



Městský úřad Kravaře

Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí

Náměstí 43, 747 21 Kravaře



MUKRX00AD2H2

SPIS. ZN.: Kra 1886/2018/SU/NOV
Č.J.: MUKR 3097/2019
VYŘIZUJE: Ing. Pavla Nováková
TEL.: 553 777 920
FAX: 553 777 922
E-MAIL: pavla.novakova@kravare.cz

Státní pozemkový úřad, Krajský
pozemkový úřad pro Moravskoslezský
kraj, Pobočka Opava
Krnovská 2861/69
746 01 Opava

MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVAŘE
Odbor výstavby, ÚP a ŽP

Rozhodnutí nabylo právní moci
dne 21. 5. 2019

podpis

DATUM: 10. 4. 2019

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí Městského úřadu v Kravařích, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 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 správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 28. 11. 2018 pod č. j. MUKR 19575/2018 podal

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov, kterého zastupuje AGROPROJEKT PSO s.r.o., Ing. Jiří Hermany, IČO 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno-Lesná

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

I. Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci

(dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje:	Moravskoslezský
Název obce:	Třebom
Identifikátor katastrálního území:	770205
Název katastrálního území:	Třebom
Parcelní čísla dle evidence KN:	558, 550, 538, 531, 533, 535, 479/2
IDVT:	10215021
Jméno vodního toku:	Bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí:	2-04-01-0030
Hydrogeologický rajon:	1550
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y):	Poldr (začátek): X = 487 321,61; Y = 1076687,43 Poldr (konec): X = 487 505,62; Y = 487 505,92 Tůň (začátek): X = 487651,19; Y = 1076548,78 Tůň (konec): X = 487777,73; Y = 1076530,62

v tomto rozsahu:

Vodní díla:	suchá nádrž (poldr) – Poldr Třebom
Vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2.	
Účel užití akumulované vody:	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla:	hráz
Účel užití vodního díla:	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody:	Z vodního toku, jiný zdroj povrchové vody
Max. hladina akumulované (vzduté) vody:	Poldr Třebom: 234, 65 m n. m.
Celkový objem akumulované vody:	Poldr Třebom: 3,9 tis.m ³ <i>oprávně 31 400 m³</i>
Délka vzdutí při maximální hladině:	130 m

II. Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

„Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom - Poldr (SO-04) a Tůň (SO-05)“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 558, 550, 538, 531, 533, 535, 479/2, 549, 539, 541, 540 v k.ú. Třebom.

Stavba bude realizována v rámci návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrální území Třebom, schválených rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkový úřad Opava, dne 19. 6. 2012 pod č. j. 95268/2012-MZE-130773, které nabylo právní moci dne 18. 7. 2012. Ke stavbě vydal souhlas Stavební úřad Obecního úřadu Kobeřice dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č. j. OK 1102/2017 dne 27. 11. 2017.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	Poldr Třebom, Tůň
Název kraje:	Moravskoslezský
Název obce:	Třebom
Identifikátor katastrálního území:	770205
Název katastrálního území:	Třebom
IDVT:	10215021
Jméno vodního toku:	Bezejmenný vodní tok
Říční km vodního útvaru:	0,350
Číslo hydrogeologického pořadí:	2-04-01-0030
Hydrogeologický rajón:	1550
Parcelní čísla dle evidence KN:	558, 550, 538, 531, 533, 535, 479/2, 549, 539, 541, 540
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y):	Poldr (začátek): X = 487 321,61; Y = 1076687,43 Poldr (konec): X = 487 505,62; Y = 487 505,92 Tůň (začátek): X = 487651,19; Y = 1076548,78 Tůň (konec): X = 487777,73; Y = 1076530,62
Název a kód vodního útvaru:	HOD_0880 Pština od státní hranice po státní hranici

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla:	tůň – dvě kamenné přehrážky
Účel užití vodního díla:	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody:	z vodního toku

Povolovaná vodní díla:	suchá nádrž (poldr), hráz
Účel užití vodního díla:	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody:	z vodního toku

Hráz	
Typ hráze (materiál):	zemní sypaná
Kóta koruny hráze:	235,10 m n. m.
Maximální výška hráze:	3,00 m
Délka koruny hráze:	192,75 m

Vodní nádrž	
Typ vodní nádrže	údolní protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru:	22,6 tis.m ³
Objem stálého nadržení:	3,9 tis.m ³
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru:	234,40 m n. m.
Kóta hladiny stálého nadržení:	232, 60 m n. m.
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru:	0,67 ha

Stavební objekty:**SO-04: Poldr Třebom**

Tento stavební objekt je součástí biocentra LBC6. V ř. km 0,514 bezejmenného toku IDVT 10215021 bude část stávajícího koryta zasypána a povede nově přes budoucí poldr. Jedná se o průtočnou nádrž, která vznikne přehrazením údolnice čelní sypanou zemní hrází se zakřivenou osou ve středním úseku hráze.

Zemní hráz:

Zemní hráz - čelní, sypaná zemní, homogenní, z materiálu těženého v prostoru zátopy.

Hlavní parametry:

- Kóta koruny hráze 235,10 m n. m.
- Max. výška koruny hráze nad základovou spárou 3 m
- Délka hráze v ose 192,75 m
- Šířka hráze v koruně 3,0 m
- Sklon návodního svahu 1:3,2
- Sklon vzdušního svahu 1:2,2
- Kubatura násypu hráze 4 200 m³
- Maximální objemu nádrže činí 31 700 m³ při maximální hladině 234,65 m.n.m. Za normálního stavu bude v nádrži udržována stálá hladina o hloubce vody 80 – 100 cm.

Základová spára hráze bude v hloubce 30-70 cm pod úrovní stávající orniční vrstvy. Pro odvedení průsakových vod bude v patě vzdušní strany sloužit patní drén s drenážním potrubím z flexibilního PVC potrubí DN 100. Drenážní potrubí bude obsypáno šterkodrtí. Patní drén bude chráněn proti kontaktní sufozi šterkopískovým přechodovým filtrem 4/8 mm. Šířka drenážního zářezu bude 500 mm se sklony svahu 1:1. Drenážní potrubí bude vyústěno do odpadního koryta skluzu přelivu za vzdušnou patou hráze. Hloubka zářezu bude 1,0 m pod úrovní stávajícího terénu. Dále budou před vyústěním drenáže přes opevnění balvanitého skluzu vybudovány dvě revizní šachty DN 400 ve vzdušné patě hráze s vyústěním do odpadního koryta balvanitého skluzu.

Hráz bude sypána z jílovitých zemin F6_CL. Návodní svah hráze bude zpevněn pohozelem z drceného lomového kameniva 63/125 mm v tl. 250 cm. Pod zpevněním bude filtrační vrstva ze štěrkopísku 8/16 mm v tl. 15 cm. V patě zpevnění bude provedena záhozová patka z lomového kamene výšky 50 cm a šířky 50 cm. Povrch vzdušného svahu a koruny hráze bude ohumusován v tl. 20 cm a zatravněn travní směsí.

Úpravy zátopy:

Zemina hráze bude těžena v zátopě (nejprve bude sejmuta ornice v tl. 0,3 m a uložena na mezideponii), svahy nádrže budou upraveny do sklonu 1:3 – 1:5. Zde dojde po napuštění nádrže k vytvoření zátopy se stálou hladinou. Dno bude na kótě 231,60 m n. m. Dno nádrže bude vyspádováno v 1% sklonu k ose nádrže. Svahy v zadní části zátopy budou s mírnými sklony břehů od 1:10 do 1:20. Zde bude vytvořena litorální zóna o hloubce vody 0 – 50 cm. Přítok do zadní části zátopy bude řešen provedením nového koryta se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:1,5.

Sdružený objekt (transformační výpusť a bezpečnostní přeliv):

Sdružený objekt bude tvořen:

- Vtokovým kašnovým objektem pro transformaci povodní,
- Uzávěrem pro regulaci výšky stálé hladiny,
- Hydraulickou clonou kruhového průřezu před vtokem do odpadu přelivu,
- Spadištěm a přemostěným odpadem přelivu,
- Balvanitým skluzem,
- Propustkem DN 1000 pod cestou CH3 se žb čely,
- Opevněním v délce 10 m pod propustkem.

Celý objekt bude založen na monolitické žb desce vybetonované z betonu C30/37, XF3, XA2, cl. 02, max. průsak 20 mm a bude vyztužena ocelovou betonářskou výztuží (R 10 505) a ocelovou svařovanou sítí KARI 8/100x8/100.

Výpustný objekt bude vybetonován z betonu C30/37, XF3, XA2, cl. 02, max. průsak 20 mm. Dno spadiště transformační výpusti bude obloženo lom. kamenem na cementovou maltu v tl. 20 cm s vyspárováním. Ve vtoku do objektu budou osazeny tři drážky dluží (norná stěna, česle, 2x hradící dlužová stěna). Hydraulická kruhová clona před vtokem do odpadu pod dnem spadiště přelivu bude provedena v čelní stěně objektu kašnového přelivu. Průměr otvoru bude 500 mm, hrany budou ostré bez zkosení.

Před požerákem budou dno a pata nátokového koryta opevněny kamennou rovnatinou. Odpad požeráku bude tvořen stěnami bezp. přelivu a stropem. Vnitřní rozměr tohoto odpadu před napojením na odpad od přelivu bude š. 2,0 m a výšky 1,1 m. Přelivný objekt bude kašnový umístěný kolmo na hráz. Objekt bude rozdělen na dvě části – spadiště a odpad v hrázi. Obě části budou odděleny dilatační spárou těsněnou vnitřním pryžovým páskem. Přelivná hrana bude na kótě 234,40 m n.m., délka přelivné hrany bude 13,2 m. Přelivná hrana bude v příčném řezu půlkulatá. Šířka spadiště bude 2 m. Dále bude mít požerák a bezpečnostní přeliv společný odpad. Stěny odpadu budou zakončeny zavazovacími křídly s vodorovnou horní hranou na kótě 233, 60 m n.m. Dno, vnitřní stěny a stěna požeráku při spadišti budou obloženy lomovým kamenem tl. 25 m.

Odpad v hrázi bude přemostěn žb. mostovkou betonovanou monoliticky s konstrukcí. Přemostění bude zakončeno na obou stranách žb. římsou. Mostní konstrukce a stěny odpadu v hrázi budou opatřeny ocelovým zábradlím.

Tlumení energie vytékající vody bude zajištěno drsným balvanitým skluzem. Koryto skluzu bude mít délku 6,5 m, lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 2,0 m. Sklony svahů budou 1:1,5. Hloubka skluzu bude do 1,8 m. Skluz bude tvořen lomovým kamenem 200 - 500 kg kladeným do betonu. Do skluzu bude vyústovat patní drén hráze PVC DN 100 mm a drén paty konstrukce PVC DN100 mm. V místě prostupu přes opevnění skluzu bude potrubí uloženo v ocelové trubce 110 mm. Skluz bude zakončen žb. čelem propustku cesty CH3 šířky 0,6 m. Propustek bude délky 5,7 m a bude tvořen žb. potrubím TZH DN 1000 mm s obetonováním a vyztužením kari sítí. Čela propustku budou zakončeny římsami. Nadzemní části

propustku budou obloženy lomovým kamenem s vyspárováním. Za propustkem bude koryto na délku cca 10 m opevněno kamennou rovnatinou tl. 20 cm uloženou do šterkového lože.

SO – 05: Přehrážky – Tůň T1

Stavební objekt se skládá ze dvou drobných přehrážek pro záchyt splavenin umístěných na bezejmenném toku IDVT 10215021 nad objektem SO-04. Objekt tůně bude tůň T1 bude proveden dvěma zděnými kamennými přehrážkami napříč korytem toku. Výška přelivné hrany přehrážky č. 1 nade dnem bude 0,85 m, výška přehrážky č. 2 bude 0,6 m. Přehrážka bude zděna z lomového kamene na podkladní vyrovnávací beton tl. 0,2 m. Koryto za přehrážkami v délce 5 m bude opevněno kamennou rovnatinou z lomového kamene o hmotnosti 200 až 500 kg. Před přehrážkami bude koryto opevněno kamenným pohozelem. Ve dně přehrážky bude pro zajištění převádění běžných průtoků ponecháno okno o velikosti 0,2 x 0,25 m.

III. Podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

r o z h o d u j e

o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

SO-04: Poldr Třebom:

Kategorie z hlediska TBD – IV. kategorie

v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, dle Posudku vypracovaného společností VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, pracoviště Brno, Studená 2, 638 00 Brno, ze dne 27. 1. 2017.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Povolení k nakládání s vodami se vydává na dobu životnosti vodního díla podle ustanovení § 9 odst. 7 vodního zákona.
2. V bezejmenném toku IDVT 10215021 pod poldrem bude zachován minimální zůstatkový průtok, stanovený na hodnotu $Q_{330d} = 0,7$ l/s.

Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval AGROPROJEKT PSO s.r.o, Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181 v září 2018; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Pro období výstavby bude **zajištěn dohled oprávněnou osobou k provádění technickobezpečnostního dohledu.**
3. Před zahájením stavby vypracuje zhotovitel stavby havarijní a povodňový plán pro období během výstavby.

4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
5. Stavebník před zahájením stavebních prací ohlásí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kravaře termín zahájení stavebních prací, název a sídlo podnikatele, který bude stavbu provádět. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění (např. dle zákona č. 360/1992 Sb. nebo zákona č. 200/1994 Sb.), vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
6. Za účelem provádění **kontrolních prohlídek** ohlásí stavebník vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby:
 - Po odkrytí základové spáry hráze
 - Závěrečná prohlídka dokončené stavby
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi (ust. zák. č. 309/2006 Sb., vyhlášky č. 48/1982 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb.) a platné obecně závazné právní předpisy, zejména vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
8. Použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát. Dále je nutno se řídit pokyny, požadavky, technickými a technologickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů. Ve smyslu § 156 stavebního zákona musí být pro stavbu použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.
9. V průběhu stavby budou používány mechanismy zabráňující úniku ropných látek do zemního podlaží. V případě havárie bude postupováno podle havarijního plánu, v souladu s ustanovením § 41 vodního zákona.
10. Upozorňujeme, že veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Veškeré odpady, které vzniknou při realizaci stavby, budou využívány, případně zneškodňovány pouze v prostorech a objektech a zařízeních k tomu určených. Vzniklé odpady budou shromažďovány a tříděny podle druhů a zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím účinkem.
11. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství. Při provádění prací je třeba počínat si tak, aby vlastníkům sousedních pozemků a staveb nebyly způsobeny škody, kterým je možno zabránit, zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv, právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, ničení zeleně a k nepořádku na staveništi. Všechny přebývající materiál musí být ihned po ukončení stavby odstraněn.
12. Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní budou řešeny podle předpisů upravujících náhradu škod.
13. Veškeré škody způsobené při realizaci nebo provozem povoleného vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.
14. Stavebník povede **stavební deník**, který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům. Stavební deník bude uchován po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
15. Při provádění stavby je nutno respektovat stávající inženýrské sítě a jejich ochranná pásma. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit přesné vytýčení všech podzemních zařízení. Případně poškozená podzemní vedení a zařízení budou opravena a před záhozem protokolárně předána správcům těchto zařízení. Podzemní vedení a zařízení, jejichž případným poškozením by mohla být ohrožena bezpečnost při provádění zemních prací nebo které mohou být zemními pracemi ohroženy, se musí odpojit a zajistit správci těchto vedení a zařízení.

16. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro využití staveniště mohou využít pouze po dohodě se správcí, a to pouze stanovenou dobu a ve stanoveném rozsahu. Při současném užívání veřejností se musí po dobu společného užívání udržovat v takovém stavu, aby nedocházelo k ohrožení života či zdraví osob event. ke škodám uživatelům komunikací. Případné dopravní a jiné nehody jdou k tíži investora. Po ukončení užívání musí být uvedeny do původního stavu.
17. Veřejné komunikace a chodníky v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. Provozem nesmí být znečišťovány, v opačném případě zajistí stavebník jejich pravidelné čištění. Vjezdem a stavbou narušené části veřejného pozemku nutno před kolaudací stavby uvést do původního stavu.
18. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Povodí Odry, s.p. – stanovisko zn. POD/06398/2018/9231/35 ze dne 22. 5. 2018:
 - Před zahájením stavby bude předložen havarijní a povodňový plán ke schválení,
 - O práci v korytě bude vyrozuměn příslušný rybářský svaz,
 - Výkopový a stavební materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu vodního toku,
 - Před zahájením stavebních prací bude provedeno s pracovníkem Povodí Odry, s.p. a zhotovitelem akce místní šetření,
 - Požadujeme předložit k vyjádření manipulační řád vodní nádrže, jehož součástí bude kopie povolení k nakládání s vodami.
 - b) Archeologický ústav – vyjádření zn. ARUB/2176/18 ze dne 14. 4. 2018
 - Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
 - c) Městský úřad Kravaře, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí – souhlas k odnětí ze ZPF – ze dne 24. 7. 2018, č. j. MUKR 12448/2018:
 - Ten, v jehož zájmu byl souhlas k odnětí půdy ze ZPF vydán, bude odnímat jen nejnutnější plochu zemědělského půdního fondu a po ukončení nezemědělské činnosti upřednostňovat zemědělské využití pozemků.
 - Výměra odnímané zemědělské půdy v tomto souhlase je maximální a nebude překročena. Hranice záboru budou v terénu viditelně vyznačeny. Investor zabezpečí, aby hranice záboru nebyly narušovány nebo svévolně posunovány do okolní půdní držby.
 - Před uskutečněním nezemědělské činnosti povolené rozhodnutím vydaným dle zvláštních předpisů ten, v jehož zájmu byl vydán souhlas k odnětí půdy ze ZPF, zabezpečí provedení skrývky kulturních vrstev půdy, ornice. Kulturní vrstva půdy – orniční vrstva do hloubky cca 30 cm bude rozprostřena na navazující nezastavěné části výše uvedených předmětných parcel, bude použita k ohumusování nezastavěných ploch – v rámci sadových úprav pozemku po dostavbě.
 - Kulturní vrstva půdy bude po skrytí dočasně skladována ve figuře na zvolené ploše v prostoru stavby. Pokud by došlo ke skladování delšímu než 6 měsíců, bude deponie kulturní vrstvy půdy založena a udržována tak, aby nedošlo k její degradaci, zejména zabuřením.
 - Deponie bude udržována tak, aby nedošlo k její degradaci, zaplevelení, eroznímu poškození, rozplavení nebo odcizení.
19. Stavba bude dokončena nejpozději do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
20. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze **užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu** (§ 122 stavebního zákona), který vydává zdejší vodoprávní úřad na žádost stavebníka. Žádost na předepsaném tiskopise dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, bude doložena všemi povinnými přílohami. Zaměření skutečného provedení stavby bude dodáno na podkladu aktuální katastrální mapy.

Odůvodnění:

Dne 28. 11. 2018 pod č. j. MUKR 19575/2018 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 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 ve třech vyhotoveních,
- Plná moc pro zastupování SPÚ ve prospěch AGROPROJEKT PSO, s.r.o. IČO 41601483 ze dne 1. 2. 2018,
- Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k.ú. Třebom ze dne 19. 6. 2012, č. j. 95268/2012-MZE-130773,
- Sdělení o existenci sítí ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 17. 12. 2018, zn. 0101033383,
- Sdělení k existenci sítí, SmVaK a.s. ze dne 3. 5. 2017, zn. 9773/V010445/2017/PA,
- Stanovisko Povodí Odry, s.p., ze dne 22.5.2018, zn. POD/06398/2018/9231/35,
- Navazující závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území, KÚ – MSK, ze dne 4. 7. 2017, č.j. MSK 72466/2017,
- Sdělení k oznámení podlimitního záměru, KÚ – MSK, ze dne 11. 8. 2017, č.j. MSK 99035/2017,
- Vyjádření o existenci sítí, CETIN a.s., ze dne 20. 2. 2018, č.j. 543166/18,
- Vyjádření, T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20. 2. 2018, zn. E07222/18,
- Vyjádření, T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20. 2. 2018, zn. E07221/18,
- Vyjádření, T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 20. 2. 2018, zn. E07220/18,
- Vyjádření, Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 20. 2. 2018, zn. MW000007836771444,
- Sdělení o existenci sítí, ČEZ Distribuce a.s., ze dne 17. 12. 2018, zn. 0101033383,
- Sdělení o existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce a.s., ze dne 15. 6. 2018, zn. 0100941624,
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., ze dne 15. 6. 2018, zn. 0200767829,
- Vyjádření, MERO ČR, a.s., ze dne 26. 10. 2017, č. j. 2017/10/12254,
- Vyjádření o stavbě, Archeologický ústav, Akademie věd ČR, ze dne 19. 4. 2018, zn. ARUB/2176/18,
- Sdělení k existenci sítí, SmVaK a.s., ze dne 2. 5. 2018, zn. 9773/V009835/2018/PA,
- Souhlas dle ust. § 15 ods. 2 stavebního zákona, stavební úřad Obecního úřadu v Koberčicích, ze dne 27. 11. 2017, č. j. OK 1102/2017,
- Rozhodnutí – povolení ke kácení stromů, Obecní úřad Třebom, ze dne 6. 8. 2018, č.j. 177/18,
- Hydrologické údaje povrchových vod, Český hydrometeorologický ústav, ze dne 19. 6. 2017, zn. P17006440/571,
- Posudek – TBD, Vodní díla – TBD a.s., ze dne 26. 3. 2018, zn. O 7810/18/B,
- Vyjádření – Lesy ČR, s.p., ze dne 24. 4. 2018, zn. LCR106/000422/2018,
- Vyjádření, Český rybářský svaz, z.s., ze dne 3. 8. 2018, zn. 1398/18,
- Koordinované závazné stanovisko, MěÚ Kravaře, ze dne 24. 7. 2018, MUKR 12448/2018,
- Stanovisko, GridServices, s.r.o., ze dne 27. 9. 2018, zn. 5001799769,
- Hydrotechnické výpočty + teoretická povodňová vlna,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a smlouva o právu provést stavbu, ze dne 12.2.2019, uzavřená mezi Povodí Odry, s.p., Obec Třebom a Česká republika – Státní pozemkový úřad,
- Souhlas s občasnou zátopou, ze dne 24. 7. 2018, Domik Halfar,
- Souhlas s občasnou zátopou, ze dne 24. 7. 2018, Inge Diatková,
- Výpis z katastru nemovitostí – LV č. 99, 218, 74, 205, 91.

Vodoprávní úřad oznámil 17. 12. 2018 pod č. j. MUKR 20599/2018 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

Vodoprávní úřad současně účastníky upozornil, že k podkladům rozhodnutí, které byly po uplynutí lhůty shromážděny, mají účastníci řízení podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona správního řádu, možnost se před vydáním rozhodnutí k nim vyjádřit i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, a to následující pracovní den po uplynutí lhůty stanovené k uplatnění závazných stanovisek, námitek, popřípadě důkazů, a to na odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí Městského úřadu v Kravařích.

Dne 21. 12. 2018 byla podána písemně námitka pana Vladimíra Zajíčka.

Vodoprávní úřad opatřením ze dne 16. 1. 2019 pod č. j. MUKR 1037/2019 vyrozuměl účastníky řízení a dotčené orgány o podaných námitkách a svolal k jejich projednání ústní jednání na den 8. 2. 2019. O ústním jednání byl sepsán protokol a současně bylo účastníkům sděleno, že mají podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost se vyjádřit k podkladům rozhodnutí nejpozději do 3 dnů následujících po ústním jednání, vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nevyužil nikdo z účastníků řízení.

Projektovou dokumentaci vypracovala firma AGROPROJEKT PSO s.r.o. v září 2018, Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1005181.

Posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technicko-bezpečnostního dohledu vypracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hyberská 1617/40, 110 00 Praha 1, pracoviště Brno, Studená 2, 638 00 Brno, dne 26. 3. 2018.

Stavba bude realizována v rámci návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Třebom, schváleny rozhodnutím Ministerstva zemědělství, Pozemkový úřad Opava, ze dne 19. 6. 2012 pod č. j. 95268/2012-MZE-130773.

Ke stavbě vydal souhlas Stavební úřad Obecního úřadu v Koberčicích podle ust. § 15 ods. 2 stavebního zákona, dne 27. 11. 2017, č. j. OK 1102/2017.

Vodoprávní úřad ověřil majetkoprávní vztahy náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky. Vlastnická a jiná práva: pozemek parc. č. 558 – ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 12855 m²; pozemek parc. č. 550 – trvalý travní porost, zemědělský půdní fond o výměře 17507 m²; pozemek parc. č. 538 – vodní plocha, vodní nádrž umělá o celkové výměře 10653 m², pozemek parc. č. 531 – vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené o celkové výměře 819 m², pozemek parc. č. 533 – vodní plocha, vodní nádrž umělá o celkové výměře 7160 m², pozemek parc. č. 535 – trvalý travní porost, zemědělský půdní fond o celkové výměře 5415 m² v obci Třebom a katastrálním území Třebom zapsané na listu vlastnictví č. 99 v katastru nemovitostí vedeném katastrálním úřadem pro Moravskoslezský Kraj, Katastrální Pracoviště Opava jsou ve vlastnictví Obce Třebom. Pozemek parc. č. 479/2 – vodní plocha, koryto vodního toku přirozené nebo upravené o celkové výměře 288 m² v obci Třebom a katastrálním území Třebom zapsané na listu vlastnictví č. 218 v katastru nemovitostí vedeném katastrálním úřadem pro Moravskoslezský Kraj, Katastrální Pracoviště Opava jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Odry, s.p. – k tomuto pozemku parc. č. 479/2 vydal vlastník pozemku souhlas se záměrem na situačním výkrese v souladu s ustanovením § 184a odst. 2 (situační výkres je součástí Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a Smlouvy o právu provést stavbu). Pozemky dotčené občasnou zátopou: pozemek parc. č. 549, 539, 541 a 540 v katastrálním území Třebom – byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků s občasnou zátopou pozemku.

Při stanovení okruhu účastníků řízení přihlížel vodoprávní úřad zejména k rozsahu výše uvedené stavby, jejím možným vlivům na okolní pozemky a proto okruh účastníků řízení, kteří by mohli předmětnou stavbou přímo být dotčeni ve svých právech, vymezil v souladu s ustanovením § 27 správního řádu v návaznosti na ustanovení § 69 odst. 2 správního řádu tak, že v daném případě toto právní postavení přiznal:

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

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov

Podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 písm. c) stavebního zákona:

Obec Třebom, Třebom č.p. 3, 747 25 Sudice

Povodí Odry s.p., Ostrava, Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 109 písm. e) + f) stavebního zákona:

Inge Diatková, Třebom č.p. 19, 747 25 Sudice

Dominik Halfar, Jasanová č.p. 855/6, 747 27 Koberčice

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Vladimír Zajíček, 2. května č.p. 153, 742 13 Studénka 3
Ing. Martin Magnus Ziranka, Třebom č.p. 32, 747 25 Sudice

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) pozemkům nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Vodoprávní úřad v průběhu vedeného řízení nezjistil další subjekty, kterým by náleželo postavení účastníka řízení. V průběhu vedeného řízení také nebyl uplatněn žádný požadavek na přiznání postavení účastníka řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Dne 21. 12. 2018 byla podána námitka panem Vladimírem Zajíčkem, bytem 2. května 153, 742 13 Studénka zaevidovaná pod č. j. MUKR 146/2019.

V návaznosti na váš dopis ze dne 17. 12. 2018 sděluji, že vznáším námitku a nesouhlasím s tím, aby došlo k přeměně mých pozemků na poldr nebo tůň.

Vodoprávní úřad posoudil uplatněnou námitku v návaznosti na ustanovení § 14 stavebního zákona a konstatoval, že námitka byla uplatněna ve lhůtě stanovené stavebním úřadem k uplatnění námitek a připomínek, že formální požadavky na uplatňované námitky účastníků řízení, podle kterých musí účastník řízení uvést skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a své námitky vždy zdůvodnit lze dokumentovat spisovou dokumentací, že věcný rozsah námitek řízení odpovídá jejich postavení a jejich právům, která mohou být ve správním řízení dotčena.

Vodoprávní úřad na základě podané námitky svolal k jejímu projednání ústní jednání na den 8. 2. 2019 na MěÚ Kravaře v kanceláři vodoprávního úřadu. O tomto jednání byl sepsán protokol. K tomuto jednání se dostavili Radmil Hruška za Povodí Odry, s.p., Ing. Jiří Hermany za AGROPROJEKT PSO s.r.o., Ing. Hana Kudelová za Státní pozemkový úřad, Ing. Martin Magnus Ziranka a Dominik Halfar. Během jednání bylo upřesněno, že pro stavbu budou použity pozemky parc. č. 558, 550, 538, 531, 533, 535, 479/2 v k. ú. Třebom. Pozemky dotčené občasnou zátopou jsou 549, 539, 541, 540 v k.ú. Třebom. Pozemky 244/3 a 239 v k.ú. Třebom, jichž je vlastníkem pan Vladimír Zajíček, jsou pozemky sousedící s korytem bezejmenného toku, kdy bude za propustkem provedena úprava koryta a v délce 10 m bude opevněno kamennou rovinou tl. 20 cm uloženou do šterkového lože. Na základě výše uvedených skutečností se vodoprávní úřad touto námitkou dále nezabýval, protože konstatoval, že je bezpředmětná.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Správce povodí – Povodí Odry s.p., - Poldr i tůň budou umístěny na bezejmenném vodním toku (IDVT 10215021), který je levostranným přítokem vodního toku Pština (IDVT 10102304) v ř. km 3,286 a číslu hydrologického pořadí 2-04-01-0030. Oba výše uvedené toky jsou ve správě státního podniku Povodí Odry. Stavba se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „HOD_0880 Pština od státní hranice po státní hranici“, a to na přítoku pátečního toku tohoto vodního útvaru. Chemický stav výše uvedeného vodního útvaru je dobrý a ekologický potenciál byl vyhodnocen jako střední. Celkové hodnocení vodního útvaru je nevyhovující. Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle „Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018“. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu a potenciálu.
- Navazující závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území Krajského úřadu, Moravskoslezský kraj, odbor životního prostředí a zemědělství – Krajský úřad souhlasí s umístěním stavby.

- Archeologický ústav, Akademie věd ČR – nemá k výše uvedené stavbě námitek, upozorňujeme však, že se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních předpisů.
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách – vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona zařadit do IV. kategorie.
- Koordinované závazné stanovisko, MěÚ Kravaře - Orgán ochrany přírody a krajiny v souladu se zákonem č. 114/1995 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů souhlasí s výše uvedeným záměrem. Orgán ochrany zemědělského půdního fondu uděluje, v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, souhlas k trvalému odnětí 2 902 m² ZPF, parc. č. 535 a 550, k. ú. Třebom pro záměr Poldr a Tůň. Orgán státní správy lesů vydává v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se záměrem, který je situován ve vzdálenosti 50 m od lesa. Orgán státní správy myslivosti vydává v souladu se zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se záměrem, který má být realizován na honebních pozemcích.

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Realizací stavby dojde ke snížení rizika povodní z povodí levostranného přítoku vodního toku Pština, dojde ke zlepšení odtokových poměrů v území.
- Stavba bude mít pozitivní vliv na přírodu a krajinu. Výstavbou dojde ke zvýšení biodiverzity lokality.
- Projektová dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu. Součástí spisového materiálu je dokladová část, jejímž obsahem jsou výše uvedené podklady, doklady, rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy a smlouvy (dále jen „doklady“). Provedení stavby je navrženo v souladu s obecnými technickými požadavky podle vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, což vyplývá z projektové dokumentace.
- Stavba splňuje požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání. Užívání a provoz stavby nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Správní orgán postupoval v řízení v souladu s ustanovení § 51 a 52 správního řádu, k provedení důkazů použil všech důkazních prostředků, které byly vhodné ke zjištění stavu věci a které nebyly provedeny v rozporu správními předpisy.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského 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. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště

a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Jitka Holeschová

vedoucí odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí

Poplatek:

Státní pozemkový úřad je, dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, osvobozen od správních poplatků souvisejících s realizací výsledků schválených komplexních pozemkových úprav, jmenovitě s vydáním stavebních povolení a odborných rozhodnutí speciálních stavebních úřadů, jakož i územních rozhodnutí.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

AGROPROJEKT PSO s.r.o., IDDS: 784cctd

sídlo: Slavíčková č.p. 840/1b, Lesná, 638 00 Brno 38

Obec Třebom, IDDS: 3feb2u

sídlo: Třebom č.p. 3, 747 25 Sudice

Povodí Odry s.p., Ostrava, IDDS: wwit8gq

sídlo: Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

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

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Inge Diatková, Třebom č.p. 19, 747 25 Sudice

Dominik Halfar, Jasanová č.p. 855/6, 747 27 Kobeřice

Vladimír Zajíček, 2. května č.p. 153, 742 13 Studénka 3

Ing. Martin Magnus Ziranka, Třebom č.p. 32, 747 25 Sudice

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

sídlo: Jahnova č.p. 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

dotčené správní úřady

KÚ MSK Ostrava, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: 8x6bxsd

sídlo: 28. října 117, 702 18 Ostrava

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnítá, 602 00 Brno 2

Městský úřad Kravaře, odbor V, ÚP a ŽP úsek ŽP, Náměstí č.p. 405/43, 747 21 Kravaře u Hlučína

Obecní úřad Kobeřice, Stavební úřad, IDDS: 6u7bdkj

sídlo: Slezská 53, 747 27 Kobeřice

Obec Třebom, Obecní úřad Třebom - orgán ochrany přírody a krajiny, IDDS: 3feb2u

sídlo: Třebom č.p. 3, 747 25 Sudice

ostatní

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
ČEZ Distribuce a.s., Děčín, IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx
sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
Severomoravské vodovody a kanalizace a.s., Ostrava, IDDS: 4xff9pv
sídlo: 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
VODNÍ DÍLA - TBD a.s., útvar 403 - vodní díla na Moravě, IDDS: yu8gxt
sídlo: Hybernská č.p. 1617/40, 110 00 Praha 1-Nové Město
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2



Městský úřad Kravaře

Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí

Náměstí 43, 747 21 Kravaře



MUKRX00AJ67I

SPIS. ZN.: Kra 1886/2018/SU/NOV
Č.J.: MUKR 7885/2019
VYŘIZUJE: Ing. Pavla Nováková
TEL.: 553 777 920
FAX: 553 777 922
E-MAIL: pavla.novakova@kravare.cz

Státní pozemkový úřad, Krajský
pozemkový úřad pro Moravskoslezský
kraj, Pobočka Opava
Krnovská 2861/69
746 01 Opava

DATUM: 13.5.2019

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 14.05.2019

SPU 195726/2019

listy: přílohy: 1
druh:



spuess743e0791

ROZHODNUTÍ

OPRAVA ZŘEJMÝCH NESPRÁVNOSTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí Městského úřadu v Kravařích, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") vydal rozhodnutí pod č.j. MUKR 3097/2019 dne 10. 4. 2019, které se týká:

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom

„Poldr (SO-04) a Tůň (SO-05)“

Správní orgán rozhodnutím podle § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů opravuje v písemném vyhotovení rozhodnutí zřejmou nesprávnost ve vydaném povolení k nakládání s vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci na straně 2 a to tak, že text zřejmé nesprávnosti:

" v tomto rozsahu:

Vodní díla:	suchá nádrž (poldr) – Poldr Třebom
Vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2.	
Účel užití akumulované vody:	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla:	hráz
Účel užití vodního díla:	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody:	Z vodního toku, jiný zdroj povrchové vody
Max. hladina akumulované (vzduté) vody:	Poldr Třebom: 234, 65 m n. m.
Celkový objem akumulované vody:	Poldr Třebom: 3,9 tis.m³
Délka vzdutí při maximální hladině:	130 m

"

opravuje textem:

" v tomto rozsahu:

Vodní díla:	suchá nádrž (poldr) – Poldr Třebom
Vzdouvání, akumulace (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2.	
Účel užití akumulované vody:	vzdouvání, akumulace
Související vodní díla:	hráz
Účel užití vodního díla:	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Zdroj vody:	Z vodního toku, jiný zdroj povrchové vody
Max. hladina akumulované (vzduté) vody:	Poldr Třebom: 234, 65 m n. m.
Celkový objem akumulované vody:	Poldr Třebom: 31,7 tis.m³
Délka vzduť při maximální hladině:	130 m

"

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava,
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov

Odůvodnění:

Ve výroku písemného vyhotovení rozhodnutí se vyskytla zřejmá nesprávnost. Správní orgán rozhodnutím zřejmou nesprávnost opravil.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Třebom, Povodí Odry, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., Inge Diatková, Dominik Halfar, Vladimír Zajíček, Ing. Martin Magnus Ziranka, Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Poučení účastníků:

Podle § 70 správního řádu právo podat odvolání proti tomuto rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

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.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Jitka Holeschová

vedoucí odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

AGROPROJEKT PSO s.r.o., IDDS: 784cctd

sídlo: Slavíčková č.p. 840/1b, Lesná, 638 00 Brno 38

Obec Třebom, IDDS: 3feb2u

sídlo: Třebom č.p. 3, 747 25 Sudice

Povodí Odry s.p., Ostrava, IDDS: wwit8gq

sídlo: Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

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

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Inge Diatková, Třebom č.p. 19, 747 25 Sudice

Dominik Halfar, Jasanová č.p. 855/6, 747 27 Kobeřice

Vladimír Zajíček, 2. května č.p. 153, 742 13 Studénka 3

Ing. Martin Magnus Zíranka, Třebom č.p. 32, 747 25 Sudice

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

sídlo: Jahnova č.p. 890/14, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

dotčené správní úřady

KÚ MSK Ostrava, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: 8x6bxsd

sídlo: 28. října 117, 702 18 Ostrava

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2

Městský úřad Kravaře, odbor V, ÚP a ŽP úsek ŽP, Náměstí č.p. 405/43, 747 21 Kravaře u Hlučína

Obecní úřad Kobeřice, Stavební úřad, IDDS: 6u7bdkj

sídlo: Slezská 53, 747 27 Kobeřice

Obec Třebom, Obecní úřad Třebom - orgán ochrany přírody a krajiny, IDDS: 3feb2u

sídlo: Třebom č.p. 3, 747 25 Sudice

ostatní

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

ČEZ Distribuce a.s., Děčín, IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc

sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle

MERO ČR, a.s., IDDS: a4we6rx

sídlo: Veltruská č.p. 748, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1

Severomoravské vodovody a kanalizace a.s., Ostrava, IDDS: 4xff9pv

sídlo: 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9

VODNÍ DÍLA - TBD a.s., útvar 403 - vodní díla na Moravě, IDDS: yu8gxtd

sídlo: Hybernská č.p. 1617/40, 110 00 Praha 1-Nové Město

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

sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

