

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č.j.: MJ/60236/2022
Spis.zn: MJ/42780/2022/OŽP/R-144/Zaj
Vyřizuje/telefon: Ing. Adriana Zajacová/584498462
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 21. 11. 2022

Město Žulová
Hlavní č.p. 36
790 65 Žulová
&
Státní pozemkový úřad
Husinecká č.p. 1024/11a
130 00 Praha
V zastoupení:
VZD INVEST s. r. o.
Kpt. Nálepky 2332
530 02 Pardubice

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, 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"), a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve vodoprávním řízení posoudil žádost o povolení změny stavby před dokončením vodního díla, kterou dne 15. 8. 2022 podal

**Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha,
Město Žulová, IČO: 003 03 682, Hlavní č. p. 36, 790 65 Žulová,
v zastoupení VZD INVEST s.r.o., IČO: 269 54 834, Staňkova č. p. 597/22, 612 00 Brno**

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

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2, 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění

p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání, případně akumulaci a jinému nakládání s nimi, vodního díla:

„Lokální Biocentrum Tomíkovice“

Původní stavební povolení bylo vydáno Městským úřadem Jeseník dne 22. 3. 2011 pod č.j.: MJ/37339/2010/2011/05/OŽP/R-60/Ši a opraveno rozhodnutím č.j.: MJ/37339/2010/06/OŽP/R-84/Ši, ze dne 23. 5. 2011. Povolení ke změně stavby před jejím dokončením bylo vydáno dne 21.11.2018 pod č.j.: MJ/14307/2014/2018/12/OŽPR-103/Ši.

Údaje o požadovaném nakládání s vodami:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Žulová, Vlčice
Identifikátor katastrálního území	748455, 783811
Název katastrálního území	Tomíkovice, Vlčice u Javorníka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2150, 2151, 2152, 2160, 2161, 2162 v katastrálním území Tomíkovice, parc. č. 4130, 4131, 4132 v katastrálním území Vlčice u Javorníka
Číselný identifikátor vodního toku	10100371, 10210939
Název vodního toku	Vojtovický potok, Bezejmenný tok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-04-0260-0-00
Říční km vodního toku	0,710
Hydrogeologický rajon	6431
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice Y, X)	550 506.94, 1 037 642.7

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Další výše neuvedené	krajinotvorné, retenční
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž, tůň
Zdroj vody (Č 01)	z vodního toku

Odběr z Vojtovického potoka

Průměrný odběr	20 l/s
Maximální povolený odběr	900 l/s
Maximální měsíční povolené odvádění vody při prům. odběru	52 560 m³/měsíc
Maximální roční povolené odvádění vody při prům. odběru	630 720 m³/rok
Minimální zůstatkový průtok	2,4 l/s
Časové omezení platnosti povolení nakládání s vodami – vzdouvání, akumulace	na dobu životnosti vodního díla
Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá	12
Časové omezení platnosti povolení nakládání s vodami - jiné nakládání s nimi	do roku 31. 12. 2030

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Ve vodním toku pod odběrným objektem je nutno zachovat minimální zůstatkový průtok, který stanoví vodoprávní úřad dle § 36 zákona o vodách v povolení k nakládání s vodami na základě doložených hydrologických údajů ČHMÚ. Minimální zůstatkový průtok je ve výši $Q_{MZP} = 2,4 \text{ l/s}$.
2. Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.
3. Voda do přítokového koryta bude odebírána z Vojtovického potoka (IDVT: 10100371) pouze při průtocích větších než $Q_1 = 5,88 \text{ m}^3/\text{s}$.

III.

S t a n o v u j e

podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok pod vodní nádrží

$$Q_{MZP} = 2,4 \text{ l/s.}$$

Minimální zůstatkový byl stanoven podle metodického pokynu MŽP.

IV.**R o z h o d u j e**

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona **o zařazení vodního díla do IV. kategorie** z hlediska provádění technickobezpečnostního dohledu, v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.

V. Vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 118 a 115 stavebního zákona

p o v o l e n í z m ě n y s t a v b y

vodního díla

„Lokální Biocentrum Tomíkovice“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2150, 2151, 2152, 2160, 2161, 2162 v katastrálním území Tomíkovice, parc. č. 4130, 4131, 4132 v katastrálním území Vlčice u Javorníka. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Popis změny:

1. Změna struktury stavebních objektů.

Parametry navrhované stavby:

Vodní nádrž:

Kóta hladiny stálého nadržení H_{sn}	333,15 m n. m.
Kóta hladiny retenčního ovladatelného prostoru H_{r,o}	333,25 m n. m.
Kóta maximální hladiny H_{max}	333,77 m n. m.
Kóta maximální hladiny při havarijním stavu H_{hav}	333,87 mn. m.
Kóta koruny hráze	334,17 m n. m.
Maximální výška hráze	4,9 m
Délka hráze	125,0 m
Šířka koruny hráze	5,0 m
Plocha zatopení při H_{sn}	94 800 m ²
Plocha zatopení při H_{ro}	99 752 m ²
Plocha litorálního pásma	32 458 m ² (33%)
Plocha chráněného litorálního pásma	11 538 m ² (12%)
Objem nadržení vody při H_{sn}	94 800 m ³
Objem nadržení vody při H_{ro}	104 800 m ³
Retenční objem při H _{max} (H _{max} -H _{r,o})	71500 m ³

Vodní tůň:**Vodní tůň č.1**

Plocha hladiny 1850 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.2:Plocha hladiny 1 400 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.3:Plocha hladiny 1 150 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.4:Plocha hladiny 1500 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.5:Plocha hladiny 1500 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.6:Plocha hladiny 800 m²

Max. hloubka vody 1,2 m

Vodní tůň č.7:Plocha hladiny 650 m²

Max. hloubka vody 0,5 m

Vodní tůň č.8:Plocha hladiny 200 m²

Max. hloubka vody 0,5 m

Vodní tůň č.9:Plocha hladiny 700 m²

Max. hloubka vody 0,5 m

2. Úprava délky přelivné hrany bezpečnostního přelivu — zmenšení přelivné hrany - původní délka 60,0 m (při paprsku 0,1 m) - **změna na délku 11.5 m (při paprsku 0,52 m).**

- Bezpečnostní přeliv je navržen na bezpečné převedení návrhového průtoku $Q_{100} = 6,21 \text{ m}^3/\text{s}$.

3. Změna zajišťovacích prahů ve skluzu z dřevěných pilot a záhozu **na stabilizační kamenné prahy šířky 0.5 m, umístěné po 12 m.**

4. Změna záchytného příkopu na přítokové koryto (změna na parc..č. 4130. 4131, 4132 v k. ú. Vlčice u Javorníka).

5. Vybudování odběrného objektu s odběrem od hladiny Q_1 ve Vojtovickém potoce - trasa původního příkopu zůstává ve stejných intencích.

6. Doplnění dluží do výpustného objektu (změna na parc .č. 2152 v k. ú. Tomíkovice).

7. Doplnění zařízení pro převádění minimálního zůstatkového průtoku $Q_{330d} = 2,4 \text{ l/s}$ – pomocí nerezového potrubí a kohoutu.

8. Změna z opevnění částí návodního líce hráze – návodní líc bude opevněn v celé délce.

9. Změna těsnění návodního líce hráze.

- Změna z původně navržené tenkostěnné jílovo-cementové těsnicí stěny na předsazený těsnicí jílový koberec (tl. koberce 0.6 m. předsazeno o 27,0 m před patu hráze).

Základní charakteristika objektů:

SO 101 Zemní hráz

Vodní nádrž vznikne přehrazením údolí čelní přímou hrází. Území je pro vodní plochu vyčleněno územním plánem a komplexní pozemkovou úpravou.

Hráz je navržena jako homogenní, nasypaná ze zemin vytěžených ze zátopy vodní nádrže. Předpokládá se, že vhodnost těchto zemin pro homogenní hráze dle ČSN 75 241 bude stanovena podrobným doplňkovým průzkumem během stavby, po sejmutí svrchní humózní vrstvy. Budou rovněž posouzeny zeminy v základové spáře hráze a zeminy s vysokým obsahem organických látek a ostatní málo únosné a nevhodné zeminy budou odstraněny.

Je nutné dbát na optimální vlhkost zeminy před hutněním. Sypání zeminy je nutné provádět po vrstvách, jejichž tloušťka před zhutněním není větší než 0,20 m. Při úpravě hráze je nutné dodržet všechny zásady o těsnění, odvodnění a statické i filtrační stabilitě dle ČSN. Všechny materiály musí být řádně zhutněny a to nejméně na 96 % maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Sypání a zhutňování částí hráze ze soudržných zemin se za deštivého počasí nebo při sněžení a při mrazu neprovádí.

Koruna hráze se navrhuje na kótě 334,17 m n. m., provozní hladina stálého nadržení pak bude na kótě 333,15 m n. m. a maximální hladina na kótě 333,77 m n. m. Maximální hladina je uvažována při povodňových průtocích, kdy budou vody přetékat přes bezpečnostní přeliv v tloušťce přepadového paprsku 0,4 m (při průtoku Q_{100}).

V ose hráze bude založení provedeno pomocí zámku o šířce 5,0 m a hloubce min 1,8 m pod povrchem sejmuté ornice (tl. ornice 0,2 m) - zámek musí být založen na nepropustném podloží. Přípravenost základové spáry před násypy tělesa hráze a její hloubka bude při realizaci ověřena a potvrzena geologem - zámek musí být založen na nepropustném podloží. Dle IGP je podloží hráze částečně tvořeno propustnými zeminami. Dle IGP a rozboru zemin se navrhuje sklon návodního svahu 1 : 3,7 sklon vzdušného svahu bude 1 : 2,2, šířka koruny hráze 5,0 m.

V patě vzdušního svahu bude zřízen šterkopískový patní drén s flexibilním drenážním potrubím PVC DN 160 mm. Skladba patního drénu bude tvořena následovně: šterk frakce 63/125, šterk frakce 32/63, geotextilie 400 g/m². Povrch drénu bude dále ohumusován a oset travní směsí. Výtok z drénu se zaústí do koryta spodního odtoku.

Návodní svah hráze ve sklonu 1:3,7 v celé délce opevněn kamennou rovinou, hmotnosti kamenů 80 — 200 kg, s podkladním šterkopískovým ložem tl. 0,1 m, frakce 16-32, s podkladní geotextilí gramáže min. 400 g/m². Koruna hráze a vzdušní líc budou ohumusovány a osety travní směsí.

Bude provedeno zajílování části zátopy 27,0 m před patu hráze. Zajílování bude tl. 0,9 m, bude hutněno po vrstvách max 0,2 m, kolmo na sebe. Bude ukončeno těsnícím zářezem hloubky 1,5 m, šířky 0,6 m. Zajílování bude shora chráněno hutněnou vrstvou z vytěžené zeminy. Násyp tělesa cesty současně tvoří pravý břeh vodní nádrže, musí proto být proveden ze zemin vhodných pro homogenní hráze dle ČSN 75 2410 a hutněn po vrstvách max. tloušťky 200 mm na 96% Proctor standard.

SO 102 Spodní výpust

Vodní nádrž je navržena jako průtočná. Pro možnost vypuštění nádrže je navržen železobetonový monolitický výpustný objekt. Uzavření a otevření výpusti je zajištěno nerezovým stavítkem. Bude použito vřetenové oboustranně těsnící stavítko DN 300, s prodloužením ovládací tyče (o délku 4,2 m) k litinovému poklopu na vrcholu výpustného objektu. Výpustný objekt bude tvořen monolitickou železobetonovou šachtou s vnějšími půdorysnými rozměry 1,4 m x 0,8 m, vnitřními rozměry 1 x 1 m a celkovou výškou od podkladního betonu 5,9 m. Šachta bude vystrojena ocelovými stupadly s polyethylénovým povlakem. Pod konstrukcí šachty bude proveden podkladní beton tl. 0,4 m, beton třídy C25/30, XC4, XF3. Veškeré konstrukce objektu ve styku s násypem hráze musí být provedeny ve sklonu

10 : 1 tak, aby docházelo v průběhu životnosti stavby k samovolnému gravitačnímu dotěšňování spáry. Šířka stěny šachty bude v horní nejvyšší části 0,4 m. Pro přístup do šachty bude umístěn uzamykatelný otevíratelný litinový poklop o rozměrech 1450 x 950 mm, s třídou zatížení D 400.

Potrubí spodní výpusti bude betonové, profilu DN 600 mm, bude obetonováno betonem tloušťky min. 0,2 m nad povrch potrubí, beton třídy C25/30. Potrubí bude uloženo v podélném sklonu 0,2 % směrem k odtoku. V délce 0,4 m za stavítkovou šachtou se provede škrťací úsek. Seškrcení bude provedeno z důvodu zajištění odpadního potrubí DN 600 proti tlakovému režimu. Bude použito potrubí ocelové, bezešvé 324 x 14 mm, délky 0,4 m. Odpadní potrubí DN600 bude zavzdušněno pomocí ocelové bezešvé trubky 114 x 7 mm, délky 4,0 m, budou použity ocelová kolena. Potrubí bude procházet stěnou šachty a otvor pro nasávání vzduchu bude prostupovat skrz stěnu nad úrovní maximální hladiny (0,3 m pod litinovým poklopem).

Vtokový objekt bude monolitický železobetonový z betonu C25/30, XC4, XF3. Šířka stěny bude 0,35 m, výška max 1,0 m. Sklon šikmé stěny bude 1:3,7, půdorysné rozměry vtoku budou 4,1 x 1,8 m. Pod konstrukcí vtokového objektu bude proveden základ tl. 0,8 m. Pod vtokem bude proveden podkladní beton tl. 0,2 m, beton třídy C25/30, s vodorovným přesahem 0,3 m. Vtok do výpustního potrubí bude zabezpečen ocelovými česlemi. Vtokové česle 1100/3700 s průlinami šířky 50 mm. Rám bude tvořen pásovou ocelí 10/35 mm, celkové délky 9,6 m. Rám bude k betonové konstrukci připevněn chemickou kotvou. Otvor po vyvrtání bude přes aplikaci kotvy pročištěn tlakovým vzduchem. Česlice budou tvořeny pásovou ocelí 5/35 mm.

Do stěny výpustního objektu bude vloženo obtokové potrubí DN 63, s kulovým kohoutem, které bude sloužit pro převedení minimálního zůstatkového průtoku $Mzp = Q_{330d} = 2,4 \text{ l/s}$. Měření převáděného MZP bude možno pomocí objemové metody za tímto obtokovým potrubím nebo na výtoku z odpadního potrubí (kde hrana odpadního potrubí bude přesahovat min. 50 mm před povrch výtokového čela – pro umístění měrné nádoby).

Na potrubí bude navazovat vývar. Dno vývaru bude opevněno kamennou dlažbou na MC, tloušťka 0,4 m, podkladní beton tl. 0,1 m. Délka vývaru je 5,0 m, hloubka 0,6 m. Vývar bude ukončen železobetonovým prahem, šířky 0,5 m, výška prahu 1,4 m. Pod prahem bude proveden podkladní beton tl. 0,2 m, beton třídy C25/30, s vodorovným přesahem 0,3 m. Za vývarem bude následovat opevnění kamennou rovinou, v délce 10,0 m, hmotnost kamene 80 - 200 kg.

Požerák bude vybaven 2-mi drážkami ve stěně - budou využity pro dubové dluže, kdy prostor mezi dlužemi (0,2 m) bude vyplněn jílovým těsněním. Dluže budou šířky 0,8 m, tloušťky 0,06 m. U profily budou 60 x 60 mm.

SO 103 Odběrný objekt včetně přítokového koryta

Bude realizován odběrný objekt a přítokové koryto. Odběr bude sloužit k nadlepšování stavu vody v nádrži. Voda do přítokového koryta bude odebírána z Vojtovického potoka (IDVT: 10100371) pouze při průtocích větších než $Q_1 = 5,88 \text{ m}^3/\text{s}$. Kapacita odběrného objektu je maximálně $0,9 \text{ m}^3/\text{s}$.

Odběrný objekt bude realizován jako monolitický železobetonový objekt. Dno odběrného objektu bude na kótě 338,70 m.n.m. (nad hladinou při průtocích $Q_1 = 5,88 \text{ m}^3/\text{s}$). Odběrný objekt bude osazen pozinkovanými česlemi s roztečí 50 mm. Za odběrným objektem bude navazovat plastové obetonované potrubí DN 600, délky 30,0 m. Výtok z potrubí bude opevněn železobetonovým prahem hloubky 1,0 m, za prahem bude provedeno opevnění dna a svahu do výšky 1,0 m pomocí kamenné rovininy. Bude použit kámen hmotnosti 80 - 200 kg, tl. 0,4 m.

Pod rovinou bude provedena geotextilie gramáže min 400 g/m^2 . Na geotextilu bude proveden filtr z pískového lože, tl. 0,1 m, frakce 16-32.

Na odběrný objekt bude dále navazovat lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně 0,6 m a hloubkou min. 1,0 m, maximálně 2,0 m. Zaústění přítokového koryta do vodní nádrže se zpevní kamennou rovinou hmotnosti kamenů 80 - 200 kg, která bude rovněž ohumusována a oseta.

Maximální kapacita přítokového příkopu je $1,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Koryto příkopu je lichoběžníkového tvaru, šířka ve dně 0,60 m, sklony svahů 1:2. Před výkopem příkopu bude sejmuta ornice v mocnosti 0,2 m. Hloubka koryta je maximálně 2,0 m. V úseku, kde by vzhledem k velkému sklonu terénu vznikala hluboká zářez, se na levém břehu provede nízká zemní hrázka. Zemní hrázka bude mít v koruně šířku 1,0 m, sklony

svahů hrázky budou 1:2. Příkop i hrázka budou v celé šířce ohumusovány a zatravněny. Zaústění příkopu do vodní nádrže se zpevní kamennou rovnaninou, která bude rovněž ohumusována a oseta.

V místě křížení zachytného příkopu a stávající polní cesty se zřídí trubní propustek DN 800 mm, délky 7,5 m, se svislými betonovými čely, krytými římsou se zábradlím. Koryto příkopu před a za propustkem se zpevní kamennou rovnaninou, zajištěnou kamennými prahy.

SO 104 Bezpečnostní přeliv

Vodní nádrž bude vybavena bezpečnostním přelivem navrženým na bezpečné převedení návrhového průtoku $Q_{100} = 6,21 \text{ m}^3/\text{s}$, včetně maximálního přítoku z přítokového koryta ($0,9 \text{ m}^3/\text{s}$). Bude se jednat oboční bezpečnostní přeliv. Průtoky budou přepadat přes přelivnou stěnu, která je navržena na úrovni 333,25 m n.m.

Délka přelivné hrany je 11,5 m. Výška přepadového paprsku činí 0,52 m. Minimální hloubka spadiště na začátku skluzu je 2,35 m. Stěny přelivu mají v horní části šířku 0,5 m, a rozšiřují se ve sklonu 10:1 na vnější straně přelivu směrem k základu (z důvodu lepšího hutnění). Pod stěnou bude proveden železobetonový základ výšky 1,2 m, šířky 0,9 m. Pod základem bude proveden podkladní beton tl. 0,2 m, beton třídy C25/30, s vodorovným přesahem 0,3 m. Dno spadiště a svah bude opevněno kamennou dlažbou do malty cementové. Tloušťka dlažby je 0,4 m, pod dlažbou bude provedena betonová deska tl. 0,4 m, pod deskou bude proveden podkladní beton tl. 0,15 m. Šířka dna spadiště je 2,5 m, sklon dna spadiště je 1 %, délka spadiště od stěny po ukončovací práh je 20,2 m. Prostup skrz těleso hráze bude opatřen protiprůsakovým žebrem délky 2,0 m. Žebro bude kolmé na vnější stěnu přelivu. Prostup bude shora osazen římsami na obou stranách. Na římsu bude umístěno pozinkované zábradlí výšky min 1,1 m. Zábradlí bude z pozinkovaných ocelových trubek. Bude připevněno k betonové konstrukci pomocí ocelových pozinkovaných patek. Patky budou ke konstrukci připevněny chemickou kotvou.

Spadiště bude ukončeno železobetonovým prahem šířky 0,5 m. Za prahem bude navazovat opevnění dna v délce 8,0 m pomocí kamenné rovnaniny, hmotnost kamenů 200 — 500 kg. Opevnění dna bude poproudě ukončeno kamenným prahem šířky 0,5 m. Pod kamennou rovnaninou bude provedeno filtrační šterkopískové lože tl. 0,1 m, frakce 16-32. Pod filtračním ložem bude položena geotextilie s gramáží min. 400 g/m².

Přírodní charakter koryta se zdůrazní samostatně nepravidelně osazenými vyčnívajícími kameny položenými delší stranou vzhůru (na štět). V úseku za hrází bude šířka dna proměnlivá a z vyčnívajících kamenů se místy vytvoří vzdouvací přehrážky. Koryto bude stabilizováno příčnými prahy po 12,0 m. Prah budou hluboké 0,8 m, široké 0,5 m a budou provedeny do, výšky min. 0,7 m nad dno.

SO 105 Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí

Vzhledem ke tvaru reliéfu údolí, ve kterém je vodní nádrž situovaná, se nenavrhují žádné větší terénní úpravy. Mírné svahy údolí přirozeně vytváří mělké litorální pásmo s hloubkou 0,3 - 0,7 m. Maximální hloubka nádrže je 3,95 m.

Původní trasa bezejmenného toku bude zachována jako odvodňovací příkop, pouze v místě hráze bude upravena tak, aby spodní odtok s výpustným potrubím vedl kolmo k ose hráze.

V celé ploše zátopy nádrže se sejme svrchní humózní vrstva (ornice) o tl. 200 mm. Následně se použije k ohumusování hráze a k rekultivaci pozemků v okolí vodní nádrže. Předpokládá se, že těžená zemina ze zátopy vodní nádrže bude ukládána přímo do zemních konstrukcí (hráz). V místě severního zavázání hráze (na parcele s p.č. 2161 a 2163, k.ú. Tomíkovice) bude z důvodu stávajícího reliéfu terénu provedena terénní modelace-bude uložena zemina, poté zhutněna po vrstvách max. 0,2 m a následně ohumusována a oseta travní směsí.

Část plochy vodní nádrže se dotýká drenážního odvodnění. Tato drenáž v současné době není plně funkční a její zrušení přispěje ke zvýšení ekologické stability území. Svodný drén z plochy na východní straně sinice III/4538, bude vyústěn do vodní nádrže pomocí mělkého příkopu ve dně nádrže. Součástí objektu je ochranný kamenný val zabráňující průniku ryb do chráněného litorálního pásma. Koruna valu je 0,2 m nad hladinou stálého nadržení. Šířka valu v koruně 1,0 m, sklony svahů 1:1,5 délka 325 m.

Bude umístěno celkem 6 ks biotechnických prvků — 3 ks broukoviště a 3 ks plazníku.

SO 106 Revitalizace toku a založení mokřadu

Bezejmenný tok bude ve zbývajícím úseku nad vodní nádrží až po výúst melioračního potrubí revitalizován. Je navrženo rozvolnění jeho trasy, stávající prudké břehy budou položeny do sklonu až 1:20. Úprava toku bude řešena dle zásad přírodně blízkých úprav a revitalizací toků. Podél nově navržené kynety toku bude snížen terén tak, aby byl vyčleněn meandrový pás, kde bude více umožněno kynetě toku se samovolně vyvíjet dle přírodních zákonů.

Stávající koryto toku se částečně zasype a proud vody se nasměruje do nové kynety toku. Revitalizační opatření na tomto toku se navrhuje v celkové délce (mimo vodní plochu) 240 m. Na území v okolí vodní nádrže se již v současné době nachází mokřady vzniklé důsledkem špatné funkce melioračního systému. Tyto stávající mokřady budou ponechány bez úprav. Na levém břehu vodní nádrže a v území nad vodní nádrží budou doplněny řadou nových tůň o různé velikosti.

Budou vytvořeny vodní tůň:

Vodní tůň č.1

Plocha hladiny tůně činí 1 850 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Vyšší dno tůně bude provedeno na kótě 332,65 m n.m., čímž bude vytvořeno hloubka vody 0,6 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:10 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.2

Plocha hladiny tůně činí 1 400 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Vyšší dno tůně bude provedeno na kótě 332,65 m n.m., čímž bude vytvořeno hloubka vody 0,6 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:10. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.3

Plocha hladiny tůně činí 1 150 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Vyšší dno tůně bude provedeno na kótě 332,65 m n.m., čímž bude vytvořeno hloubka vody 0,6 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.4

Plocha hladiny tůně činí 1 500 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:10. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.5

Plocha hladiny tůně činí 1 500 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Vyšší dno tůně bude provedeno na kótě 332,65 m n.m., čímž bude vytvořeno hloubka vody 0,6 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.6

Plocha hladiny tůně činí 800 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 331,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,2 m. Vyšší dno tůně bude provedeno na kótě 332,65 m n.m., čímž bude vytvořeno hloubka vody 0,6 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.7

Plocha hladiny tůně činí 650 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Bude od zátopy oddělena zemní hrázkou šířky 1,0 m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 332,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 0,3 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.8

Plocha hladiny tůně činí 200 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Bude od zátopy oddělena zemní hrázkou šířky 1,0 m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 332,95 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 0,3 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:15. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

Vodní tůň č.9

Plocha hladiny tůně činí 700 m². Předpokládaná úroveň hladiny bude v úrovni 333,15 m n.m. Bude od zátopy oddělena zemní hrázkou šířky 1,0 m. Nejhlubší dno tůně bude provedeno na kótě 332,75 m n.m., čímž bude vytvořena hloubka vody 1,0 m. Svahy této tůně se pohybují ve sklonu od 1:5 do 1:30. Břehové hrany budou v místě napojení na dno a stávající terén zaobleny.

SO 107 Výsadba

V rámci objektu SO 107 se provedou vegetační úpravy v řešeném území, které představují výsadbu dřevin a zatravnění území.

VI. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:

1. Veřejné komunikace v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost VZD INVEST s.r.o., Staňkova č. p. 597/22, 612 00 Brno, (IČO: 269 54 834), zodpovědný projektant: Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby (ČKAIT - 1001375), z června 2022.
3. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
4. Stavbu provede firma oprávněná k provádění tohoto druhu staveb podle zvláštních předpisů.
5. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.
6. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
7. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
8. 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.
9. Podle ustanovení § 156 stavebního zákona budou ke stavbě použity výrobky, materiály a konstrukce s prokázanou shodou vlastností na tuto stavbu.
10. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu vzniklé škody řeší příslušný soud.
11. S veškerými odpady, které budou vznikat při stavební a jiné činnosti musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
12. Při činnostech produkujících prach do ovzduší jsou nezbytná opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očištění všech mechanismů při odjíždění z upravovaných ploch, mokrá úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).

13. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2024.

14. Bude veden stavební deník.

15. V průběhu stavby budou provedeny kontrolní prohlídky podle předloženého plánu kontrolních prohlídek.

16. Po dokončení stavby bude vodoprávní úřad požádán o kolaudační souhlas podle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, předloží stavebník náležitosti v souladu s § 121 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a § 22 a § 23 vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění.

17. Stavba bude užívána v souladu se stavebním povolením a příslušnými obecně závaznými platnými předpisy.

18. Při realizaci stavby bude používána mechanizace v dobrém technickém stavu, aby nedošlo k znečištění povrchových ani podzemních vod ropnými látkami.

19. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace Středisko údržby Šumperk, ze dne 8. 11. 2022 pod zn.: SSOK/CE 26459/2022 – souhlasí se změnou stavby před jejím dokončením za splnění těchto podmínek:

1. Pokud by během stavby mělo dojít k omezení silničního provozu na krajské komunikaci II/4538 nad rámec běžného užívání, nutno si předem vyřídit rozhodnutí o zvláštním užívání na MěÚ Jeseník, odboru dopravy a silničního hospodářství (platí pro dodavatele - jedná se o provádění prací, skládky materiálů, zábory silničního tělesa, dočasné sjezdy apod.

2. Zejména upozorňujeme při případném zřízení dočasných sjezdů z krajské komunikace na nutnost vyřízení rozhodnutí před zahájením prací na MěÚ Jeseník, odboru dopravy a SH s předchozím souhlasem Policie ČR DI Jeseník při předložení jednoduché PD.

3. Navržené změny stavby a vlastní realizaci nesmí dojít k následnému podmáčení či jinému poškozování silničního tělesa krajské pozemní komunikace III/4538.

4. Požadujeme svolání místního šetření za účasti dodavatele stavby před zahájením prací přímo v terénu, aby se předešlo pozdějším možným problémům či nejasnostem (rozmístění skládek, dočasné sjezdy, zábory pozemků apod.) s protokolárním předáním silničního tělesa krajské komunikace dodavateli stavby.

5. Po zkušenostech z realizovaných obdobných staveb požadujeme provést taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací v naší správě zejména vozidly vyjíždějícími ze stavby.

b) Povodí Odry s. p., ze dne 19. 7. 2022 pod zn.: POD/12450/2022/9231/35 – souhlasí se změnou stavby před jejím dokončením za splnění těchto podmínek:

- V souhrnné technické zprávě u stavebního objektu SO 102 Spodní výpust nejsou uvedeny informace o doplnění dluží ani zařízení pro převádění minimálního zůstatkového průtoku. To požadujeme doplnit.

- Upozorňujeme, že hladina odpovídající kótě přelivné hrany bezpečnostního přelivu by neměla být označena jako hladina stálého nadržení.

- Upozorňujeme rovněž na rozdílné hodnoty maximální výšky hráze v souhrnné technické zprávě (ST) a v přílohách. Dále uvádíme, že na straně 20 STZ je uvedeno, že tloušťka těsnicího jílového koberce bude 0,4 m, což neodpovídá grafickým přílohám ani údajům ve zbývající části STZ. To požadujeme dát do souladu.

- U nově navrženého předsazeného těsnicího jílového koberce o tloušťce 0,6 m je nutno prokázat jeho účinnost.

- Do projektové dokumentace požadujeme doplnit kopii hydrologických údajů Vojkovického potoka za účelem ověření uvedeného průtoku Q_1 .

- Při realizaci stavby nesmí dojít k znečištění dotčených vodních toků. Případné znečištění toku (ropné látky a pod.), bude neprodleně oznámeno na vodohospodářský dispečink Povodí Odry, státního podniku.
- Výkopek, ani žádný jiný materiál ze stavby nebude umisťován a skladován v blízkosti toku.
- Zahájení stavby bude oznámeno správci toku min, 5 pracovních dnů předem.
- Terénní úpravy pozemků v blízkosti toku dotčených stavbou budou provedeny neprodleně po jejím ukončení, včetně ohumusování a osetí.
- Před uvedením stavby do provozu bude Povodí Odry, státnímu podniku předána dokumentace skutečného provedení stavby, včetně výškopisu a polohopisu v listinné a elektronické podobě.
- Povodí Odry, státní podnik neručí za případné škody způsobené na stavbě vodou, odchodem ledů, pádem stromů břehového a doprovodného porostu, ani za jiné nepředvídatelné škody způsobené vodním tokem.
- Stavbou dojde k dotčení pozemků s právem hospodaření pro státní podnik Povodí Odry. Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah. Majetkové záležitosti projednávejte s naším majetkovým odborem.
- Dle zákona o vodách je nutno požádat příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Jeseník o změnu povolení k nakládání s vodami, která se bude týkat povolení k jinému nakládání s vodami k odvádění povrchových vod z Vojtovického potoka do nádrže.
- V rámci změny povolení k nakládání s vodami požadujeme, aby vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok v bezejmenném vodním toku IDVT 10210939 pod vodní nádrží.
- Z důvodu přehlednosti navrhuje, aby vodoprávní úřad vydal pro výše uvedenou stavbu nové povolení k nakládání s vodami, které by nahrazovalo stávající povolení včetně všech změn.
- Vzhledem k uvedenému průměrnému množství odváděných vod požadujeme upravit výši maximálního ročního množství na 630 720 m³/rok a 52 560 m³/měsíc.
- Platnost povolení k nakládání s vodami na základě závěru kvantitativní bilance vod a metodických zásad Plánu dílčího povodí Horní Odry požadujeme omezit do konce roku 2030, což požadujeme uvést i v žádosti a změnu povolení k nakládání s vodami podávané na příslušný vodoprávní úřad.
- Požadujeme, aby v povolení k nakládání s vodami bylo uvedeno, že v případě přechodného nedostatku vody může vodoprávní úřad na základě § 109 zákona o vodách upravit na dobu nezbytně nutnou povolené nakládání s vodami, případně toto nakládání omezit nebo i zakázat.
- Před uvedením vodní nádrže do provozu požadujeme předložit k vyjádření manipulační řád nádrže zpracovaný dle vyhlášky č. 216/2011 Sb.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Žulová, Hlavní č.p. 36, 790 65 Žulová

Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha

Povodí Odry, státní podnik, Várenská č.p. 3101/49, 701 26 Ostrava

Obec Vlčice, Vlčice č.p. 95, 790 65 Vlčice

Odůvodnění:

Dne 15. 8. 2022 podal stavebník žádost o změnu stavby vodního díla před jejím dokončením. Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí vydal na stavbu stavební povolení dne 22. 3. 2011 pod č.j.: MJ/37339/2010/2011/05/OŽP/R-60/Ši a opravil rozhodnutím č.j.: MJ/37339/2010/06/OŽP/R-84/Ši, ze dne 23. 5. 2011. Povolení ke změně stavby před jejím dokončením bylo vydáno dne 21.11.2018 pod č.j.: MJ/14307/2014/2018/12/OŽPR-103/Ši.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona podle usnesení § 2, § 3, § 10 a § 11 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, kterou vypracovala společnost VZD INVEST s.r.o., Staňkova č. p. 597/22, 612 00 Brno, (IČO: 269 54 834), zodpovědný projektant: Ing. Bořek Dvořák, autorizovaný inženýr pro stavby vodohospodářské stavby (ČKAIT - 1001375), z června 2022, ve dvou vyhotoveních.
- Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace Středisko údržby Šumperk, ze dne 8. 11. 2022 pod zn: SSOK/CE 26459/2022 – podmínky jsou zapracovány do rozhodnutí
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., ze dne 10.6.2022 pod č.j.: 681509/22 – podmínky jsou zapracovány do rozhodnutí.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., ze dne 29.7.2021 pod č.j.: 741996/21 – podmínky jsou zapracovány do rozhodnutí.
- Stanovisko Povodí Odry s. p., ze dne 19. 7. 2022 pod zn: POD/12450/2022/9231/35 – podmínky jsou zapracovány do rozhodnutí.
- Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě elektronickou komunikací nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 10. 6. 2022, pod zn: 0101758937 – nedojde k dotčení.
- Stanovisko společnosti GasNet, s.r.o. zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., ze dne 14. 6. 2022 pod zn: 5002635842 – nejsou umístěná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví společnosti.
- Stanovisko společnosti GasNet, s.r.o. zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., ze dne 29. 7. 2022 pod zn: 5002431676 – nejsou umístěná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví společnosti.
- Sdělením společnosti ČEPRO, a.s., ze dne 10. 6. 2022, pod č. j: 9534/22 – nenachází se zařízení ani objekty.
- Vyjádření o existenci sítí vodovodů a kanalizací, ze dne 30. 6. 2022 pod zn: MEZ 905/2022, nenachází se zařízení.
- Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., ze dne 13.6.2022 pod č.j.: VYJ – 2022-369, VYJ- 2022-371, VYJ- 2022-372 a ze dne 14.6.2022 pod č.j.: VYJ- 2022-3713, VYJ- 2022-370 – z vyjádření vyplývá, že nedojde k dotčení.
- NET4GAS, s.r.o., ze dne 10. 6. 2022, pod zn: č. 6828/22/OVP/N – nedojde k dotčení.
- Posudek pro zařazení vodního díla do kategorie pro TBD společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Praha, ze dne 14. 10. 20212, vypracoval: Ing. Stanislav Žatecký, ředitel a prokurista: Ing. Petr Smrž.
- Hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu, Ostrava ze dne 14. 6. 2022, pod č. j.: CHMI/571/505/2022, spis. z. n.: CHMI/571/1416/2022.
- Hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu, Ostrava ze dne 4. 2. 2022, pod č. j.: CHMI/571/141/2022, spis. z. n.: CHMI/571/416/2022.
- Plná moc k zastupování.
- MERO ČR, a.s., ze dne 10. 6. 2022 – nenachází se vedení.
- Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Posudek pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska provádění technickobezpečnostního dohledu společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Praha ze dne 14. 10. 20212, vypracoval:

Ing. Stanislav Žatecký, ředitel a prokurista: Ing. Petr Smrž – dle posudku je navrženo zařadit vodní dílo do kategorie IV. podle ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona.

- Hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu, Ostrava ze dne 14. 6. 2022 pod č. j.: CHMI/571/505/2022, spis. z. n.: CHMI/571/1416/2022.
- Hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu, Ostrava ze dne 4. 2. 2022 pod č. j.: CHMI/571/141/2022, spis. z. n.: CHMI/571/416/2022. Na základě podkladů bylo posouzeno a vypočteno podle metodického pokynu MŽP:
 - výchozí údaje, bezejmenný PP Vojtovického potoka: $Q_{330} = 0,0024 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{355} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$
 - podmínka: průtok $Q_{355} < 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$ - MZP = Q_{330}
 - minimální zůstatkový průtok pod nádrží = $Q_{MZP} = Q_{330} = 2,4 \text{ l/s}$

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 19. 10. 2022 pod č. j.: MJ/54486/2022. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost podle ustanovení vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji v rozsahu, v jakém se změna dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení změny stavby před jejím dokončením.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby dle § 27 odst. 2 správního řádu, které mohou být realizací stavby dotčeni:

Vendulka Vašíčková, Jiří Bečička, Vlastislav Lux, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, AGROPARKL spol. s r.o., Olomoucký kraj, odbor majetkový, právní a správních činností, Lesy České republiky, s. p.

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 mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje 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 podle § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník

potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu, musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Není - li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci povolení změny stavby zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace změny stavby zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže změna stavby nebude zahájena za doby platnosti původního stavebního povolení. Změna stavby nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

„Otisk úředního razítka“

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci v řízení o změně stavby před jejím dokončením dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

1. VZD INVEST s.r.o., IDDS: 55gbjzq
2. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
3. Obec Vlčice, IDDS: 64yaww6

Účastníci v řízení o změně stavby před jejím dokončením dle § 27 odst. 2 správního řádu:

4. Vendulka Vašíčková, Vlčice č.p. 81, 790 65 Žulová
5. Jiří Bečička, Dolní Les č.p. 3, Vlčice, 790 65 Žulová
6. Vlastislav Lux, Uhelná č.p. 145, 790 70 Javorník u Jeseníku
7. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
8. AGROPARKL spol. s r.o., IDDS: gzvixib
9. Olomoucký kraj, odbor majetkový, právní a správních činností, IDDS: qiabfmf
10. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

Dotčené orgány:

11. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán státní správy lesů, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
12. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
13. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany přírody, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
14. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č.p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1