

MĚSTSKÝ ÚŘAD VÍTKOV

ODBOR VÝSTAVBY, ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov

SPIS. ZN.: OVÚPŽP 3363/2018/Tu
Č.J.: MUVI 33038/2018
VYŘIZUJE: Ondřej Turcovský, DiS
TEL.: 556 312 268
E-MAIL: podatelna@vitkov.info
DATUM: 6.12.2018

DLE ROZDĚLOVNÍKU

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 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 místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 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 podle § 115 odst. 1 vodního zákona a podle § 108 – § 115 stavebního zákona posoudil žádost o vydání stavebního povolení k provedení staveb vodních děl Tůň VN4, Vodní nádrž VN5, Protierozní mez PEO2, Retenční nádrž N1, Záchytný příkop ZPR/1, Záchytný průleh ZPRU1 a Svodný průleh SPRU1 a dle § 115 a § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a bod 5. vodního zákona žádost o vydání povolení k souvisejícím nakládání s povrchovými vodami, kterou dne 4.10.2018 podal

**Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha,
který zastupuje AGPOL s.r.o., IČO 28597044, Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc**

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

I.

podle § 15 a § 115 odst. 1 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává stavebníkovi

stavební povolení

k provedení staveb vodních děl Tůň VN4, Vodní nádrž VN5, Protierozní mez PEO2, Retenční nádrž N1, Záchytný příkop ZPR/1, Záchytný průleh ZPRU1 a Svodný průleh SPRU1 pod názvem

„Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 3900, 3902, 3908, 3912, 3947, 3960/1, 4086, 4095, 4098, 4100, 4109, 4122, 4126, 4161, 4195 v katastrálním území Budišov nad Budišovkou, parc. č. 2317, 2322, 2339, 2341, 2344, 2482 v katastrálním území Staré Oldřůvky.

Základní údaje o povolované stavbě:

Účel vodního díla: akumulace povrchových vod ve vodních nádržích za účelem krajinnotvorné funkce, k akumulaci vody v krajině, jako ochrana pře povodněmi, rekreace u vody a jiné účely.

Druh vodního díla: vodní nádrž (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona), stavba na ochranu před povodněmi (§ 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona),

Popis stavby:

SO 04 Tůň VN4:

Tůň bude provedena odtěžením zeminy na levém břehu toku odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261). Tůň bude oválného tvaru se sklony 1:3 – 1:5 o hloubce max. 0,9 m. Úroveň hladiny bude možné regulovat pomocí požeráku z ŽB o půdorysných rozměrech 1,2 x 1,8 m se třemi dlužovými stěnami a vtokovými česlemi. Mezi dlužovými stěnami bude provedeno jílové těsnění. Pře požerákem bude provedena kamenná dlažba tl. 250 mm do betonového lože tl. 100 mm v délce 2,14 m. Dlažba bude ukončena kamenným prahem prolitým betonem o rozměrech 0,3 x 0,6 x 2,8 m. Tůň bude napájena přívodním potrubím z betonové trouby DN300 o délce 23,9 m v podélném sklonu 1,0 %. Přívodní potrubí v odběrném objektu na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261) bude umístěno na kótě 525,37 m n. m.. Přívodní potrubí bude na obou koncích seříznuto ve sklonu 1:3 a na obou koncích opevněno kamenným záhozem z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg s urovnáním líce. Odpadní potrubí z ŽB o DN 300 v délce 15,2 m ve sklonu 4,8 % bude na nátok do nádrže VN5 šikmo seříznuto dle sklonu břehu. V místě zaústění odpadního potrubí do nádrže VN5 bude břeh opevněn kamenným záhozem z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg s urovnáním do líce. Přívodní i odpadní potrubí bude v celé délce uloženo v zemi. Bude provedeno osázení vodomilnými rostlinami a osetí travní směsí.

SO 05 Vodní nádrž VN5:

Nádrž je umístěna na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261). Nádrž bude tvořena zemní sypanou homogenní hrází o délce 67,8 m. Těleso hráze bude do podloží zavázáno klínem o šířce 3,5 m a sklony svahů budou 1:1. Koruna hráze je 3,5 m s příčným sklonem 30 % směrem do zátopy. Povrch koruny hráze bude tvořen šterkodrtí s prohozením ornici a zatravněním. Svah návětrné strany bude ve sklonu 1:2,2 a návodní strany ve sklonu 1:3,3. Návětrná strana bude ohumusována a oseta travní směsí. Návodní strana bude opevněna pohozem z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg do šterkopískového lože a bude u paty hráze zavázáno do dna nádrže záhozovou patkou o šířce 1,5 m a hloubce min. 0,4 m. Pod patou návodního svahu bude proveden zářez do hloubky 1,4 m pod navržené dno pro vyhledání stávajících drenáží, které budou následně odstraněny v celé délce hráze a nově zaústěny do nádrže. Rýha se poté zaplní jílovitou hmotou. V patě návětrného svahu bude proveden patní drén z PVC potrubí DN 100. Zemník pro násyp hrází bude utvořen v místě zátopy a v případě nedostatku materiálu bude proveden jiný zemník. Sdružený objekt se skládá z věžového, betonového požeráku, z bezpečnostního přelivu a hrázové výpusti s opevněním prostoru odpadního koryta. Požerák o světlé šířce 1,2 m se třemi dlužovými stěnami a vtokovými česly bude přístupný po lávce s oboustranným zábradlím z hráze nádrže. Na boční straně požeráku bude umístěna vodočetná lať o výšce 1,5 m. Bezpečnostní přeliv je tvořen dvěma přelivnými bočními stěnami, které jsou integrovány s požerákem a hrázovou výpustí. Bezpečnostní přeliv je dimenzován na $Q_{100} = 2,01 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, přelivné stěny i základ jsou z betonu. Šířka dopadiště je 1,2 m. Celková délka přelivné hrany je $2 \times 2,0 = 4,0 \text{ m}$. Strop přelivu je tvořen železobetonovou pochozí deskou. Hrázová výpust je trubní z ŽB DN1000 délky 15,0 m ve sklonu 2,0 %. Výpust je přisazena k vnější hraně čela přelivu, prochází tělesem hráze a je vyústěna čelem z betonu. Potrubí bude obetonováno a v ose hráze bude provedeno ŽB zavazovací žebro z betonu. Čelo bude provedeno z ŽB o šířce 800 (1500) mm a délce 5,0 m a celkové výšce 1,5 m. Úsek toku pod hrází je opevněn dlažbou z lomového kamene tl. 250 mm do betonového lože tl. 100 mm v délce 4,7 m na výšku v korytě 0,5 m. Dlažba bude ukončena kamenným prahem prolitým betonem. Koryto je lichoběžníkové se sklony svahů 1:1,5 a šířka dna je 1,0 m. Do koryta pod výpustí budou zaústěny trubky patních drénů.

SO06 Protierozní mez PEO2:

Celková délka průlehu je 284,0 m. V hlavní části (nad opevněním nad propustkem P7) je mez navržena trojúhelníkového tvaru se sklony břehů 1:5. V této části je mez bez opevnění a svahy budou ohumusovány a osety travním semenem. Podélný sklon celé meze je 1,0 – 9,0 %. Ve staničení km 0,041 90 – km 0,042 20 je navržen zděný příčný práh z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg s prolitým betonem s uložení do šterkopískového lože. Šířka prahu je 300 mm. Ve staničení km 0,024 38 – km 0,041 90 dojde k prohloubení protierozní meze z důvodu umístění propustku P7 (není předmětem tohoto řízení). Průleh bude zaústěn do odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261). V úseku od zaústění do odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) po propustek P7 bude koryto lichoběžníkového tvaru o šířce dna 0,3 m a sklony svahů 1:2. Koryto v tomto úseku je navrženo z kamenného záhozu s urovnáním líce z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg s uložení do šterkopískového lože, hloubka koryta bude 1,15 m. V místě zaústění do toku Oldřůvky je navrženo oboustranné opevnění koryta odvodňovacího zařízení

(IDVT 13000261) v délce 12,84 m. Opevnění je navrženo z kamenného záhozu s urovnáním líce z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg s uložením do šterkopískového lože. Sklony břehů budou kopírovat stávající stav. Výškový rozdíl zaústění protierozní meze nade dnem odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) bude 10 cm.

SO 07 Retenční nádrž N1:

Navržená nádrž má charakter suchého poldru a je umístěna na bezejmenném toku (IDVT 10216504). Jejím úkolem je zadržení povodňové vlny a její transformace. Nádrž je tvořena zemní sypanou heterogenní hrází o délce 130,1 m s těsnícím jádrem. Těleso hráze je do podloží zavázáno klínem o šířce 4,0 m a sklony svahů 1:1. Koruna hráze bude o šířce 4,0 m s příčným sklonem 3,0 % směrem do zátopy. Povrch koruny hráze bude tvořen hutněnou šterkodrtí s ohumusováním a zatravněním. Sклон návětrného svahu hráze bude 1:2,2 a sklon návodního svahu hráze bude 1:3,3. Návodní i návětrný svah hráze bude ohumusován a oset travní směsí. Návodní svah hráze je bez opevnění. Pod patou návodního svahu bude proveden zářez do hloubky 0,9 m pod navržené dno pro vyhledání stávajících drenáží, které budou následně odstraněny v celé délce hráze a zátopy a nově zaústěny do nádrže. Rýha se poté zaplní jílovitou hmotou. V patě návětrného svahu bude proveden patní drén z PVC potrubí DN 100. Zemník pro násyp hráze bude utvořen v místě zátopy a v případě nedostatku materiálu bude proveden jiný zemník. Zátopa nádrže bude ohumusována a zatravněna. Sklony břehů nádrže budou 1:3. V místě koryta toku budou břehy koryta sníženy na výšku 0,4 m ode dna a břehy koryta budou vysvahovány ve sklonu 1:2. Do dna koryta šířky 0,5 m nebude zasahováno. Přibližně ve staničení km 0,101 40 bude na levém břehu do nádrže zaústěn Záchytný příkop ZPR/1. V místě začátku navržené zduženého objektu je do toku zaústěna stávající kanalizace PVC DN 400 společnosti eurepol. Dojde ke zkrácení kanalizace a k novému vyústění ve výústním objektu v upraveném pravém břehu nádrže. Bude provedeno ŽB čelo šířky 0,4 m a délky 4 m a výšky 1 m, na kterém bude osazena zpětná klapka. Kanalizace PVC DN 400 bude v délce 11,6 m přeložena do místa výústního objektu. Sdružený objekt se skládá z bezpečnostního přelivu tvaru U a spodní výpusti s opevněním prostoru odpadního koryta. Součástí objektu jsou česle a zábradlí. Bezpečnostní přeliv je tvořen přelivnou hranou ve tvaru písmene U. Celková délka je 14,0 m a je dimenzován na $Q_{100} = 4,95 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Základ je z ŽB a šířka spadiště je 2,0 m. Ve spodní části zdi bezp. přelivu bude otvor o průměru 410 mm pro zajištění transformace povodňové vlny s česly. Výpust je navržena jako ŽB štol z betonu o šířce 2,0 m a výšce 1,5 m. V ose hráze bude provedeno ŽB zavazovací žebro. Čelo na konci výpusti se provede z ŽB o šířce 500 mm a délce 3,2 m a výšce 2,08 m. Úsek toku pod hrází bude proveden jako balvanitý skluz z balvanů o hmot. 185 kg o délce 7,26 m a bude zakončen kamenným prahem s prolitím betonem. Na boční stěně bezp. přelivu bude osazena vodočetná lať o výšce 2,1 m.

SO 09 Záchytný příkop ZPR/1:

Celková délka je 247,5 m. Tvar je lichoběžníkový bez opevnění břehů s ohumusováním a osetím travním semenem. Podélný sklon je 0,8 – 30,2 %. V místech s podélným profilem nad 10 % je navrženo opevnění příkopu (jedná se o opevnění na vtoku do retenční nádrže N1 a opevnění nad propustkem P46 který není předmětem tohoto řízení). Z důvodu stabilizace jsou v km 0,042 18, 0,121 09, 0,162 07, 0,182 80 a 0,213 51 navrženy příčné prahy jako zděné z lomového kamene o hmot. 80 – 200 kg. Uloženy do šterkopískového lože. Šířka prahů je 600 mm a jsou zavázány do břehů na délku 0,5 m. Ve staničení km 0,054 80 dojde ke křížení s novou polní cestou DPC 15. V tomto místě bude proveden brod z kamenné rovnaniny z lomového kamene na sucho do šterkopískového lože. Opevnění na vtoku do retenční nádrže N1 bude provedeno z lomového kamene bez urovnání líce s prosypáním šterkopískem v délce 12,6 m.

SO 12 Záchytný průleh ZPRU1:

Celková délka je 661,6 m. Hlavní část průlehu má lichoběžníkový tvar s šířkou dna 0,5 m a sklony svahů 1:3 levý břeh a 1:5 – 1:6 pravý břeh. Bude ohumusován a oset travním semenem. Ve staničení km 0,160 40 je navržen přejezd z kamenné rovnaniny z lomového kamene na sucho do šterkopískového lože. V místě přejezdu se nachází žulový kříž, který bude o 5 m přemístěn. Ve staničení km 0,157 00 je navržen zděný příčný práh z lomového kamene o výšce 1,3 m a šířce 0,6 m. Spodní část průlehu, z důvodu většího sklonu, je opevněna kamenným záhozem z lomového kamene do šterkopískového lože. Opevnění je navrženo ve dně i ve svazích. V e staničení km 0,095 98 – 0,116 58 bude provedeno 6 zděných příčných prahů z lomového kamene. Průleh navazuje na propustek P47, který není předmětem tohoto řízení.

SO 13 Svodný průleh SPRU1:

Délka je 85,2 m. Průleh je zaústěn do odvodňovacího zařízení (IDVT 10217075). V celé trase je z důvodu velkého sklonu navrženo opevnění kamenným záhozem z lomového kamene. Opevněno bude dno koryta i svahy do výšky 1,0 m nade dnem koryta. Zbytek svahů bude ohumusován a zatravněn. Bude zde provedeno celkem 10 zděných příčných prahů z lomového kamene. V místě zaústění do odvodňovacího zařízení (IDVT 10217075) je provedeno oboustranné opevnění koryta v délce 9,0 m z kamenného záhozu

s urovnáním do líce z lomového kamene do šterkopískového lože. Sklony břehů budou kopírovat stávající stav.

Poloha místa stavby (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK):

SO 04 Tůň VN4:	X = 1 105 258, Y = 518 400,
SO 05 Vodní nádrž VN5:	X = 1 105 290, Y = 518 351,
SO06 Protierozní mez PEO2:	X = 1 105 236, Y = 518 235,
SO 07 Retenční nádrž N1:	X = 1 101 027, Y = 517 781,
SO 09 Záchytný příkop ZPR/1:	X = 1 100 984, Y = 517 731,
SO 12 Záchytný průleh ZPRU1:	X = 1 101 052, Y = 518 615,
SO 13 Svodný průleh SPRU1:	X = 1 101 190, Y = 518 916,

ČHP 2-01-01-025 a 2-01-01-022, název a kód vodního útvaru: Budišovka od pramene po ústí do toku Odry (HOD_0040) a Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka (HOD_0030), bezejmenný tok (IDVT 10216504), odvodňovací zařízení (IDVT 10217075 a IDVT 13000261).

Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

stanovuje podmínky

pro provedení a užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost AGPOL s.r.o. a autorizoval Ing. Ondřej Vaculín Ph.D (č. autorizace ČKAIT 1201535, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby) v červenci 2018.
2. Před zahájením stavby stavebník vodoprávnímu úřadu předem oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
- po dokončení stavby - závěrečnou kontrolní prohlídku.
4. Pro období realizace stavby bude v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona zpracován havarijní plán a předložen k vyjádření správci povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik a následně ke schválení vodoprávnímu úřadu. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
5. Pro období realizace stavby bude v souladu s ustanovením § 71 odst. 4 vodního zákona zpracován povodňový plán a předložen k vyjádření správci povodí, tj. povodí Odry, státní podnik a příslušnému povodňovému orgánu, tj. Městskému úřadu Vítkov, odboru vnitřní správy – pracovišti krizového řízení před zahájením stavby. Stavební práce mohou být zahájeny až po projednání povodňového plánu.
6. V profilu koryta vodního toku (IDVT 10216504) a odvodňovacího zařízení (IDVT 10217075 a IDVT 13000261) nebudou po dobu výstavby ukládány materiály a překážky, které by bránily odtoku vod.
7. Minimálně 14 dní před zahájením stavby stavebník o tomto písemně informuje MO ČRS Vítkov, která v období výstavby, vždy po konzultaci, zajistí v případě ohrožení rybí obsádky její odlov v daném úseku a její transfér.
8. Budou dodrženy podmínky orgánu ochrany přírody a krajiny uvedené v koordinovaném stanovisku pod č.j. MUVI 13726/2017 a to:
- zahájení stavby upřednostnit mimo období hnízdění ptáků, tj. mimo období od dubna do července kalendářního roku, s ohledem na aktuální vývoj počasí, při potřebě zahájení prací v tomto období je nezbytné provést monitoring lokality odborně způsobilou osobou a práce usměrňovat tak, aby byly zajištěna ochrana volně žijících ptáků a dalších živočichů,
- navržené kácení dřevin bude realizováno v době jejich vegetačního klidu, tj. v době od října do března,
- při stavební činnosti zajistit ochranu dřevin, které budou na stanovišti ponechány a které by mohli být stavbou dotčeny,
- minimalizovat riziko osídlení stavbou dotčených ploch invazními a expanzními druhy rostlin, po ukončení prací je nutné bezodkladně odstranit zbytky staveniště, materiálů, odpadů a narušené vegetační plochy upravit do původního nebo uspokojivého stavu,

- na staveništi provádět průběžné průzkumy a nalezené uvízlé živočichy odchytit vypustit do okolí,
 - zásahy do vodních toků předem projednat s Českým rybářským svazem, územním svazem pro Severní Moravu a Slezsko a při realizaci staveb zajistit vhodná a účinná ochranná opatření pro vodní živočichy.
9. Otevřené kanály HOZ budou udržovány v průtočném stavu po celou dobu stavby.
 10. Zahájení stavebních prací a ukončení stavebních prací bude předem písemně oznámeno Státnímu pozemkovému úřadu, Odboru vodohospodářských staveb.
 11. Narušené dotčené břehy HOZ stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu.
 12. V případě zásahu do ochranného pásma zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce a.s. je nutno pře zahájením prací podat žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu tohoto zařízení. Tento souhlas bude součástí žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
 13. Před zahájením stavby budou vytyčena všechna existující podzemní a nadzemní vedení a trubní řady a práce v jejich blízkosti budou prováděny dle pokynů jejich správců. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či jiného zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. V případě poškození budou narušená podzemní vedení a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
 14. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kterých se to týká, s vytyčením podzemních a nadzemních vedení a zařízení a upozorní je na odchylky od výkresové dokumentace.
 15. Stavebník minimálně 3 pracovní dny předem oznámí dotčeným správcům technické infrastruktury zahájení stavebních prací.
 16. Po ukončení stavebních prací bude sepsán předávací protokol s dotčenými správci veřejné infrastruktury nebo toto poznamenáno ve stavebním deníku. Předávací protokol nebo záznam ve stavebním deníku bude přiložen k žádosti o kolaudační souhlas.
 17. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokoly o předání budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
 18. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník mj. doloží:
 - doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - prohlášení dodavatele o provedení stavby v souladu s ověřenou projektovou dokumentací a o tom, že veškeré použité materiály a výrobky pro stavbu byly opatřeny doklady o shodě,
 - doklady o provedených kontrolách správci technické infrastruktury (např. zápis ve stavebním deníku) v případě zásahu do ochranných pásem resp. při křížení technické infrastruktury,
 - zápis o předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům (např. zápis ve stavebním deníku) v případě zásahu do ochranných pásem resp. při křížení technické infrastruktury,
 - souhlas s činností v ochranném pásmu vedení nebo zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (v případě zásahu do ochranného pásma),
 - doklad o informování vlastníků stavbou dotčených pozemků o zahájení stavebních prací,
 - doklady o převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky,
 - doklady o informování správců technické infrastruktury o zahájení stavebních prací.
 19. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. a) stavebního zákona:

Stavebník: Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

Dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. c) stavebního zákona:

Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno: Město Budišov nad Budišovkou, Lesy České republiky s.p..

II.

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

stanovuje,

že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

III.

podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 61 odst. 5 vodního zákona

rozhoduje

1. o zařazení staveb vodních děl vodních nádrží Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1 do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu,
2. o povinnosti stavebníka zajistit na výše uvedeném vodním díle technickobezpečnostní dohled.

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

IV.

podle § 115 a § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona vydává stavebníkovi

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodních nádržích pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“ na pozemcích parc. č. 2344 v k.ú. Staré Oldřůvky a parc. č. 4122, 4109, 4100, 4095 v k.ú. Budišov nad Budišovkou.

Nakládání s povrchovými vodami je povolováno v tomto rozsahu:

- 1) k akumulaci ve vodním díle – vodní nádrži označené jako „Tůň VN4“ na pozemku parc. č. 2344 v k.ú. Staré Oldřůvky:

Celkový objem akumulované vody	0,2	tis. m ³
Délka vzdutí při max. hladině	18	m
Maximální hladina akumulované vody	525,13	m n. m. Bpv

- 2) k akumulaci ve vodním díle – vodní nádrži označené jako „Vodní nádrž VN5“ na pozemcích parc. č. 4122, 4109, 4100, 4095 v k.ú. Budišov nad Budišovkou:

Celkový objem akumulované vody	3,1	tis. m ³
Délka vzdutí při max. hladině	54	m
Maximální hladina akumulované vody	523,90	m n. m. Bpv

- 3) k akumulaci ve vodním díle – vodní nádrži označené jako „Retenční nádrž N1“ na pozemku p. č. 700/14 v katastrálním území Lesní Albrechtice:

Celkový objem akumulované vody	26,4	tis. m ³
Délka vzdutí při max. hladině	200	m
Maximální hladina akumulované vody	527,00	m n. m. Bpv

Doba, na kterou je povolení k nakládání s vodami navrhováno: na dobu užívání vodních děl – vodních nádrží pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“.

Popis nakládání s vodami včetně jeho účelu:

Akumulace povrchových vod ve vodních nádržích za účelem krajinnotvorné funkce, k akumulaci vody v krajině a jako ochrana před povodněmi, rekreace u vody a jiné účely.

Poloha místa stavby (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK):

SO 04 Tůň VN4: X = 1 105 258, Y = 518 400,

SO 05 Vodní nádrž VN5: X = 1 105 290, Y = 518 351,

SO 07 Retenční nádrž N1: X = 1 101 027, Y = 517 781,

ČHP 2-01-01-025 a 2-01-01-022, název a kód vodního útvaru: Budišovka od pramene po ústí do toku Odry (HOD_0040) a Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka (HOD_0030), bezejmenný tok (IDVT 10216504), odvodňovací zařízení (IDVT 13000261).

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

V.

podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona vydává stavebníkovi

povolení k nakládání s povrchovými vodami

k jinému nakládání s nimi, které spočívá v odvádění vody z odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) do vodní nádrže (Tůň VN4) a zpět do odvodňovacího zařízení prostřednictvím vyústění do Vodní nádrže VN5 umístěné na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261).

Nakládání s povrchovými vodami je povolováno v tomto rozsahu:

Průměrné	10,0	l.s^{-1}
Maximální	90,0	l.s^{-1}
Maximální měsíční	233 280	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
Roční	2838,24 tis.	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno: do 31.12.2030

Popis nakládání s vodami:

Odvádění vody z odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) do vodní nádrže (Tůň VN4) a zpět do odvodňovacího zařízení prostřednictvím vyústění do Vodní nádrže VN5 umístěné na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261).

Poloha místa stavby (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK):

SO 04 Tůň VN4: X = 1 105 258, Y = 518 400,

SO 05 Vodní nádrž VN5: X = 1 105 290, Y = 518 351,

ČHP 2-01-01-022, název a kód vodního útvaru: Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka (HOD_0030), odvodňovací zařízení (IDVT 13000261).

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

VI.

podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 59 odst. 3 vodního zákona stavebníkovi

ukládá

povinnost zpracovat manipulační řád pro stavbu vodních nádrží pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“ v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních ráků a

provozních řádů vodních děl a předložit jej k vyjádření správci povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik a Státnímu pozemkovému úřadu, Odboru vodohospodářských staveb a následně vodoprávnímu úřadu ke schválení tak, aby schválený manipulační řád mohl být předložen nejpozději spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla.

Účastníci řízení:

Dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 4.10.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení k provedení výše uvedené stavby vodních děl a žádost o povolení k souvisejícím nakládání s povrchovými vodami. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení dle § 9 odst. 5 vodního zákona.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu a podle § 112 odst. 1 stavebního zákona oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení oznámením ze dne 22.10.2018 pod č.j. MUVI 28537/2018. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a souvisejících nakládání s vodami a současně stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že k později podaným námitkám a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu.

Žádost byla doložena těmito doklady:

Stanovisky, vyjádřeními a rozhodnutími dotčených orgánů:

- koordinovaným závazným stanoviskem ke stavebnímu řízení, které vydal Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí dne 29.8.2018 pod č.j. MUVI 21007/2018, které obsahuje závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, orgánu odpadového hospodářství, orgánu státní správy lesů a silničního správního úřadu,
- stanoviskem a sdělením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 27.6.2018 pod č.j. MSK 87076/2018,
- vyjádřením k záměru „Realizace SZ Budišovsko“ Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 4.7.2018 pod č.j. MSK 87062/2018,
- stanoviskem k PD Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a chytrého regionu ze dne 15.6.2018 pod č.j. MSK 87089/2018,
- vyjádřením Městského úřadu Vítkov, odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí ze dne 29.8.2018 pod č.j. MUVI 21008/2018, které obsahuje vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, vodoprávního úřadu,
- vyjádřením k PD Městského úřadu Vítkov, odboru služeb ze dne 23.8.2018 pod č.j. MUVI 16095/2018,
- stanoviskem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 12.11.2018 pod č.j. MSK 145348/2018,
- vyjádřením k PD Města Budišov nad Budišovkou ze dne 16.8.2018 pod zn. MUBU 2659/2018,
- stanoviskem Ministerstva obrany ČR ze dne 29.6.2018 pod sp. zn. 84081/2018-1150-OÚZ-BR,
- vyjádřením k PD Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, ze dne 5.9.2018 pod č.j. SSMSK/2018/15477/JaM,
- vyjádřením Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 13.6.2018 pod č.j. KHSMS 31194/2018/OP/HOK,
- vyjádřením Státního pozemkového úřadu, Odboru vodohospodářských staveb ze dne 15.8.2018 pod zn. SPU 310536/2018,

vyjádřeními vlastníků a správců veřejné infrastruktury:

- stanoviskem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., oddělení SEM Sítě ze dne 3.7.2018 pod zn. 1099031665,
- stanoviskem GridServices s.r.o. ze dne 14.8.2018 pod zn. 5001762504,
- vyjádřením spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 29.7.2018 pod č.j. 680075/18 o existenci sítě elektronických komunikací,
- vyjádřením společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 4.10.2018 pod zn. 9773/V025795/2018/PA o existenci sítí,
- vyjádřením společnosti ČEPS a.s. ze dne 24.7.2018 pod zn. 0000020453 k existenci sítí,
- vyjádřením společnosti NET4GAS s.r.o. ze dne 24.7.2018 pod zn. 6478/18/OVP/N k existenci sítí,

dalšími vyjádřeními a doklady:

- stanoviskem správce povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik ze dne 19.7.2018 pod zn. POD/08993/2018/923/2/841.01,
- vyjádření Českého rybářského svazu, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko ze dne 19.6.2018 pod zn. 1070/18,
- vyjádřením Agentury pro ochranu přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Poodří ze dne 14.6.2018 pod č.j. 725/PO/2018,
- souhlasem s provedením záměru a s PD od společnosti EUREPOL, spol. s.r.o. ze dne 15.8.2018,
- hydrologickými údaji povrchových vod ze dne 3.11.2017,
- posudkem pro zařazení vodních děl do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu, který zpracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 23.7.2018 pod zn. O 8022/18/B,
- vyjádřením Lesů České republiky, s. p., lesní správa Vítkov ze dne 28.6.2018 pod č.j. LCR 10509/2018 a vyjádřením Lesů České republiky, s. p., správa toků – oblast povodí Odry ze dne 2.7.2018 pod č.j. LCR951/002692/2018,
- vyjádřením Policie ČR, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, dopravní inspektorát Opava ze dne 13.6.2018 pod č.j. KRPT-137502-1/CJ-2018-070606-PV,
- vyjádřením Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. ze dne 12.6.2018 pod zn. ARUB/3413/18
- kopií katastrální mapy,
- plnou mocí k zastupování Státního pozemkového úřadu udělenou společností AGPOL s.r.o.,
- plánem kontrolních prohlídek,
- 3 x projektovou dokumentací stavby, kterou vypracovala společnost AGPOL s.r.o. a autorizoval Ing. Ondřej Vaculín Ph.D (č. autorizace ČKAIT 1201535, autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby) v červenci 2018.

Vodoprávní úřad ověřil existenci vlastnického práva k pozemkům dotčených stavebním záměrem parc. č. 3900, 3902, 3908, 3912, 3947, 3960/1, 4086, 4095, 4098, 4100, 4109, 4122, 4126, 4161, 4195 v katastrálním území Budišov nad Budišovkou, parc. č. 2317, 2322, 2339, 2341, 2344, 2482 v katastrálním území Staré Oldřůvky a sousedních pozemků pomocí dálkového přístupu k údajům z katastru nemovitostí. Výpisy z katastru nemovitostí jsou součástí spisu.

Stavbou dotčené pozemky:k.ú. Budišov nad Budišovkou:

- parc. č. 3912, 3960/1, 4098, 4195 – ostatní plocha a parc. č. 3900, 3947, 4086, 4095, 4109, 4122, 4126, 4161 – trvalý travní porost – vlastníkem pozemků je Město Budišov nad Budišovkou (LV č. 646),
- parc. č. 3902, 4100 – vodní plocha – vlastníkem pozemků je Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Státní pozemkový úřad (LV č. 10002),
- parc. č. 3908 – ostatní plocha - vlastníkem pozemku je Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Lesy České republiky, s. p. (LV č. 806),

k.ú. Staré Oldřůvky:

- parc. č. 2317, 2322, 2339, 2482 – ostatní plocha – vlastníkem pozemků je Město Budišov nad Budišovkou (LV č. 85).

Sousední pozemky:

k.ú. Budišov nad Budišovkou:

- parc. č. 3885, 3941, 4145, 4197 – trvalý travní porost a parc. č. 3891, 4192 – ostatní plocha – vlastníkem pozemků je Černý Marian (LV č. 1249),
- parc. č. 3856 – orná půda – vlastníkem pozemku je Obchodně zemědělská společnost ZEMPOL, spol. s.r.o. (LV č. 942),
- parc. č. 3862 – orná půda – vlastníkem pozemku jsou Langrová Dagmar, Ing. Laski Lubomír, Ospalík Pavel a Padrta Josef (LV č. 842),
- parc. č. 3869, 3913, - orná půda, parc. č. 4134, 4173 – ostatní plocha a parc. č. 4027, 4073, 4094, 4107, 4120, 4131, 4133, 4156 – trvalý travní porost – vlastníkem pozemků je EUREPOL spol. s.r.o. (LV č. 937),
- parc. č. 3910, 3925 – lesní pozemek, parc. č. 3918, 3931, 3951 – trvalý travní porost a parc. č. 3919, 3944, 4075, 4142 – ostatní plocha – vlastníkem pozemků je Město Budišov nad Budišovkou (LV č. 646),
- parc. č. 4139, 4187 – trvalý travní porost – vlastníkem pozemků je Vimmer Petr (LV č. 1342),
- parc. č. 4127 – ostatní plocha – vlastníkem pozemku je Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu Zemědělský podnik Razová, státní podnik v likvidaci (LV č. 1091),
- parc. č. 3903, 3907, 3917 – trvalý travní porost – vlastníkem pozemků jsou Dus Josef a Kozáková Alena (LV č. 1225),

k.ú. Staré Oldřůvky:

- parc. č. 2350/1 – orná půda – vlastníkem pozemku je Obchodně zemědělská společnost ZEMPOL, spol.s.r.o. (LV č. 118),
- parc. č. 2334, 2337 – ostatní plocha a parc. č. 2335 – vodní plocha – vlastníkem pozemků je Město Budišov nad Budišovkou (LV č. 85),
- parc. č. 2325 – orná půda - vlastníkem pozemků je EUREPOL spol. s.r.o. (LV č. 131),
- parc. č. 2326 – orná půda – vlastníkem pozemků je Dohnálek Ladislav (LV č. 109),
- parc. č. 2347 – trvalý travní porost a parc. č. 2350/2 – orná půda – vlastníkem pozemků je Ulmann Lukáš (LV č. 195),
- st. p. 239 – zastavěná plocha a nádvoří a parc. č. 2342 – ostatní plocha – vlastníkem pozemků je SJM Bajgar Daniel a Bajgarová Monika (LV č. 196),
- parc. č. 2346 – trvalý travní porost – vlastníkem pozemku je Mgr. Měchurová Marie (LV č. 123).

Ve výroku I. vodoprávní úřad vydal stavební povolení k provedení staveb vodních děl Tůň VN4, Vodní nádrž VN5, Protierozní mez PEO2, Retenční nádrž N1, Záchytný příkop ZPR/1, Záchytný průleh ZPRU1 a Svodný průleh SPRU1 pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“ (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 3900, 3902, 3908, 3912, 3947, 3960/1, 4086, 4095, 4098, 4100, 4109, 4122, 4126, 4161, 4195 v katastrálním území Budišov nad Budišovkou, parc. č. 2317, 2322, 2339, 2341, 2344, 2482 v katastrálním území Staré Oldřůvky.

Vodoprávní úřad v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil podmínky pro provedení a užívání stavby vodního díla. Podmínka č. 1 a 19 stanovené ve výroku I. tohoto rozhodnutí vyplývají z právních předpisů ve vodním hospodářství, stavebního zákona. Podmínka č. 6 až 17 stanovené ve výroku I. tohoto rozhodnutí vycházejí ze závazných stanovisek a vyjádření správců technické infrastruktury, z vyjádření ČRS, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, dotčených orgánů – orgán ochrany přírody a krajiny Městského úřadu Vítkov a Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb, ze stanoviska správce vodního toku a správce Povodí. Podmínky č. 2, 3 a 18 mají oporu v § 115 stavebního zákona a v § 18c vyhl. č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad stavebníkovi v podmínce č. 4 stanovil, že pro období realizace stavby bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona a předložen k vyjádření správci povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik a následně ke schválení vodoprávnímu úřadu před zahájením prací. Bez havarijního plánu schváleného vodoprávním úřadem nelze práce zahájit. Podle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona je uživatel závadných látek povinen vypracovat havarijní plán a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Z ustanovení § 71 odst. 1 vodního zákona vyplývá, že povodňovými plány se rozumějí dokumenty, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění

odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahují způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity. Z tohoto důvodu vodoprávní úřad stanovil v podmínce č. 5, že pro období stavby bude zpracován povodňový plán v souladu s § 71 odst. 4 vodního zákona a předložen k projednání příslušnému povodňovému orgánu, tj. Městskému úřadu Vítkov, odboru vnitřní správy – pracovišti krizového řízení a správci povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik, před jejím zahájením. Stavební práce mohou být zahájeny až po projednání povodňového plánu.

Stavebník k žádosti předložil plán kontrolních prohlídek. Vodoprávní úřad po prostudování žádosti stanovil pro účely provedení kontrolní prohlídky stavby závěrečnou kontrolní prohlídku po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu. Tuto skutečnost uvedl ve výrokové části tohoto rozhodnutí v podmínce č. 3.

Vodoprávní úřad ve výroku č. II. tohoto rozhodnutí stanovil podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu a uvedl ve výroku č. I. tohoto rozhodnutí, v podmínce č. 18 doklady, které budou, mimo jiné, součástí žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Vodoprávní úřad ve smyslu § 61 odst. 5 vodního zákona rozhodl ve výroku č. III. tohoto rozhodnutí o zařazení staveb vodních děl vodních nádrží pod názvem „Vodní nádrž VN5, Retenční nádrž N1“ do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu a současně rozhodl o povinnosti stavebníka zajistit na výše uvedeném vodním díle technickobezpečnostní dohled. Vodoprávní úřad přihlédl k předloženému posudku pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu zpracovaného společností VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 23.7.2018 pod zn. O 8022/18/B. Zpracovatel posudku navrhl na základě ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona zařadit předmětné vodní dílo do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu. Vodní dílo vodní nádrž pod názvem „Tůň VN 4 se do žádné z kategorií z hlediska TBD nezařazuje.

Ve výroku IV. vodoprávní úřad povolil nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodních nádržích pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“ na pozemcích parc. č. 2344 v k.ú. Staré Oldřůvky a parc. č. 4122, 4109, 4100, 4095 v k.ú. Budišov nad Budišovkou.

Ve výroku V. vodoprávní úřad povolil nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi, které spočívá v odvádění vody z odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) do vodní nádrže (Tůň VN4) a zpět do odvodňovacího zařízení prostřednictvím vyústění do Vodní nádrže VN5 umístěné na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261).

Vodoprávní úřad v souladu s § 59 odst. 3 vodního zákona uložil stavebníkovi ve výroku č. VI. tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat pro vodní díla vodní nádrže pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“ manipulační řád v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a předložit jej k vyjádření správci povodí, tj. Povodí Odry, státní podnik a Státnímu pozemkovému úřadu, Odboru vodohospodářských staveb a následně vodoprávnímu úřadu ke schválení tak, aby schválený manipulační řád mohl být předložen nejpozději spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla.

Podmínky, kterými je každý při stavební činnosti povinen se řídit a které vycházejí ze zákonů, právních předpisů a norem, nebyly do výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeny, jelikož to vodoprávní úřad považuje za nadbytečné.

Minimální zůstatkový průtok pro bezejmenný vodní tok IDVT 10216504 pod vodní nádrží pod názvem „Retenční nádrž N1“ se nestanovuje, jelikož se jedná o nádrž charakteru suchého poldru. Pro odvodňovací zařízení IDVT 13000261 se minimální zůstatkový průtok nestanovuje.

Vodoprávní úřad se v rámci společného řízení dle § 9 odst. 5 vodního zákona zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

I.

V řízení podle § 15 a § 115 odst. 1 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů ve věci vydání stavebního povolení k provedení staveb vodních děl Tůň VN4, Vodní nádrž VN5, Protierozní mez PEO2, Retenční nádrž N1, Záchytný příkop ZPR/1, Záchytný průleh ZPRU1 a Svodný průleh SPRU1 pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“ na pozemcích parc. č. 3900, 3902, 3908, 3912, 3947, 3960/1, 4086, 4095, 4098, 4100, 4109, 4122, 4126, 4161, 4195 v katastrálním území Budišov nad Budišovkou, parc. č. 2317, 2322, 2339, 2341, 2344, 2482 v katastrálním území Staré Oldřůvky.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. a) stavebního zákona:

Stavebník: Státní pozemkový úřad.

Dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 písm. c) stavebního zákona:

Vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno: Město Budišov nad Budišovkou, Lesy České republiky s.p..

Dle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 písm. e) stavebního zákona:

Vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno: Obchodně zemědělská společnost ZEMPOL, spol. s r.o., EUREPOL, spol. s r.o., Zemědělský podnik Razová, státní podnik v likvidaci, ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Ladislav Dohnálek, Lukáš Ulmann, Daniel Bajgar, Monika Bajgarová, Marie Měchurová, Marian Černý, Dagmar Langrová, Lubomír Laski, Pavel Ospalík, Josef Padrta, Petr Vimmer, Josef Dus, Alena Kozáková.

II.

Ve věci stanovení užívání stavby jen na základě kolaudačního souhlasu:

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

III.

Ve věci zařazení vodního díla do kategorie technickobezpečnostního dohledu a povinnosti vykonávat technickobezpečnostní dohled:

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

IV.

V řízení podle § 115 a § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona o vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodních nádržích pod názvem „Tůň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“ na pozemcích parc. č. 2344 v k.ú. Staré Oldřůvky a parc. č. 4122, 4109, 4100, 4095 v k.ú. Budišov nad Budišovkou.

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

V.

V řízení dle § 115 a § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona ve věci vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi, které spočívá v odvádění vody z odvodňovacího zařízení (IDVT 13000261) do vodní nádrže (Tůň VN4) a zpět do odvodňovacího zařízení prostřednictvím vyústění do Vodní nádrže VN5 umístěné na odvodňovacím zařízení (IDVT 13000261).

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

VI.

Ve věci povinnosti zpracovat manipulační řád vodního díla pod názvem „Tuň VN4, Vodní nádrž VN5 a Retenční nádrž N1“.

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha

Ve společném vodoprávním řízení vodoprávní úřad posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky:

S požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů:

- žádost je v souladu s § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, záměr je v souladu s § 7 vyhlášky 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.

S požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

- dle stanoviska společnosti ČEZ Distribuce, a.s., oddělení SEM Sítě je stavba situována do ochranného pásma stávajícího venkovního vedení vysokého napětí VN 22kV – podmínky převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí,
- dle stanoviska společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. v zájmovém území dojde ke střetu s vedením v majetku společnosti – podmínky převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí,
- dle vyjádření společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. dojde ke střetu s přívodním kabelem pro ČOV Budišov nad Budišovkou. Tento střet s přívodním kabelem pro ČOV se týká stavebního objektu SO 401 Přeložka přívodního kabelu NN k ČOV, který není předmětem tohoto řízení,
- dle vyjádření společnosti ČEPS a.s. nedojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti,
- dle vyjádření společnosti NET4GAS s.r.o. nedojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti,
- dle stanoviska společnosti GridServices s.r.o. dojde ke střetu se zařízením v majetku společnosti, podmínky převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace vydala vyjádření k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Stavby vodních děl se nedotýkají zájmů SSMSK p.o.,

S požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů:

- Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí - orgán ochrany přírody a krajiny vydal souhlasné závazné stanovisko s podmínkami:
 - zahájení stavby upřednostnit mimo období hnízdění ptáků, tj. mimo období od dubna do července kalendářního roku, s ohledem na aktuální vývoj počasí, při potřebě zahájení prací v tomto období je nezbytné provést monitoring lokality odborně způsobilou osobou a práce usměrňovat tak, aby byly zajištěna ochrana volně žijících ptáků a dalších živočichů,
 - navržené kácení dřevin bude realizováno v době jejich vegetačního klidu, tj. v době od října do března,
 - při stavební činnosti zajistit ochranu dřevin, které budou na stanovišti ponechány a které by mohli být stavbou dotčeny,
 - minimalizovat riziko osídlení stavbou dotčených ploch invazními a expanzními druhy rostlin, po ukončení prací je nutné bezodkladně odstranit zbytky stavenišť, materiálů, odpadů a narušené vegetační plochy upravit do původního nebo uspokojivého stavu,
 - na staveništi provádět průběžné průzkumy a nalezené uvízlé živočichy odchytit vypustit do okolí,
 - zásahy do vodních toků předem projednat s Českým rybářským svazem, územním svazem pro Severní Moravu a Slezsko a při realizaci staveb zajistit vhodná a účinná ochranná opatření pro vodní živočichy.
- tyto podmínky byly převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí,

- Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí – orgán odpadového hospodářství vydal souhlasné závazné stanovisko podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů bez podmínek.
- Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí – státní správa lesů vydal souhlasné závazné stanovisko dle § 48 odst. 2 písm. c), § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů bez podmínek.
- Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí – silniční správní úřad vydal souhlasné závazné stanovisko podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů s podmínkami. Tyto podmínky se netýkají staveb vodních děl a proto nebyly do výrokové části tohoto rozhodnutí zahrnuty,
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal sdělení a stanovisko k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Záměr nepodléhá procesu posuzování vlivu na životní prostředí, záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Souhlasí s umístěním a provedením stavby.
- Ministerstvo obrany ČR, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů vydalo souhlasné závazné stanovisko k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Nedojde ke kolizi se zařízením v majetku Ministerstva obrany ČR,
- Státní pozemkový úřad, Odbor vodohospodářských staveb vydal vyjádření k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Podmínky byly převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě – nejsou dotčeny zájmy,

Lesy České republiky, s.p., lesní správa Vítkov souhlasí s realizací záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“ a správa toků – oblast povodí Odry sdělila, že nedojde k dotčení práv a zájmů správce vodního toku.

Povodí Odry, státní podnik vydalo stanovisko k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Podmínky byly převzaty do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko vydal vyjádření k záměru pod názvem „Realizace SZ Budišovsko - vodohospodářské a protierozní opatření“. Podmínka minimálně 14 dní před zahájením stavby o tomto písemně informovat MO ČRS Vítkov, která v období výstavby, vždy po konzultaci, zajistí v případě ohrožení rybí obsádky její odlov v daném úseku a její transfér, byla převzata do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Posouzení ve vztahu k územně plánovací dokumentaci:

- Navrhovaná stavba je v souladu s charakterem území a zejména s platným územním plánem města Budišov nad Budišovkou, jelikož řeší výstavbu objektů, které vyšly z plánu společných zařízení v k.ú. Budišov nad Budišovkou a Staré Oldřůvky, tzn. je v souladu se zákonem č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a jeho prováděcích vyhláškách, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování. Územní plán města Budišov nad Budišovkou nabyt účinnosti dne 12.3.2002 usnesením zastupitelstva města č. 11.II.3) – 4) ze dne 14.2.2002.
- Záměr nekoliduje se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydaných Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426, které nabyly účinnosti dne 4.2.2011.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení pro vydání stavebního povolení a příslušného povolení k nakládání s povrchovými vodami přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje technické požadavky pro vodní díla. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání stavebního povolení a příslušného povolení k nakládání s povrchovými vodami a rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní řízení vodoprávní úřad ukončil rozhodnutím. Rozhodnutí obsahuje základní náležitosti dle ust. § 68 a § 69 správního řádu. Do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty požadavky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z příslušných právních předpisů.

Dle ustanovení § 69 odst. 2 správního řádu je nutno v písemném vyhotovení rozhodnutí uvést jména a příjmení všech účastníků řízení. Účastníky řízení jsou: Státní pozemkový úřad, Město Budišov nad Budišovkou, Lesy České republiky s.p., Obchodně zemědělská společnost ZEMPOL, spol. s r.o., EUREPOL, spol. s r.o., Zemědělský podnik Razová, státní podnik v likvidaci, ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Ladislav Dohnálek, Lukáš Ulmann, Daniel Bajgar, Monika Bajgarová, Marie Měchurová, Marian Černý, Dagmar Langrová, Lubomír Laski, Pavel Ospalík, Josef Padrta, Petr Vimmer, Josef Dus, Alena Kozáková.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Oprávněný:

Právnícká osoba:

Obchodní firma nebo název:	Státní pozemkový úřad
Sídlo:	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha
IČ:	01312774

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Tůň VN4, Vodní nádrž VN5, Protierozní mez PEO2, Retenční nádrž N1, Záchytný příkop ZPR/1, Záchytný průleh ZPRU1 a Svodný průleh SPRU1
Identifikátor kraje:	CZ 081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	506460
Název obce:	Budišov nad Budišovkou
Identifikátor katastrálního území:	615501, 754625
Název katastrálního území:	Budišov nad Budišovkou, Staré Oldřůvky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí:	parc. č. 3900, 3902, 3908, 3912, 3947, 3960/1, 4086, 4095, 4098, 4100, 4109, 4122, 4126, 4161, 4195 v katastrálním území Budišov nad Budišovkou, parc. č. 2317, 2322, 2339, 2341, 2344, 2482 v katastrálním území Staré Oldřůvky
Jméno vodního toku (IDVT):	bezejmenný tok (IDVT 10216504), odvodňovací zařízení (IDVT 10217075 a IDVT 13000261)
Hydrologické pořadí:	ČHP 2-01-01-025 a 2-01-01-022
Hydrogeologický rajón:	6611
Přímé určení polohy:	
SO 04 Tůň VN4:	X = 1 105 258, Y = 518 400,
SO 05 Vodní nádrž VN5:	X = 1 105 290, Y = 518 351,
SO06 Protierozní mez PEO2:	X = 1 105 236, Y = 518 235,
SO 07 Retenční nádrž N1:	X = 1 101 027, Y = 517 781,
SO 09 Záchytný příkop ZPR/1:	X = 1 100 984, Y = 517 731,
SO 12 Záchytný průleh ZPRU1:	X = 1 101 052, Y = 518 615,

SO 13 Svodný průleh SPRU1:
Název a kód vodního útvaru:

X = 1 101 190, Y = 518 916,
Budišovka od pramene po ústí do toku Odra
(HOD_0040) a Odra od toku Libavský potok po tok
Budišovka (HOD_0030)

- [112] Vzdouvání, akumulace
- [115] Jiné nakládání s povrchovými vodami
- [410] Vodní díla - přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže
- [413] Vodní nádrž
- [450] Vodní díla - stavby na ochranu před povodněmi

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí Městského úřadu ve Vítkově. V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Další poučení účastníků řízení (informace pro stavebníka):

Podle § 152 odst. 3 stavebního zákona je stavebník povinen:

- oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby,
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlásit vodoprávnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Dle § 157 stavebního zákona je stavebník povinen vést stavební deník. Stavba může být prováděna dle ustanovení § 160 stavebního zákona jen stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

V souladu s ustanovením § 24e odst. 5 vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území musí být stávající podzemní energetické sítě, sítě elektronických komunikací, vodovody a kanalizace v prostoru staveniště polohově a výškově zaměřeny a vytýčeny před zahájením stavby. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem, přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci.

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.

Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník před užíváním stavby požádá vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu.

S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

Stavebník musí dodržet povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany při práci), zejména povinnosti vyplývající z jeho ustanovení § 15 odst. 1 (oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) a § 14 (určení potřebného počtu koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, vymezení pravidel spolupráce, předání potřebných podkladů koordinátorovi).

Povinnost zajistit ochranu stávajících stromů či keřů rostoucích jednotlivě příp. ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech (dřeviny) vyplývá z ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

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.

Vydané povolení k nakládání s vodami může vodoprávní úřad dle § 109 vodního zákona na dobu nezbytně nutnou upravit, popřípadě omezit nebo i zakázat, nastanou-li skutečnosti uvedené v § 109 odst. 1 vodního zákona. Vydané povolení k nakládání s vodami může být změněno nebo zrušeno, nastanou-li skutečnosti uvedené v § 12 vodního zákona. Povolení k nakládání s vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě povoleného nakládání.

Ondřej Turcovský, DiS
referent odboru

Poplatek:

Státní pozemkový úřad je od správních poplatků osvobozen dle § 8 zákona č. 634/2004 Sb.

Obdrží:

Do datové schránky:

AGPOL s.r.o., IDDS: ydbjhuf

zastoupení pro Státní pozemkový úřad, IČO 01312774

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn

Město Budišov nad Budišovkou, IDDS: iksbe8t

Obchodně zemědělská společnost ZEMPOL, spol. s r.o., IDDS: ig86ttb

EUREPOL, spol. s r.o., IDDS: rqt4tey

Zemědělský podnik Razová, státní podnik v likvidaci, IDDS: waiiayh

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Do vlastních rukou:

Ladislav Dohnálek, Staré Oldřůvky č.p. 5, 747 87 Budišov nad Budišovkou

Lukáš Ulmann, 1. května č.p. 309/118, Polanka nad Odrou, 725 25 Ostrava 25

Daniel Bajgar, Staré Oldřůvky č.p. 49, 747 87 Budišov nad Budišovkou

Monika Bajgarová, Staré Oldřůvky č.p. 49, 747 87 Budišov nad Budišovkou
Marie Měchurová, Boženy Němcové č.p. 1540/3, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Marian Černý, Rovniny č.p. 557/138, 748 01 Hlučín
Dagmar Langrová, Potocká č.p. 278/40, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
Lubomír Laski, Vodní č.p. 346/8, 737 01 Český Těšín 1
Pavel Ospalík, Berounská č.p. 680, 747 87 Budišov nad Budišovkou
Josef Padrta, Hrabáková č.p. 1975/12, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Petr Vimmer, Otická č.p. 2118/20, Předměstí, 746 01 Opava 1
Josef Dus, Moravice č.p. 19, 747 84 Melč
Alena Kozáková, Moravice č.p. 23, 747 84 Melč

Dotčené orgány:

Městský úřad Vítkov, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, náměstí Jana Zajíce č.p. 7, 749 01 Vítkov 1- ochrana přírody a krajiny, odpadové hospodářství, státní správa lesů, pozemní komunikace.

Na vědomí:

Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq

Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs