

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
Pobočka Zlín
Zarámí 88
760 41 Zlín

spis. zn.: MMZL 159229/2017 OŽPaZ
čj.: MMZL 159229/2017 OŽPaZ-35
oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Kupský
Zlín, 12. 4. 2018

„Protipovodňová a protierozní opatření v k. ú. Malenovice u Zlína, etapa I. – vodohospodářské objekty“ –
povolení stavby vodního díla

ROZHODNUTÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen stavebník), kterým je

Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín,
IČ: 01312774, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín,

ČÁST A

I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písmena a) bodu 2 vodního zákona
povolení k nakládání s povrchovými vodami,

spočívající v jejich **akumulaci** pomocí suché ochranné retenční nádrže (poldru) v blízkosti koryta Hledínovského potoka ID: 10186075.

Popis nakládání s vodami:

Poldr N2 bude vytvořen stavbou ochranné hráze a úpravou terénu mimo koryto vodního toku. V celém svém rozsahu s doprovodnými objekty bude umístěn na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína, obec Zlín, kraj Zlínský. Navrhované řešení využívá terénních poměrů lokality. Bude zhotovena zemní hráz, která společně s úpravou terénu v údolí mimo koryto vodního toku vytvoří suchou nádrž s dostatečným retenčním prostorem. Tato nádrž transformuje povodňový průtok Q_{100} o objemu 2,1 m³/s z okolních polních ploch na regulovaný průtok 0,716 m³/s.

Max. hladina akumulované vody (Q_{100}):	225,60 m n. m.
Celkový maximální objem akumulované vody (Q_{100}):	4282 m³
Maximální plocha hladiny akumulované vody (Q_{100}):	3564 m²

Dočasnou zátopou budou dotčeny pozemky parc. č. 2528 a 2529 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Účel povoleného nakládání s vodami: **úpravy odtokových poměrů, retence vody v krajině a transformace povodňové vlny**

Doba, na kterou se povolení vydává: **na dobu životnosti souvisejícího vodního díla – poldru**

Číslo hydrologického pořadí: **4-13-01-0430**.

II. stanovuje podmínky pro nakládání s vodami:

1. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

ČÁST B

III. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**Protipovodňová a protieroční opatření v k. ú. Malenovice u Zlína, etapa I. – vodohospodářské objekty**“, na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2266, 2275, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531, 2745, 2746, 2747, 2764 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína, obec Zlín, kraj Zlínský. Dočasným zábořem k přístupu na staveniště (k manipulaci) a pro dočasné uložení zařízení staveniště, budou využity pozemky parc. č. 2276, 2277, 2278, 2279 a 2280 v k. ú. Malenovice u Zlína.

Základní údaje o povolené stavbě:

1. Druh vodního díla:

stavba na ochranu před povodněmi podle § 55 odst. 1. písmeno d) vodního zákona
stavba odvodňování pozemků podle § 55 odst. 1. písmeno e) vodního zákona.

2. Účel vodního díla:

úpravy odtokových poměrů, retence vody v krajině a transformace povodňové vlny.

3. Členění vodního díla na stavební objekty a popis stavebních objektů:

Navržená stavba je členěna na následující stavební objekty, které jsou předmětem vodoprávního řízení:

SO 08 – Poldr N2, SO 10 – Interakční prvek IP2, SO 11 – Mez 1 a SO 12 – Mez 2.

SO 08 – Poldr N2

Ke snížení povodňových průtoků z polních ploch během přívalových srážek je v lokalitě Posúhradí v Malenovicích u Zlína, v blízkosti pravého břehu Hledínovského potoka (ID: 1018607), navržena protipovodňová suchá ochranná retenční nádrž - poldr. V celém svém rozsahu bude poldr s doprovodnými objekty umístěn na pozemcích parc. č. 2262, 2265, 2302, 2526, 2527, 2528, 2529, 2531 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína

Hráz je řešena jako homogenní hutněná zemní hráz nepojízdná v délce 172,2 m se sklonem návodního svahu 1 : 3,7 a vzdušného 1 : 2,2, o šířce koruny 3 m. Návodní svah je podchycen kamennou záhozovou patkou a bude opevněn pohozem z makadamu tl. 300 mm s urovnáním líce, na štěrkopískovém filtru 0 - 16 mm v tl. 100 mm do úrovně 225,80 m n. m. Koruna hráze bude na kótě 226,00 m n. m.

Hráz bude doplněna o spodní výpust s nátokovým objektem, s tloušťkou stěn 400 mm, vyztuženými KARI sítí profilu R8 s velikostí ok 100 x 100 mm. Na vtoku při dně nádrže budou osazeny česle o rozměrech 2400 x 1150 mm s roztečí 60 mm (česle budou složeny ze čtyř segmentů o šířce 600 mm). Na vtoku do zatrubnění spodní výpustě bude realizován škrťací profil DN 420 tak, aby v odpadním potrubí nevznikal tlakový průtok. Tím bude rovněž zajištěna optimální transformace povodňové vlny. Spojení nátokového objektu a revizní šachty bude zajištěno betonovým potrubím profilu DN 600 v délce 22,0 m, které bude v celé délce obetonováno. V ose hráze bude realizováno zavazovací betonové žebro. Z revizní šachty bude spodní výpust pokračovat betonovým potrubím DN 800 (propustek PN2), v délce 9,0 m pod polní cestou CZ1 a vyústí do Hledínovského potoka. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seřiznutý dílec bet. potrubí DN 800, prostor kolem vyústění bude opevněn kamennou dlažbou do betonu tl. 250 mm do betonového lože tl. 100 mm a zajištěn dvěma příčnými prahy z betonu.

Zemní hráz bude sypána po vrstvách max. do 200 mm směsí zeminy z profilu zemníku a hutněna vibračním válcem o hmotnosti 10 t. Použitá zemina k sypání musí mít optimální vlhkost 20,3 až 15,3 %. Pokud dojde k přeschnutí vrstvy, musí být před sypáním další vrstvy navlhčena. Hutnění bude prováděno na 95 % PS (míra hutnění C = 0,95).

Stejným způsobem bude hutněno podloží hráze - základová spára. Zemina nesmí obsahovat jednotlivé kameny velikosti přes 100 mm.

K napojení nově navrhovaného odpadního potrubí bude sloužit revizní šachta. Dále do ní budou přitékat vody z bezpečnostního přepadu a z příkopu podél cesty CZ1. Odtok z revizní šachty je navržen betonovým potrubím DN 800 (propustek PN2), v délce 9,0 m pod polní cestou CZ1 s vyústěním do Hledínovského potoka (součást objektu SO 01). Revizní šachta je navržena o rozměrech 2900 x 3400 mm s tloušťkou stěn 300 mm, celková výška 2,8 m. Výztuž stěn bude provedena z KARI sítě R8, oka 100 x 100 mm. Na otevřených přítocích budou osazeny česle.

Bezpečnostní přeliv je navržen jako neovladatelný. Vlastní objekt bude řešen sníženou korunou hráze na kótu 225,35 m n. m. Odtok z nádrže při běžných průtocích bude zajištěn spodní výpustí. Přelivná část je navržena v délce 10,00 m. Plocha bezpečnostního přelivu je navržena z dlažby z lomového kamene tl. 250 mm uložené na betonové lože tl. 100 mm. Pro uvolnění kinetické energie vody je z bezpečnostního přelivu navržen vývar. Vývar pod přelivem je navržen jako otevřená vana o šířce dna 3,3 m, délky 15,00 m a hloubky 0,70 m. Po celém obvodu bude vývar lemován betonovým prahem šířky 300 mm a výšky 1500 mm. Za vývarem v prostoru bočního odtoku je navržen příkop o šířce dna 550 mm a sklony svahů 1 : 1,5 – 1 : 1. Příkop bude zpevněn po celé délce až k revizní šachtě kamenným záhozem tl. 300 mm s urovnáním líce a proštěrkováním (kameny do 80 kg).

Součástí objektu SO 08 je také vybudování svodného příkopu včetně propustku PN4 pro usměrnění dešťových vod z příkopu interakčního prvku IP2. Tímto dojde k maximálnímu využití retenčního potenciálu navrhované nádrže N2. Propustek PN 4 je tvořen železobetonovou troubou DN 800 s obetonováním a vtokovým objektem. Vtokový objekt je tvořen betonovými stěnami (beton C30/37-XC4-XF3-XA1) vyztuženými KARI sítěmi R8, oka 100 x 100 mm. Šířka stěn 300 mm. Na vtoku do šachty budou umístěny ocelové česle. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seříznutý dílec betonového potrubí stejného profilu. Prostor kolem výustního objektu propustku PN4 bude zpevněn kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonu tl. 100 mm a zajištěn betonovým prahem šířky 300 mm a výšky 800 mm. Příkop bude lichoběžníkového průřezu s šířkou ve dně 1000 mm a sklony svahů 1 : 2. V délce 15,45 m je podélný sklon příkopu 0,5 %, v této délce bude příčný profil ohumusován a oset travní směsí. Pro překonání výškového rozdílu nivelety dna příkopu a dna nádrže bude v délce 5 m realizován drsný balvanitý skluz s podélným sklonem 1 : 7. Ten bude ukončen přehloubeným vývarem pro uklidnění kinetické energie vody. Drsný skluz se bude skládat z lomového kamene hmotnosti nad 200 kg, uloženého na výšku (největší rozměr průměrného balvanu 800 mm) do suchého podkladního betonu, pod kterým bude realizováno štěrkopískové lože tl. 200 mm. Balvany budou na výšku 300 mm prolity betonem, následně se mezery mezi balvany proštěrkují na výšku 300 mm. Vývar bude dokola uzavřen betonovým prahem šířky 300 mm, dno bude z kamenné dlažby tl. 250 mm do betonu tl. 250 mm.

Prostor zemníku se nachází v místě budoucí zdrže poldru. Zde bude získán materiál k sypání hráze. V prostoru zemníku (na parc. č. 2529) dojde k sejmutí ornice v tl. 300 mm, dále bude v tl. 0,8 – 2,5 m odtěžena vhodná zemina, která bude převezena na mezideponii (pro přesušení) a následně využita na násypu hráze. Sklon dna zemníku bude proveden v mírném svahu směrem k výpustnému objektu. Zdrž bude následně rekultivována a budou zde realizovány tůňe. Rekultivace bude spočívat v ohumusování plochy zátopy a osetí travní směsí. V prostoru navržených tůň budou vysazeny vodomilné rostliny (10 ks na jednu tůň). V současné době se v tomto prostoru nachází pole.

Parametry díla:

Max. hladina nádrže (Q ₁₀₀):	225,60 m n. m.
Kóta koruny hráze nádrže:	226,00 m n. m.
Kóta bezpečnostního přelivu hráze:	225,35 m n. m.
Celkový maximální objem akumulované vody (Q ₁₀₀):	4282 m ³
Maximální plocha hladiny akumulované vody (Q ₁₀₀):	3564 m ²
Maximální výška hráze:	3,5 m
Délka hráze:	172,2 m
Přítok do nádrže:	2,100 m ³ /s
Transformovaný odtok z nádrže:	0,716 m ³ /s

V rámci stavby SO 08 dojde ke kácení dřevin z prostoru bezpečnostního přepadu. Předpokládaný počet 2 ks vzrostlých stromů a probírka náletů. Nová výsadba bude provedena v rámci nově navrženého lokálního biokoridoru (SO 06).

SO 10 – Interakční prvek IP2

K zachycení a neškodnému odvedení povrchových vod a erozních smyvů z krátkodobě trvajících přivalových dešťů nebo náhlého tání bude v lokalitě Posúhradí v Malenovicích u Zlína zřízen interakční prvek IP2, který začíná v začátku polní cesty CN2 (SO 03) u propustku PN4 (SO 08) v km 0,022 a dále vede v souběhu s touto cestou až do staničení km 0,698, kde končí. Celková délka interakčního prvku IP2 je 676,0 m.

Interakční prvek bude umístěn na pozemcích parc. č. 2266, 2275, 2745, 2746, 2747, 2764 a 2837 v k. ú. Malenovice u Zlína.

V rámci JPÚ byla pro interakční prvek vyčleněna parcela o šířce 2,0 m. Vzhledem k minimální šířce parcely nebyla možná realizace jakékoliv výsadby. Na parcele je navržen příkop, který vede souběžně s polní cestou CN2 a odvádí dešťové vody z okolních polí přes propustky PN9, PN8, PN4 (SO 08) a dále svodným příkopem do zátopy poldru N2 (SO 08). Příkop IP2 je navržen jako lichoběžník se šířkou dna 0,55 m a se svahem k cestě ve sklonu 1 : 1, protější svah ve sklonu 1 : 1,5. Z důvodů velkých podélných sklonů v IP2, bude plocha příkopu v celé délce zpevněna kamenným záhozem s urovnáním líce, kameny váhy 80 – 120 kg, uloženým do štěrkopískového podsypu tl. 200 mm. Po cca 10 až 20 metrech, dle podélného sklonu příkopu, je příkop stabilizován kamenným prahem o šířce 0,30 m a hloubce 0,80 m s prolitím betonem. Za tímto prahem je navržen kamenný zához z kamenů bez urovnání líce, sloužících pro uvolnění kinetické energie tekoucí vody. Kameny o hmotnosti 80 – 200 kg budou uloženy na výšku do štěrkopískového podsypu tl. 200 mm. V tomto úseku bude část kamenů „vylézat“ cca 150 mm nad navrženou niveletu a budou tak tvořit drsný balvanitý skluz. Do příkopu IP2 je na dvou místech vyústěno odvodnění polní cesty CN2 DN 150 mm (km 0,545 a km 0,697).

V rámci objektu SO 10 jsou navrženy pro převod dešťových vod dva propustky PN8, PN9. V km 0,536 – 0,546 se nachází propustek PN8, DN 600, dl. 10,0 m, jenž řeší křížení polní cesty CN4 (SO 04). V km 0,686 – 0,696 se nachází propustek PN9, DN 600, dl. 10,0 m, jenž řeší křížení polní cesty CN5 (SO 05). V km 0,020 se nachází revizní šachta, pomocí které je interakční prvek napojen na propustek PN4 stavebního objektu SO 08.

Propustky jsou navrženy ze železobetonových trub (DN 600), které budou uloženy do betonového lože C12/15, tl. 200 mm. V místě vyústění bude napojen prefabrikovaný seříznutý dílec betonového potrubí stejného profilu. Trouby budou obetonovány betonem C12/15, tl. 120 - 150 mm s kari sítí (8/100 x 8/100 mm). Čelo a příkop v okolí propustku bude zpevněno kamennou dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm, uloženou do betonového lože C12/15, tl. 100 mm. Spáry budou vyplněny cementovou maltou. Zpevnění bude ukončeno betonovým prahem C12/15, který bude uložen na štěrkový podsyp tl. 100 mm. Čela jsou navržena ve sklonu 1 : 1,5. Konstruktivní skladba nad propustkem bude stejná jako skladba polních cest.

V rámci návrhu IP2 byla posouzena kapacita navrhovaného příkopu, ten převede návrhový průtok $Q_{100} = 1,86 \text{ m}^3/\text{s}$ při výšce hladiny cca 35 - 50 cm v závislosti na podélném sklonu. Na tuto výšku hladiny je navržena hloubka příkopu. Na výšku 38 cm je navíc příkop opevněn tak, aby dostatečně odolával vymílacím rychlostem vody při vyšších průtocích.

SO 11 – Mez 1

Jedná se o nově navrženou protierozní Mez 1 s travnatými zasakovacími průlehy podél navržené cesty CN4. V rámci JPÚ byla pro ni vyčleněna parcela o šířce 10,0 m. Plocha je navržena k zatravnění s liniovou výsadbou keřů. Protierozní mez bude navazovat na interakční prvek IP2 (SO 10) u polní cesty CN2 (SO 03).

Mez se nachází na pozemku parc. č. 2764 v k. ú. Malenovice u Zlína, ze kterého bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Mez je navržena ve sklonu svahů 1 : 3 a 1 : 2,5 – 4 dle terénu a velikosti dotčené parcely. Upravené svahy budou ohumusovány a osety travním semenem. Podélný sklon nivelety se pohybuje v rozsahu 10 ‰ – 67 ‰. Návrhový průtok $Q_{100} = 0,83 \text{ m}^3/\text{s}$ převede při výšce plnění 0,35 – 0,53 m (v závislosti na podélném sklonu nivelety).

Podél okraje parcely je navržen pás v šířce 2 - 3 m pro výsadbu keřů. K výsadbě budou použity křoviny o velikosti 40 - 60 cm. Výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek 250 x 250 x 250 mm. Keře budou ohraničeny oplocenkou, která bude umístěna ve vzdálenosti 0,5 m od hranice vyhrazených parcel. Oplocenka je navržena jako oborové pletivo výšky 1,5 m na dřevěných odkorněných kůlech průměru 10 cm, délky 2,5 m, ve vzdálenosti po 4,0 m. Délka oplocenky je cca 385 m.

SO 12 – Mez 2

Jedná se o nově navrženou protierozní Mez 2 s travnatými zasakovacími průlehy podél navržené cesty CN4. V rámci JPÚ byla pro ni vyčleněna parcela o šířce 10,0 m. Plocha je navržena k zatravnění s liniovou výsadbou keřů. Protierozní mez bude navazovat na interakční prvek IP2 (SO 10) u polní cesty CN2 (SO 03).

Mez se nachází na pozemku parc. č. 2746 v k. ú. Malenovice u Zlína, ze kterého bude sejmuta humózní vrstva v tl. 0,2 m. Mez je navržena ve sklonu svahů 1 : 3 a 1 : 2,5 – 4 dle terénu a velikosti dotčené parcely. Upravené svahy budou ohumusovány a osety travním semenem. Podélný sklon nivelety se pohybuje v rozsahu 11,3 ‰ – 139,8 ‰. Z důvodů velkých podélných sklonů je v km 0,219 – 0,290 navrženo zpevnění dna meze (na výšku 0,3 m ode dna) pohozením z makadamu tl. 300 mm uloženým do štěrkopískového podsypu tl. 100 mm. Po cca 10 metrech bude dno meze stabilizováno kamenným prahem o šířce 0,3 m a hloubce 0,80 m s prolitím betonem. Návrhový průtok $Q_{100} = 1,04 \text{ m}^3/\text{s}$ převede při výšce hladiny 0,30 – 0,50 m (v závislosti na podélném sklonu nivelety).

Podél okraje parcely je navržen pás v šířce 2 - 3 m pro výsadbu keřů. K výsadbě budou použity křoviny o velikosti 40 - 60 cm. Výsadba bude prováděna sadovnickým způsobem do jamek 250 x 250 x 250 mm. Keře budou ohraničeny oplocenkou, která bude umístěna ve vzdálenosti 0,5 m od hranice vyhrazených parcel. Oplocenka je navržena jako oborové pletivo výšky 1,5 m na dřevěných odkorněných kůlech průměru 10 cm, délky 2,5 m, ve vzdálenosti po 4,0 m. Délka oplocenky je cca 595 m.

IV. stanovuje podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, vypracované Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D. (ČKAIT 1201535) v prosinci 2017; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při realizaci stavby nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření těchto účastníků řízení:
 - a) Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 10. 11. 2017 pod čj. 766310/17
 - b) E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 21. 11. 2017 pod čj. H18502-16216506,
 - c) E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 4. 12. 2017 pod čj. L4570-16220395,
 - d) Povodí Moravy, s.p., ze dne 22. 1. 2018 pod čj. PM067504/2017-203/Mi,
 - e) Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, ze dne 6. 12. 2017 pod čj. KRPZ-118323-1/ČJ-2017-150506
 - f) Magistrát města Zlína, ze dne 29. 1. 2018 pod čj. MMZL 147285/2017.
3. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu včetně přístupových komunikací. Veškeré odpady vzniklé realizací stavby je nutno zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně dalších zákonů.
4. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání vodního díla provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a vyhotoveny následující doklady: doklad o předání a převzetí stavby, zaměření skutečného provedení stavby včetně identifikace parcel, popis provedených odchylek od stavebního povolení. **Tyto doklady budou doloženy k žádosti o kolaudační souhlas.**
5. Stavba vodního díla bude po celou dobu její životnosti udržována v řádném technickém stavu.
6. Jakýkoliv stavební zásah do vodního díla může být proveden pouze se souhlasem příslušného vodoprávního úřadu.

V. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

VI. zařazuje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

vodní dílo „**Protipovodňová a protierozní opatření v k. ú. Malenovice u Zlína – Poldr N2**“ z hlediska TBD (technicko-bezpečnostního dohledu) do **IV. kategorie**.

VII. ukládá pro vodní dílo z hlediska TBD tyto povinnosti:

1. Budou dodrženy podmínky pro provádění dohledu nad vodními díly určené vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly, pro vodní díla IV. kategorie TBD.

VIII. klasifikuje

podle ustanovení § 68 odst. 1 vodního zákona

území dočasné zátopy nacházející se na pozemcích parc. č. 2528 a 2529 v k. ú. Malenovice u Zlína, jako **území určené k řízeným rozlivům povodní**.

IX. stanovuje tyto podmínky pro využití území určeného k řízeným rozlivům povodní:

1. Pozemky budou užívány s péčí řádného hospodáře
2. V území určeném k řízeným rozlivům povodní nebudou skladovány odplavitelné materiály (dřevní kulatina, palivové dříví, hnůj, seno, stavební materiály...)
3. V území určeném k řízeným rozlivům povodní nebudou prováděny terénní úpravy vedoucí k navyšování nivelety terénu a umisťovány stavby. Dále zde nebude zřizováno oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky.
4. Změny v užívání pozemků, umístění a provádění staveb a zařízení, terénní úpravy a dále činnosti, které mohou ovlivnit vodní poměry v území určeném k řízeným rozlivům povodní, budou projednány s místně a věcně příslušným vodoprávním úřadem.

Odůvodnění:

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, obdržel dne 14. 12. 2017 žádost České republiky – Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj, Pobočky Zlín, IČ: 01312774, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, o povolení stavby retenční nádrže a souvisejících vodohospodářských objektů (protipovodňových a protierozních opatření) v katastrálním území Malenovice u Zlína, včetně souvisejícího povolení k nakládání s povrchovými vodami.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení dne 29. 1. 2018 pod čj. MMZL 159229/2017 OŽPaZ-33. V souladu s § 112 odst. 2 stavebního zákona, s ohledem na znalost poměrů staveniště a na předložení dostatečných podkladů pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek jejího provádění, vodoprávní úřad upustil od ohledání na místě a od ústního jednání. Účastníkům řízení a dotčeným orgánům bylo umožněno v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit své námitky a připomínky nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení. Současně se účastníci řízení a dotčené orgány mohli v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu seznámit s podklady pro vydání rozhodnutí u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Ve stanovené lhůtě vodoprávní úřad neobdržel žádné připomínky účastníků řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a to:

1. projektovou dokumentací, zpracovanou Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D. (ČKAIT 1201535) v prosinci 2017,
2. výpisy z KN, snímkem z pozemkové mapy a informací o sousedních parcelách,
3. smlouvami o právu stavby na dotčených pozemcích,
4. rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj, ze dne 14. 1. 2015 pod čj. SPÚ 585659/2015,
5. souhlasným vyjádřením stavebního úřadu Magistrátu města Zlína podle § 15 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ze dne 14. 12. 2017 pod čj. MMZL-SÚ-146129/2017/Ba,
6. posudkem společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s., ze dne 27. 11. 2017 pod čj. O 7567/17/B,
7. stanoviskem společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., ze dne 14. 11. 2017 pod čj. 028199/2017/PT,
8. stanoviskem společnosti E.ON Servisní, s.r.o., ze dne 21. 11. 2017 pod čj. H18502-16216506,
9. stanoviskem společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 4. 12. 2017 pod čj. L4570-16220395,
10. stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o., ze dne 4. 12. 2017 pod čj. 5001620699,
11. stanoviskem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 10. 11. 2017 pod čj. 766310/17,
12. stanoviskem společnosti T-Mobile Czech republic a.s., ze dne 10. 11. 2017 pod čj. 39391/17,
13. stanoviskem společnosti Zlín Net, a.s., ze dne 21. 11. 2017 pod čj. ZN-Vyj.311/17,
14. stanoviskem společnosti Technické služby Zlín, s.r.o., ze dne 17. 10. 2017 pod čj. TS-2017132,
15. stanoviskem společnosti itself s.r.o., ze dne 12. 6. 2017 pod čj. 17/002486,
16. stanoviskem společnosti SITEL, spol. s r.o., ze dne 30. 5. 2017 pod čj. 1111702757,
17. stanoviskem společnosti ČEPRO, a.s., ze dne 30. 5. 2017 pod čj. 5988/17,
18. stanoviskem společnosti ČEPS, a.s., ze dne 10. 11. 2017 pod čj. 0000227024,
19. stanoviskem společnosti UPC Česká republika, s.r.o., ze dne 30. 5. 2017 pod čj. E010870/17,
20. stanoviskem společnosti NET4GAS, s.r.o., ze dne 30. 5. 2017 pod čj. 4571/17/OVP/N,
21. stanoviskem společnosti České Radiokomunikace, a.s., ze dne 2. 6. 2017 pod čj. UPTS/OS/171327/2017,
22. stanoviskem Magistrátu města Zlína ze dne 29. 1. 2018 pod čj. MMZL 147285/2017,
23. stanoviskem Krajského úřadu Zlínského kraje ze dne 13. 12. 2017 pod čj. KUZL 77888/2017,

24. stanoviskem Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., ze dne 23. 11. 2017 pod čj. ŘSZKL 11554/17-212,
25. stanoviskem Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, ze dne 6. 12. 2017 pod čj. KRPZ-118323-1/ČJ-2017-150506,
26. stanoviskem Krajské hygienická stanice Zlínského kraje, ze dne 4. 12. 2017 pod čj. KHSZL/30186/2017/2.11/HOK/ZL/ŠMI-02,
27. stanoviskem Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje, ze dne 5. 12. 2017 pod čj. HSZL-8975-2/CNP-2017,
28. stanoviskem Povodí Moravy, s.p., ze dne 22. 1. 2018 pod čj. PM067504/2017-203/Mi,
29. stanoviskem Ministerstva obrany ČR, ze dne 6. 12. 2017 pod čj. 79196/2017-8201-OÚZ-BR.

SO 08 – Poldr N2

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: **X 1167768; Y 527953.**

SO 10 – Interakční prvek IP2

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167911; Y 527920**
konec: **X 1167836; Y 527257**

SO 11 – Mez 1

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167827; Y 527410**
konec: **X 1168024; Y 527544**

SO 12 – Mez 2

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek: **X 1167838; Y 527258**
konec: **X 1168091; Y 527386.**

Magistrát města Zlína, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů ve smyslu vodního zákona, stavebního zákona a všech souvisejících předpisů. V rámci řízení nebyly podány žádné námítky účastníků řízení. Podmínky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek pro provedení stavby.

Na základě provedeného vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že uskutečněním stavby výše uvedeného vodního díla, nejsou při dodržení podmínek povolení ohroženy zájmy společnosti ani životní prostředí, ani nejsou ohrožena či nepřiměřeně omezena práva účastníků řízení, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k rozsahu některých dotčených pozemků byli do okruhu účastníků řízení, vyjmenovaných v rozdělovníku, zahrnuti pouze majitelé sousedních pozemků v bezprostřední blízkosti stavby.

Vodoprávní úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků jako řízení s velkým počtem účastníků dle ustanovení § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedeného důvodu je v souladu s § 144 odst. 2 správního řádu účastníkům řízení doručováno formou veřejné vyhlášky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání lze podat ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje podáním učiněným u Magistrátu města Zlína, Odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Petr Kupský
odborný referent oddělení vodního hospodářství

- otisk úředního razítka -

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen nejméně po dobu 15 dnů.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník:

1/ Účastníci řízení dle § 27 odst.1 spr. řádu o povolení stavby současně s povolením k nakládání s vodami:

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín

2/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby současně s povolením k nakládání s vodami, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín

Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 60175 Brno

3/ Účastníci řízení dle § 27 odst.2 spr. řádu o povolení stavby, jimž je doručováno formou veřejné vyhlášky:

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Královopolská 147, 612 00 Brno

Balajka Vladimír, Batalická 629, 76311 Želechovice nad Dřevnicí

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

E.ON Česká republika, s.r.o., Technická evidence a dokumentace, F.A.Gerstnera 205/16, 370 49 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

E.ON Servisní, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Holešovská Ludmila, Batalická 630, 76311 Želechovice nad Dřevnicí

Kotásková Barbora, Švermova 82, Malenovice, 76302 Zlín

Matěnová Jaroslava, Tyršova 752, Malenovice, 76302 Zlín

PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s., U Farmy 275, Kvítkovice, 76502 Otrokovice

Staša Bohumil, Blatenská 1000, Strakonice I, 38601 Strakonice

Staša Břetislav, Lány 776, 76361 Napajedla

Dále vlastníci následujících sousedních pozemků nebo práva odpovídajícímu věcnému břemeni k těmto pozemkům:

parc. č. 2264, 2301, 2314, 2530, 2532, 2533, 2535, 2538, 2541, 2542, 2543, 2545, 2548, 2550, 2552, 2554, 2556, 2559, 2562, 2564, 2566, 2568, 2570, 2572, 2263, 2574, 2576, 2578, 2580, 2582, 2584, 2586, 2588, 2590, 2592, 2593, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2724, 2725, 2726, 2728, 2730, 2732, 2734, 2736, 2738, 2741, 2742, 2743, 2744, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2775, 2777, 2779, 2781, 2783, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2841, 2919, v k. ú. Malenovice u Zlína.

3/ Dotčené orgány:

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát, nám. T.G.Masaryka 3218, 760 01 Zlín

Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení - oddělení dopravně správních řízení

Magistrát města Zlína – Odbor městské zeleně

Magistrát města Zlína – OŽPaZ – orgán ochrany přírody

Magistrát města Zlína, OŽPaZ – orgán ochrany ZPF

Na vědomí (obyčejně):

Magistrát města Zlína – Odbor stavebních a dopravních řízení

Magistrát města Zlína – PODATELNA - s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů a vrácení potvrzené kopie zpět

Vypraveno dne: