní nádrž VN 4****SO 01 – vodní nádrž VN1**Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Žakovice
Název katastrálního území	Žakovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1250, 1243, 1449
Číselný identifikátor vodního toku	10187939
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140103 Y: 518921

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 01 – vodní nádrž VN1
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, retenční funkce, zadržení povodňové vlny

Stavba obsahuje:

Jedná se o průtočnou, částečně zahlobenou nádrž, hráz údolního typu, která bude sloužit k zadržování vody v krajině, k retenci a ke zlepšení hydrologické situace. Bude mít významný krajinotvorný účinek. Hráz bude sloužit k zadržení povodňové vlny.

SO 01 bud členěn na následující objekty:

SO 01.1 – práce v zátopě

SO 01.2 – hráz

SO 01.3 - výpustné zařízení

SO 01.4 – bezpečnostní přeliv

SO 01.5 – nátokový objekt

SO 01.1 – zátopa bude upravena do pravidelného tvaru s plynulými přechody. Přechod ze zátopy do litorálního pásma bude ve sklonu 1:5. Břehy nádrže budou ve sklonu 1:5. V území se nachází meliorace, které budou v místě budoucích nádrží odstraněny a bude opravena jedna výust.

SO 01.2 – bude se jednat o pochozí hráz údolního typu, zemní, homogenní, návodní líc bude ve sklonu 1:3 a vzdušný líc ve sklonu 1:2. Návodní líc bude zpevněn záhozem z lomového kamene v tl. 0,4 m uloženém na pískovém filtru tl. 0,2 m. Vzdušný líc, stejně jako koruna, bude ohumusován a oset travním semenem. Délka hráze činí 133,7 m, maximální výška hráze je 4,65 m, koruna hráze je na kótě 273,65 m n.m., šířka hráze je 3,5 m. V patě vzdušného líce hráze bude zřízen filtrační drén, který bude odvádět průsakovou vodu z hráze a bude zabraňovat podmáčení okolních pozemků. Na drenážním potrubí v hrázi budou osazeny kontrolní plastové šachty DN 600 (2 ks) hloubky 0,75 m.

SO 01.3 – výpustné zařízení – požerák. Šachta požeráku je ze železobetonu, uzavřená, světlé rozměry 120 x 135 cm, výška 4,77 m. Šachta bude uzavřena ocelovým uzamykatelným poklopem opatřeným nátěrem proti korozi. Pro manipulaci s hladinou v nádrži bude sloužit dvojité dlužová stěna. Jednotlivé dluže budou osazeny na polodrážku v ocelových U profilech. Prostor mezi dlužovými stěnami bude vyplněn těsnícím materiálem. Zajištění minimálního zůstatkového průtoku bude prostřednictvím třmenového kovotěsnícího šoupěte DN 100 a ocelové trubky stejného profilu. Na šachtu požeráku navazuje odtokové obetonované potrubí PP DN 800, délka 13,4 m, které vyústí výustním objektem do stávajícího koryta toku, které bude zpevněné záhozem z LK (200-500 kg) v délce 16,93 m. Zához bude ukončen železobetonovým ukončujícím prahem tl. 40 cm a délky 6,1 m. Zbylá část stávajícího koryta k zatrubnění bude pročištěna. Vedle požeráku bude osazeno schodiště do zátopy. Na schodišti bude upevněna vodočetná lať s uvedením zásobní hladiny.

SO 01.4 – bezpečnostní přeliv je navržen jako průleh, z důvodu jednoduchosti a začlenění do krajiny. Je osazen v levé části hráze a navazuje na odtokové koryto. Přeliv bude mít výšku přepadového paprsku $h = 0,30$ m, šířka přelivné hrany je 6,10 m.

SO 01.5 – pro bezpečné převedení velkých vod do zatrubněného toku se na stávajícím potrubí provede nový nátokový objekt. Objekt bude napojen na stávajícím betonovém potrubí DN 800. Před nátok do potrubí budou osazeny česle.

Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

SO 02 – vodní nádrž VN2

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký, Zlínský
Název obce	Žakovice, Vítonice
Název katastrálního území	Žakovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1239 (Žakovice), 5248, 5242 (Vítonice u Bystřice pod Hostýnem).
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140449 Y: 518677

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 02 – vodní nádrž VN2
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, retenční funkce, zadržení povodňové vlny

Stavba obsahuje:

Jedná se o průtočnou, částečně zahluobenou nádrž, hráz údolního typu, která bude sloužit k zadržování vody v krajině, k retenci a ke zlepšení hydrologické situace. Bude mít významný krajinotvorný účinek. Hráz bude sloužit k zadržení povodňové vlny.

SO 02 bude členěna na následující objekty:

SO 02.1 – práce v zátopě

SO 02.2 – hráz

SO 02.3 - výpustné zařízení

SO 02.4 – bezpečnostní přeliv

SO 02.1 – zátopa bude upravena do pravidelného tvaru s plynulými přechody. Přechod ze zátopy do litorálního pásma bude ve sklonu 1:5. Břehy nádrže budou ve sklonu 1:3. V území se nachází meliorace, které budou v místě budoucích nádrží odstraněny a bude upravena jedna výust.

SO 02.2 – bude se jednat o pochozí hráz údolního typu, zemní, homogenní, návodní líc bude ve sklonu 1:3 a vzdušný líc ve sklonu 1:2. Návodní líc bude zpevněn záhozem z lomového kamene v tl. 0,4 m uloženém na pískovém filtru tl. 0,2 m. Vzdušný líc, stejně jako koruna, bude ohumusován a oset travním semenem. Délka hráze činí 46,0 m, maximální výška hráze je 2,8 m, koruna hráze je na kótě 281,20 m n.m., šířka hráze je 3,5 m. V patě vzdušného líce hráze bude zřízen filtrační drén, který bude odvádět průsakovou vodu z hráze a bude zabráňovat podmáčení okolních pozemků.

SO 02.3 – výpustné zařízení – požerák. Šachta požeráku je ze železobetonu, uzavřená, světlé rozměry 0,80 x 135 cm, výška 2,85 m. Šachta bude uzavřena ocelovým uzamykatelným poklopem opatřeným nátěrem proti korozi. Pro manipulaci s hladinou v nádrži bude sloužit dvojité dlužová stěna. Jednotlivé dluže budou osazeny na polodrážku v ocelových U profilech. Prostor mezi dlužovými stěnami bude vyplněn těsnícím materiálem. Zajištění minimálního zůstatkového průtoku bude prostřednictvím třmenového kovotěsnícího šoupěte DN 100 a ocelové trubky stejného profilu. Na šachtu požeráku navazuje odtokové obetonované potrubí PP DN 500, délka 8,5 m, které vyústí výustním objektem do stávajícího koryta toku, které bude zpevněné záhozem z LK (200-500 kg) v délce 8,35 m. Zához bude ukončen železobetonovým ukončujícím prahem tl. 40 cm a délky 5,5 m. Vedle požeráku bude osazeno schodiště do zátopy. Na schodišti bude upevněna vodočetná lať s uvedením kóty zásobní hladiny.

SO 02.4 – bezpečnostní přeliv je navržen jako průleh, z důvodu jednoduchosti a začlenění do krajiny. Je osazen v pravé části hráze a navazuje na odtokové koryto. Přeliv bude mít výšku přepadového paprsku $h = 0,30$ m, šířka přelivné hrany je 9,20 m.

Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

SO 03– vodní nádrž VN3

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký, Zlínský
Název obce	Žakovice, Vítonice
Název katastrálního území	Žakovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1443, 1239 (Žakovice), 5255, 5249 (Vítonice u Bystřice pod Hostýnem)
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140544 Y: 518604

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 03 vodní nádrž VN 3
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, zadržení a zpomalení povodňové vlny

Stavba obsahuje:

Jedná se o suchý poldr, který bude mít krajinotvorný účinek a bude sloužit k částečnému zadržení a zpomalení povodňové vlny.

SO 03 bude členěn na následující objekty:

SO 03.1 – práce v zátopě

SO 03.2 – hráz

SO 03.3 - výpustné zařízení

SO 03.4 – bezpečnostní přeliv

SO 03.1 – zátopa bude upravena do pravidelného tvaru s plynulými přechody. Břehy nádrže budou ve sklonu 1:3-5. Ve dně bude obnoveno koryto toku s šířkou dna 1,0 m, hloubkou 0,2 m, se sklonem svahu 1:2 a celkovou délkou 72,0 m. V území se nachází meliorace, které budou v místě budoucích nádrží odstraněny a bude upravena jedna výust.

SO 02.2 – bude se jednat o pochozí hráz údolního typu, zemní, homogenní, návodní líc bude ve sklonu 1:3 a vzdušný líc ve sklonu 1:2. Vzdušný líc, stejně jako koruna, bude ohumusován a oset travním

semenem. Délka hráze činí 31,0 m, maximální výška hráze je 1,7 m, koruna hráze je na kótě 283,00 m n.m., šířka hráze je 3,5 m.

SO 03.3 – výpustné zařízení – požerák. Šachta požeráku je ze železobetonu, uzavřená, světlé rozměry 0,8 x 135 cm, výška 1,72 m. Šachta bude uzavřena ocelovým uzamykatelným poklopem opatřeným nátěrem proti korozi. Na šachtu požeráku navazuje odtokové obetonované potrubí PP DN 400, délka 6,6 m, které vyústí výustním objektem do stávajícího koryta toku, které bude zpevněné záhozem z LK (200-500 kg) v délce 6,67 m. Zához bude ukončen železobetonovým ukončujícím prahem tl. 40 cm a délky 4,5 m. Za prahem bude stávající koryta k nádrži VN2 pročištěno. Vedle požeráku bude osazeno schodiště do zátopy.

SO 03.4 – bezpečnostní přeliv je navržen jako průleh, z důvodu jednoduchosti a začlenění do krajiny. Je osazen v pravé části hráze a navazuje na odtokové koryto. Kapacita přelivu je dimenzována na návrhový průtok 2,068 m³/s.

Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

SO 04– vodní nádrž VN4

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký, Zlínský
Název obce	Žakovice, Vítonice
Název katastrálního území	Žakovice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	1239, 1443 (Žakovice), 5276, 5262 (Vítonice u Bystřice pod Hostýnem)
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1140940 Y: 518548

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Účel užití vody	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla	SO 04 vodní nádrž VN 4
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Krajinotvorný účinek, zadržení a zpomalení povodňové vlny

Stavba obsahuje:

Jedná se o suchý poldr, který bude mít krajinotvorný účinek a bude sloužit k částečnému zadržení a zpomalení povodňové vlny.

SO 04 bude členěna na následující objekty:

SO 04.1 – práce v zátopě

SO 04.2 – hráz

SO 04.3 - výpustné zařízení

SO 04.4 – bezpečnostní přeliv

SO 04.1 – zátopa bude upravena do pravidelného tvaru s plynulými přechody. Břehy nádrže budou ve sklonu 1:3-5. Ve dně bude obnoveno koryto toku s šířkou dna 1,0 m, hloubkou 0,2 m, se sklonem svahu 1:2 a celkovou délkou 49,0 m. V území se nachází meliorace, které budou v místě budoucích nádrží odstraněny a budou upraveny 2 výusti.

SO 04.2 – bude se jednat o pochozí hráz údolního typu, zemní, homogenní, návodní líc bude ve sklonu 1:3 a vzdušný líc ve sklonu 1:2. Vzdušný líc, stejně jako koruna, bude ohumusován a oset travním semenem. Délka hráze činí 42,0 m, maximální výška hráze je 1,8 m, koruna hráze je na kótě 294,00 m n.m., šířka hráze je 3,5 m.

SO 04.3 – výpustné zařízení – požerák. Šachta požeráku je ze železobetonu, uzavřená, světlé rozměry 0,8 x 135 cm, výška 1,82 m. Šachta bude uzavřena ocelovým uzamykatelným poklopem opatřeným nátěrem proti korozi. Pro případné budoucí osazení dluží budou ve stěně šachty osazeny ocelové U profily. Na šachtu požeráku navazuje odtokové obetonované potrubí PP DN 300, délka 7,0 m, které vyústí výustním objektem do stávajícího koryta toku, které bude zpevněné záhozem z LK (200-500 kg) v délce 10 m. Zához bude ukončen železobetonovým ukončujícím prahem tl. 40 cm a délky 4,5 m. Vedle požeráku bude osazeno schodiště do zátopy.

SO 04.4 – bezpečnostní přeliv je navržen jako průleh, z důvodu jednoduchosti a začlenění do krajiny. Je osazen v levé části hráze a navazuje na odtokové koryto. Kapacita přelivu je dimenzována na návrhový průtok 0,759 m³/s.

Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

SO 05 interakční prvek IP18, SO 06 interakční prvek IP24 nejsou předmětem tohoto řízení.

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Pavel Fiala, ověřil Ing. Blahoslav Kopeček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT1001924, datum únor/2022; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. V průběhu stavby bude zajištěn trvalý geologický dozor. Stavbu je nutné zejména zakládat v součinnosti s geologem (geotechnikem), který zajistí převzetí základové spáry nejen zemní hráze, ale i zemních prací v místě zátopy, a bude kontrolovat vhodnost zemin ukládaných do násypu homogenní hráze a jejich hutnění. O převzetí základové spáry zemní hráze a dna nádrže bude sepsán odpovědnou osobou – geologem (geotechnikou) protokol. Geologický dozor bude průběžně zaznamenáván do stavebního deníku, popř. do samostatného deníku s následným závěrečným vyhodnocením.
3. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vyplývající ze zprávy společnosti GEON, s.r.o.. vypracoval Ing. Albert Kmeť dne březen 2022 – Zpracování podrobného geotechnického průzkumu pro vodohospodářské opatření v k.ú. Žákovice.
4. Případný drenážní systém nacházející se v místě výstavby bude zaústěn do místa zátopy.
5. Bude veden stavební deník, který je stavebník povinen předložit na požádání kontrolnímu orgánu.
6. Po ukončení výstavby je povinen uvést dotčené sousední pozemky nebo dotčenou stavbu do původního stavu.
7. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
8. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
10. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými látkami.
11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

Povodí Moravy, s.p.:

- Správci toku bude zachován přístup k vodním tokům a zachována možnost užívání pozemků v souběhu s nimi min. 6 m od břehové hrany (vyjma místa hrází). V této vzdálenosti od vodních toků nesmí být bez projednání se správcí toku umístěny žádné stavby trvalého charakteru, včetně staveb liniových a nesmí zde být vysazovány porosty, které by bránily vstupu těžké mechanizace správce toku za účelem správy a provádění údržby na vodních tocích.
- V blízkosti vodního toku bude minimální rozestup mezi sazenicemi jednotlivých dřevin alespoň 6 m.
- Pro vodní dílo bude zpracován provozní řád (včetně popisu běžné údržby, zejména sečení hrází a prostoru zátopy poldrů), který bude předložen na Povodí Moravy, s.p. k vyjádření.
- Zahájení prací bude min. 5 dní předem oznámeno správci vodního toku.
- Přebytková zemina nebude ukládána tak, aby nemohlo dojít k jeho smyvu do koryta vodního toku.
- Poldry nebudou zemědělsky využívány.

- Dřeviny nebudou vysazovány na hráze poldrů.
- Veškerá vedení pod hrázemi musí být přeložena.

Městský úřad Bystřice pod Hostínem, orgán ochrany přírody – katastrální území Vítonice u Bystřice pod Hostýnem:

- Budou skáceny pouze dřeviny kolidující se stavbou. Olše lepkavé s průměrem kmene větším než 20 cm měřeným ve výšce 1,3 m v místě SO 03 (suchá vodní nádrž VN3) mimo prostor plánované hráze zůstanou zachovány.
- Jejich kácení může být provedeno pouze v případě prokázané nemožnosti provedení úpravy terénu bez jejich významného poškození a po předchozím projednání s orgánem ochrany přírody.
- Dřeviny určené ke kácení budou předem označeny v terénu.
- Kácení bude obecně probíhat v době vegetačního klidu tj. od 01.11 do 20.03., pouze ve výjimečné situaci (např. při rozporu s možnostmi nebo podmínkami financování stavby), které bude na vyžádání orgánu ochrany přírody odůvodněno nejdříve v srpnu.
- Při kácení dřevin bude dostupnými technickými prostředky zabráněno poškození okolních ponechávaných stromů a porostů, bude dodržena ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristický standard SSPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
- Pokud výjimečně dojde i přes použití technických prostředků k poškození okolních dřevin, budou odpovídajícím způsobem ošetřeny.
- Těžební zbytky dřevní hmoty ani případná štěpka nebudou uloženy v údolní nivě.
- Případné pálení klestu bude provedeno mimo údolní nivu.
- V litorálním pásmu vodních nádrží nebude provedena žádná výsadba rostlin.
- Jako kompenzační opatření za kácení dřevin ve významných krajinných prvcích zajistí investor provedení výsadby 300 ks dřevin, a to nejpozději do 1 roku od dokončení stavby, nejpozději však v termínu do 31.12.2025. K výsadbě budou použity vzrostlé stromy geograficky a stanovištně původních druhů se zapěstovanou korunou (např. olše lepkavá, vrba bílá a křehká, dub letní a zimní, lípa srdčitá a velkolistá, javor mléč a klen, jasan ztepilý) a ovocné dřeviny (nejlépe krajové odrůdy).
- Ve výsadbě budou převažovat neovocné dřeviny. Podíl ovocných dřevin bude maximálně 50 ks.
- V případě neovocných dřevin budou vysazované dřeviny s obvodem kmenů ve výšce 100 cm minimálně 10-12 cm a nadzemní výškou 200 cm, nadzemní výška ovocných dřevin bude minimálně 1,8 m. U ovocných dřevin budou k výsadbě použity vysokokmeny.
- Sadební materiál použitý pro náhradní výsadbu musí splňovat ukazatele jakosti ČSN 4649802-1 Výpěstky okrasných dřevin.
- Výsadba bude provedena dle standardu AOPK ČR Výsadba stromů SPPK A02 001:2021, který mimo jiné popisuje úpravu stanoviště, kotvení a ochranu stromu např. proti poškození zvěří (zejména ohryzem a okusem) a v případě ovocných dřevin též dle standardu SPPK C02 003:2016 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině. (<http://standards.nature.cz>)
- Výsadba neovocných dřevin bude provedena přednostně ve výše specifikovaných významných krajinných prvcích (tok, údolní niva) a jejich blízkosti. Budou prioritně osázeny břehy nově vymodelovaného toku v prostoru suchých vodních nádrží VN3 a VN 4 (SO 03 a SO 04), dále doplněny břehové porosty mezi SO 02 a SO 03 (tj. nádržemi VN2 a VN3) a ostatní břehové porosty. Až zbývajících část neovocných dřevin bude poté vysazena na pozemcích sousedících s dotčenými významnými krajinnými prvky.
- Pro výsadbu zajistí investor vyhotovení osazovacího plánu, který bude respektovat výše uvedený text. Osazovací plán bude předložen k odsouhlasení Městskému úřadu Bystřice pod Hostýnem, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany přírody.
- Orgánu ochrany přírody bude prokazatelně oznámeno zahájení stavby a následně i zahájení výsadeb.
- Stavební práce budou zahájeny v době vegetačního klidu (výjimečně nejdříve v srpnu).
- Při provádění prací nedojde k úniku ropných látek z použité mechanizace, ani kontaminaci významných krajinných prvků materiálem použitým při stavbě či jinými závadnými látkami.
- Nevyužitý přebytečný výkopový materiál bude odvezen mimo údolní nivu.

- Terén v údolní nivě bude bezodkladně po provedení prací v případě jeho narušení uveden do původního stavu včetně zpětného ohumusování, v případě založení travního porostu bude použito travní semeno místního druhového složení.
- Orgánu ochrany přírody bude nejpozději do 7 pracovních dnů prokazatelně oznámeno ukončení prací.
- Plochy dotčené stavbou budou po dobu 5 let od jejího dokončení kontrolovány a v případě výskytu invazních anebo expanzivních druhů zajistí investor jejich bezodkladnou eradikaci dostupnými účinnými metodami).

Magistrát města Přerova, Odbor životního prostředí a zemědělství, orgán ochrany přírody – k.ú. Žákovice

- cca 15-20% plochy celé vodní nádrže bude tvořit mělká litorální zóna s hloubkou vody 0,00 – 0,60 m, se sklony dna a břehů 1:5-10; litorál bude osázen směsí vhodných vodních a mokřadních rostlin – min. celkem vždy 50-70 ks.
- Koryto vodoteče mezi VN1 a zaústěním zatrubnění bude pročištěno bez zásahu do příbřežní vegetace.
- Bude zabezpečena následná péče o vysazené dřeviny (mechanická ochrana před poškozením vč. Chráničky před poškozením sekačkami a zvěří, ruční obsikání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období) a rostly po dobu 5 let od provedení výsadby. Všechny stavbou dotčené nebezpečné plochy budou plošně zatravněny.
- Plochy v nivě vodoteče přiléhající k VN 1 a VN4 vymezené platným územním plánem obce jako plošné interakční prvky v rámci ÚSES (v ÚPN označené KV) musí být celoplošně zatravněny, minimálně však v rozsahu celých ploch vymezených v projektové dokumentaci záměru jako území pro uložení a rozhrnutí přebytkové zeminy pro zmírnění sklonu území.
- Stavební práce, skřívky a úpravy terénu včetně nezbytného kácení dřevin budou zahájeny zásadně v mimovegetačním období běžného roku (výjimečně nejdříve v měsíci srpnu, a to pouze v případě nutného zahájení stavebních prací) tak, aby nedošlo k ohrožení všech hnízdicích druhů ptactva a všech na dotčené ploše se vyskytujících druhů plazů a obojživelníků.
- Vodní plochy nebudou využívány k řízenému komerčnímu chovu ryb, zejm. geograficky nepůvodních druhů ryb; rybí obsádka bude tvořena výhradně geograficky původními druhy ryb (Zejm. s vyloučením amura, tolstobika a pstruha duhového); celkové zarybnění bude úměrné funkci a velikosti nádrží; ryby nebudou přikrmovány, nádrže nebudou přihnojovány ani vypouštěny za účelem výlovu.
- Vodní plochy nebudou určeny a využívány k rekreaci.
- Podél břehů nádrží nebudou umístovány žádné stavby a objekty; plochy podél břehů nebudou zpevňovány ani jinak terénně upravovány a s výjimkou příjezdové cesty nebudou využívány pro pojezd a parkování vozidel.
- Po dobu následujících 5 let bude průběžně prováděna kontrola výskytu invazivních (geograficky nepůvodních) druhů rostlin na všech terénně upravených plochách a v případě jejich výskytu bude zabezpečena jejich likvidace.

Orgán ochrany ovzduší Magistrátu města Přerova-

- Uplatňuje požadavek na opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suť v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.
12. O zahájení stavby bude vodoprávní úřad min. 5 pracovních dní předem písemně informován.
 13. Na stavbě budou probíhat kontrolní prohlídky, o kterých bude vodoprávní úřad informován min. 5 pracovních dní předem.
 14. Stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 119 stavebního zákona.
 15. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
 - Zápis o odevzdání a převzetí stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby.
 - Geodetické zaměření stavby ve formátu DGN.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Kopii stavebního deníku.
 - Provozní řád vodního díla odsouhlasený správcem vodního toku a povodí – Povodí Moravy, s.p.

- Schválený manipulační řád vodních děl VN1 a VN2
 - Protokol o převzetí základové spáry geotechnikem
 - Hutníci zkoušky použitých zemin v zemní hrázi
16. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let ode dne nabytí právní moci**.

VII. Podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby

Realizace KOPÚ Žákovice – III. etapa

SO 01 – vodní nádrž VN1

SO 02 – vodní nádrž VN2

SO 04 – vodní nádrž VN 4

do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, IČO: 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Odůvodnění:

Dne 07.11.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 28.11.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 15.03.2023.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Plná moc pro zastupování společnosti KOINVEST, s.r.o.
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 27.2.2014, zn. PM007824/2014-203/Kill
- Stanovisko Povodí Moravy, .sp. ze dne 31.5.2022 zn. PM-16676/2022/5203/Cet
- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 24.05.2022, č.j.: MMPř/069744/2022/STAV/ZP/KoK
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem ze dne 02.02.2023 sp. zn. SÚ 24/2023 KaJa
- Stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem ze dne 16.04.2014
- Posudky o potřebě zařazení vodních děl do technickobezpečnostního dohledu ze dne 21.4.2022 O 10838/22/B
- Rozhodnutí Obecního úřadu Vítonice ze dne 10.03.2023, č.j. VIT-113/2023
- Rozhodnutí Obecního úřadu Žákovice ze dne 12.12.2022
- Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu ze dne 28.11.2014 č.j. SPU 514015/2014 o schválení komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vítonice u Bystřice pod Hostýnem
- Rozhodnutí Ministerstva zemědělství ze dne 12.3.2007 č.j.: 637/2007/Ad o schválení komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Žákovice
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odboru koncepce a strategického rozvoje ze dne 24.3.2023 č.j: MMPř/056360/2023

K záměru stavby byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků a dotčených staveb v souladu s ustanovením § 184a stavebního zákona.

Záměr stavby se nachází na správním území dvou vodoprávních úřadů, na území dvou krajů. Usnesením ze dne 8.9.2022 Ministerstvo zemědělství pod č.j.: MZE-52678/2022-15111 rozhodlo, že místně příslušným vodoprávním úřadem pro vydání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení je vodoprávní úřad Magistrátu města Přerova.

Při zajišťování podkladů vodoprávní úřad zjistil, že jeden spoluvlastník pozemku sousedícího se stavbou, který by mohl být prováděním stavby dotčen, zemřel. Vodoprávní úřad oslovil příslušný soud o sdělení informace, v jaké fázi je případné dědické řízení, a kdo by mohl být nabyvatelem části pozemku parc. č. 5254 v k.ú. Vítonice u Bystřice pod Hostýnem. Do dnešního dne vodoprávní úřad žádnou odpověď neobdržel. Z důvodu možnosti pokračování řízení bylo možným dědicům po zemřelém Ing. Václavu Žaloudíkovi doručováno v tomto řízení veřejnou vyhláškou.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, současně s termínem ústního jednání s ohledáním na místě. Současně je upozornil, že účastníci řízení mohou své námítky a připomínky, a dotčené orgány závazná stanoviska, uplatnit nejpozději při tomto jednání. O výsledku jednání byl sepsán protokol, který je součástí spisu tohoto řízení.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 7 vodního zákona bylo oznámení o zahájení řízení zasláno také občanským sdružením, která mají podanou žádost o zaslání informací. Ve stanovené lhůtě se žádné občanské sdružení do řízení nepřihlásilo. Rozhodnutí jim tedy není zasláno.

Po uběhnutí lhůty pro podání námitek byly 3 dny připraveny veškeré podklady pro rozhodnutí k nahlédnutí. Možnosti seznámení se s podklady nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Pavel Fiala, ověřil. Ing. Blahoslav Kopeček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1001924, datum 02/2022.

K záměru stavby vydal Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, orgán územního plánování závazné stanovisko dne 24.3.2023 č.j.: MMPř/056360/2023. Současně v rámci koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem ze dne 02.02.2023 sp. zn. SÚ 24/2023 KaJa vydal orgán územního plánování závazné stanovisko o přípustnosti stavby z hlediska územně plánovací dokumentace. V rámci katastrálního území Žákovice se záměr staveb nachází v plochách funkčního typu PV-vodní plochy (nádrže, rybníky), PVs – plochy suchých poldrů – suchých nádrží, KV – plochy krajinné zeleně. Záměr je z hlediska způsobu využití na uvedených pozemcích slučitelný s podmínkami jejich využití. Stanovené podmínky prostorového uspořádání se záměru, s ohledem na jeho charakter netýkají. Na pozemcích nejsou vymezeny veřejně prospěšné stavby ani veřejně prospěšná zařízení. Navržený záměr je v souladu s Územním plánem Žákovice. V k.ú. Vítonice u Bystřice pod Hostýnem se stavba nachází v nezastavěném území obce v ploše WT – vodní plochy a toky, jejímž hlavním využitím je umísťování vodních ploch a přípustným využitím lze umístit zeleň, proto dospěl orgán územního plánování k závěru, že záměr realizace KoPÚ je přípustný. V katastrálním území Žákovice bylo vydáno rozhodnutí Ministerstva zemědělství dne 12.3.2007 č.j.: 637/2007/Ad, kterým byl schválen návrh komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Žákovice, území s nedokončeným scelovacím řízením, kterým byla stavba nádrží umístěna. Současně byl Státním pozemkovým úřadem dne 28.11.2014 č.j.: SPU 514015/2014 schválen návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Vítonice u Bystřice pod Hostýnem, kterým byly stavby nádrží v k.ú. Vítonice u Bystřice pod Hostýnem schváleny. Rozhodnutí o schválení komplexních pozemkových úprav nahrazuje územní rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu.

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 orgány 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.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Bodem 3 a 4 výrokové části II stanovil vodoprávní úřad podmínku, jak bude probíhat nakládání s vodami v případě období nízkých průtoků. Tato podmínka je zde upřesněna, aby nedošlo v případě dlouhodobého sucha k výraznému vypuštění nádrží. Současně je uvedena podmínka, že musí být napouštění a vypouštění nádrží prováděno v souladu se schváleným manipulačním řádem. Povinnosti zpracovat manipulační řád vodních děl nádrže VN 1 a nádrže VN 2 stanovil vodoprávní úřad samostatnou výrokovou částí – výrok IV. tohoto rozhodnutí. Manipulační řád má zajistit, že manipulace s vodou v nádržích v různých situacích (napouštění vodního díla, povodně, nízká vodnost vodního toku, ...) bude provedena v souladu s ochrannou vodních toků a na něj vázaných ekosystémů a také v souladu se zajištěním bezpečnosti vodního díla.

Výrokovou částí III tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkových průtok na vodním toku, na kterém se nádrže nachází. Žadatel v projektové dokumentaci uvedl, jakým způsobem bude minimální zůstatkový průtok sledován a zajištěn, tak aby byl jasně kontrolovatelný. Stanovením minimálního zůstatkového průtoku na odtoku z nádrží VN1 a VN 2 a jeho sledování a zaznamenávání je také splnění podmínky uvedené ve stanoviscích správce daného vodního toku a povodí.

Stavební povolení k výše uvedeným stavbám bylo vydáno s podmínkami, které vyplývají ze souhlasných stanovisek dotčených orgánů a z vyjádření dotčených organizací. Podmínky uvedené ve vyjádřeních správců inženýrských sítí, kde nedojde ke střetu s jejich zařízením, nejsou do podmínek tohoto rozhodnutí přebírány. V bodě 2 výrokové části VI tohoto rozhodnutí vodoprávní úřad stanovil podmínku zajištění trvalého geologického dozoru v průběhu stavby, která je uvedena v projektové dokumentaci. Geologický dozor je nutno zapisovat do stavebního deníku. Také byla stanovena podmínka sepsání protokolu o převzetí základové spáry a dna nádrže. V bodě 3 byla uvedena povinnost dodržení podmínek uvedených ve Zpracování podrobného geotechnického průzkumu pro vodohospodářské opatření v k.ú. Žakovice. Doklady o zajištění geotechnického dozoru budou následně předány jako podklad pro vydání kolaudačního souhlasu stavby.

Ze stanoviska Povodí Moravy, s.p. byly v rozhodnutí uvedeny pouze podmínky, které jsou nutné k zajištění řádné správy vodního toku, zejm. pro zajištění přístupu k vodnímu toku. Podmínky týkající se majetkoprávních vztahů nejsou do podmínek rozhodnutí převzaty, jedná se o soukromě-právní vztah.

Současně bylo ve stanovisku Povodí Moravy, s.p. a stanovisku vodoprávního úřadu Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem uvedeno, že výše uvedenou stavbou nesmí být zamezeno realizaci stavby poldru 5 v k.ú. Vítovice u Bystřice pod Hostýnem. Tento polder není předmětem tohoto řízení. Současně je navržen v jiné části území než výše uvedená povoloovaná stavba. To bylo potvrzeno také žadatelem zápisem do protokolu.

V souladu s ustanovením § 61 vodního zákona vodoprávní úřad výrokovou částí VII. rozhodl o zařazení stavby nádrže VN1, VN 2 a VN 4 do technickobezpečnostního dohledu. Stavební objekt SO 03 –nádrž VN3 nebyla doporučena pro zařazení do technickobezpečnostního dohledu. Z daného důvodu vodoprávní úřad nezařadil tento stavební objekt do kategorie technickobezpečnostního dohledu. K projektové dokumentaci byly doloženy posudky zpracované společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 21.04.2022.

Ve výrokové části VI. je také uvedeno, že se jedná o stavbu, která vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu, za účelem ověření řádného provedení stavby a stanovení podmínek pro uvedení do trvalého provozu. Současně jsou uvedeny také podklady, které je nutné doložit k žádosti o udělení souhlasu.

Vzhledem k tomu, že se záměr nachází na územích dvou obcí s rozšířenou působností a na rozhraní dvou krajů, měl vodoprávní úřad pověřený provedením řízení projednat záměr také s druhým příslušným vodoprávním úřadem. Z daného důvodu vodoprávní úřad Magistrátu města Přerova také svolal ústní jednání s ohledáním na místě. Ústního jednání se vodoprávní úřad Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem nezúčastnil. K záměru stavby obdržel vodoprávní úřad stanovisko vodoprávního úřadu Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem ze dne 16.04.2014 č.j.: MUBPH 8353/2014. Jiné písemnosti doloženy nebyly a vodoprávní úřad tedy považoval stavbu dle projektové dokumentace vodoprávním úřadem Městského úřadu Bystřice pod Hostýnem za odsouhlasenou.

Do podmínek rozhodnutí byly převzaty také podmínky ze závazných stanovisek dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny jak městského úřadu Bystřice pod Hostýnem, tak Magistrátu města Přerova, který každý vydal stanovisko na stavbu ve svém správním obvodu.

Naopak podmínky vyplývající z rozhodnutí o povolení ke kácení dřevin vydaných příslušnými obecními úřady do podmínek rozhodnutí převzaty nebyly, jelikož povolení ke kácení dřevin bylo vydáno rozhodnutím.

Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správcí inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 115 vodního zákona, § 27 odst. 2 správního řádu) pro vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami:

Obec Žákovice, Obec Vítonice, Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 109 písm. b), c), d), e), f) stavebního zákona)

Obec Žákovice, Obec Vítonice, Tomáš Šenkyřík, Dagmar Kundrátová, Věra Zemanová, Anna Hrušková, Ing. Tomáš Chlápek, Prof. MUDr. Jan Žaloudík CSc., nabyvatelé práv k části pozemku parc. č. 5254 v k.ú. Vítonice u Bystřice pod Hostýnem po zemřelém Ing. Václavu Žaloudíkovi, Věra Tomková, Ing. Otakar Tomek

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

Upozornění:

1. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
2. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízení k tomu určených. Pro stavební a demoliční odpady, které původce sám nezpracuje, musí mít původce zajištěno jejich předání do zařízení určeného k nakládání s odpady písemnou smlouvou, a to ještě před jejich vznikem.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Jelikož se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti stavebníka vyplývající z ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Stavebník je již od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu akademie věd ČR v Brně a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

10. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů je nutná i při zjištění těchto skutečností až po zahájení stavby při činnostech, kterými by mohly být tyto druhy dotčeny ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, tyto činnosti přerušit a požádat o potřebnou výjimku či jiný souhlas příslušný orgán ochrany přírody.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 stavebního zákona. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona).

Mgr. Pavla Tomčíková
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství
otisk úředního razítka

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a na úřední desce obce Žákovice a obce Vítonice. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - oddělení vnitřních služeb a Obecní úřad Žákovice a Obecní úřad Vítonice o vyvěšení písemnosti na úřední desce také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

Příloha:

- situace

Přílohy pro žadatele:

- 2x ověřená projektová dokumentace
- Štítek stavba povolena

Obdrží:

Účastníci řízení (dodejky)

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

zastoupen na základě plné moci: KOINVEST, s.r.o., IDDS: 43sf6kj

Obec Žákovice, IDDS: u5faxxu

Obec Vítonice, IDDS: jukbvt

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Tomáš Šenkyřík, Vítonice č.p. 36, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Dagmar Kunderátová, Tichá č.p. 101, 742 74 Tichá

Věra Zemanová, Myslík č.p. 167, 739 41 Palkovice

Ing. Otakar Tomek, Vítonice č.p. 163, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Věra Tomková, Vítonice č.p. 163, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., Ježkovice č.p. 98, 683 04 Drnovice

Ing. Tomáš Chlápek, Žákovice č.p. 70, 753 54 Soběchleby

Anna Hrušková, Kunovice č.p. 3, 756 44 Loučka

Doručení veřejnou vyhláškou:

Možným dědicům po zemřelém Ing. Václavu Žaloudíkovi, spoluvlastníku pozemku parc. č. 5254 v k.ú.

Vítonice u Bystřice pod Hostýnem se toto oznámení o zahájení řízení doručuje veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány:

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Orgán územního plánování, Bratrská

č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor životního prostředí, IDDS: vqqbu36

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor územního plánování a stavebního řádu, orgán územního plánování, IDDS: vqqbu36

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa a vodoprávní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních, IDDS: hjyaavk

Obecní úřad Vítonice, IDDS: jukbvbt

Obecní úřad Žákovice, IDDS: u5faxxu

Ostatní

Obecní úřad Žákovice, úřední deska, IDDS: u5faxxu

Obecní úřad Vítonice, úřední deska, IDDS: jukbvbt

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

VODNÍ DÍLA – TBD a.s., IDDS: yu8gxtk

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Ad a) vlastní