



Městský úřad Litovel
Odbor životního prostředí
Nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel

Foto rozhodnutí se stalo pravomocným

dнем 15.5.2020

Rozhodnutí účastníkům řízení doručeno



dne: 29.5.2020
Ambrožová

Č.j.: LIT 6830/2020

Sp. značka: ŽP 69/2020 AAm

Spisový znak 231.2. skartační znak A5

Vyřizuje: Ambrožová Alena Bc.

Tel.: +420 585 153 260

E-mail: ambrozova@mestolitovel.cz

Litovel

Datum: 08.04.2020

MULIX00MFSZI



ROZHODNUTÍ veřejnou vyhláškou

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní rád, ve znění pozdějších předpisů a s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na základě vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona vydává žadateli, kterým je

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj,
pobočka Olomouc, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc, IČO: 01312774**

stavební povolení, dle ustanovení § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona, **vodních děl** (zemní val; příkopy PŘ1, PŘ2, PŘ4, PŘ5, PŘ6, PŘ7 a PŘ8; trubní propustky P6, P7 a P9; suchý brod B1 a B2; betonová svodnice BS2, BS3 a BS 5) navržených ve schváleném plánu společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Cakov, obec Senice na Hané.

Druh stavby:

Jedná se o novostavbu vodního díla dle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona „stavby k vodohospodářským melioracím, zavlažování a odvodňování pozemků“ a dle § 56 odst. 1 písm. b) vodního zákona „stavby k ochraně pozemků před erozní činností vody“.

Účel stavby (podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla – příloha 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.):

08 ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod

Účelem stavby je vybudování zemního valu sloužícího k zadržení vody a zpomalení odtoku povrchové vody z přilehlých pozemků, které budou odvedeny systémem částečně vsakovacích příkopů a propustek do recipientu.

Údaje o místu stavby:

- pozemky parc. č. 185/42, 1193, 1194, 1527, 1530, 1531, 1532, 1533, 1543, 1545, 1547, 1548, 1549, 1550, 1552, 1553, 1554, 1555, 1562, 1563, 1565 a 1573 v k. ú. Cakov

- orientační určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: X: 1116519.29 a Y: 562756.68
- název vodního toku: PP Blata v km 39,7 (IDVT 10201103)
- číslo hydrologického pořadí povodí: 4-12-01-002
- název a kód útvaru povrchových vod: MOV 0840 Blata od pramene po tok Deštná včetně

Základní údaje o stavbě, popis stavby:

Tato akce je řešena na základě schváleného „Plánu společných zařízení v k. ú. Cakov“ a schváleného návrhu pozemkových úprav v k. ú. Cakov, který na základě § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb. (o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech) nahrazuje územní rozhodnutí.

Předmětem projektové dokumentace je výstavba vodních děl (zemní val; příkopy PŘ1, PŘ2, PŘ4, PŘ5, PŘ6, PŘ7 a PŘ8; trubní propustky P6, P7 a P9; suchý brod B1 a B2; betonová svodnice BS2, BS3 a BS 5) navržených ve schváleném plánu společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Cakov.

Zemní val:

Jde o zemní hrázku navrženou v lokalitě „Křeby“, tvořenou zemním tělesem s příkopem a násypem, kdy výškový rozdíl mezi dnem příkopu a vrcholem násypu činí cca 0,80 m. Koruna hráze je nezpevněná šířky 3,5 m se sklonem 3,0 % směrem k akumulačnímu prostoru. Povrchová úprava je navržena ohumusováním tl. 150 mm a osetí travním semenem. Návodní i vzdušný líc hráze je navržen ve sklonu 1:3. Pata vzdušného líce násypu zemní hrázky bude vybavena drenážní patkou z drceného kameniva. Niveleta koruny zemního valu je oproti současnemu stavu vyvýšena v nejvyšším bodě o cca 0,80 m. Je trasována po celé délce v násypu nad stávajícím povrchem terénu s ohledem na minimalizaci zemních prací a maximální efektivnost daného protipovodňového opatření. Jako základní příčný sklon koruny je navržený jednostranný sklon o velikosti 3,0 % v koruně zemní hrázky a sklon svahů 1:3 na návodním i vzdušném líci zemní hrázky.

Příkopy PŘ1 a PŘ2:

Ve staničení 0,013 00 – 0,212 50 je podél levé hrany koruny polní cesty C15 navržen odvodňovací příkop PŘ1, svádějící povrchové vody z koruny polní cesty C15 i okolních zemědělsky obhospodařovaných ploch. Ve staničení 0,212 50 jsou tyto vody převedeny přes korunu navrhované polní cesty C15 betonovou svodnicí BS3. Dále je podél pravé hrany trasován cestní příkop PŘ2, který je veden v souběhu s polní cestou C15 až po konec jejího staničení.

Příkopy PŘ4 a PŘ5:

Na počátku svého staničení se příkop PŘ4 napojuje na suchý brod B2 a na konci staničení příkopu PŘ5 na stávající odvodňovací plochu na pozemku parc. č. 1194 v k. ú. Cakov. Niveleta dna je vedena v mírném zárezu pod stávajícím povrchem terénu s ohledem na minimalizaci zemních prací a maximální efektivnost daného protipovodňového opatření. Cestní příkop je navržen jako zemní těleso o sklonu svahů 1:1,5. Svahy a dno budou po úpravě zárezů ohumusovány a osety travní směsí. Dále budou svahy příkopu zpevněny užitím kokosové geotextilie a zatravněním. V místě vyústění cestního příkopu PŘ5 bude stávající zemní koryto zpevněno rovnáninou z lomového kamene záhozového o hmotnosti do 200 kg s oživením (s vyplněním těžkým kamenivem), včetně protějšího břehu v minimální mocnosti 0,4 m.

Příkopy PŘ6, PŘ7 a PŘ8:

Ve staničení 0,000 00 – 0,693 50 km jsou podél pravé hrany koruny polní cesty C2 navrženy odvodňovací příkopy PŘ6, PŘ7 a PŘ8, svádějící povrchové vody z koruny polní cesty C2 i okolních zemědělsky obhospodařovaných ploch. Ve staničení 0,545 85 – 0,553 85 je navržena betonová svodnice, která umožní převod sváděných vod pod korunou sjezdu na polní cestu C3. Ve staničení 0,478 48 – 0,495 13 km jsou tyto vody převedeny suchým brodem B1, kterým

bude umožněno napojení na uvažovanou polní cestu C18. Dále jsou po trase cestních příkopů navrženy 2 odlehčující příkopy, a to ve staničení cca 0,280 00 km a 0,380 00 km, které budou odvádět vody do stávající odvodňovací zalesněné plochy. Ve staničení cca 0,117 50 km se do cestního příkopu napojuje vyústění propustku P6, který regulovaně odvádí povrchové vody nakumulované za zemní hrázou. Na konci staničení navrhované polní cesty C2 jsou vody sváděny cestním příkopem PŘ8 převedeny pod korunou navrhované polní cesty C2 a stávající polní cesty C4 trubními propustky P7 a P9 do stávajícího odvodňovacího příkopu u cesty C4.

Trubní propustek P6:

Ve staničení cca 0,117 50 km polní cesty C2 se do cestního příkopu napojuje vyústění propustku P6, který regulovaně odvádí povrchové vody nakumulované za zemní hrázou. Jedná se o plastovou troubu QAUNTUM SN 12 DN800. Propustek je velkorozměrový dílec skladební délky 6,0 m. Jedná se o vysokopevnostní třívrstvé plnostěnné trubky dle STO-AO 224-136/2009, zvenčí i zevnitř hladké v rozměru DN400.

Trubní propustky P7 a P9:

Na konci staničení navrhované polní cesty C2 jsou vody sváděny cestním příkopem PŘ8 převedeny pod korunou navrhované polní cesty C2 a stávající polní cesty C4 trubními propustky P7 a P9 do stávajícího odvodňovacího příkopu u cesty C4. V navrhovaném křížení příkopu s polními cestami C2 a C4 je uvažováno s návrhem trubního propustku DN800 v délkách 18,0 m a 9,5 m, čel propustku a opevnění dna na vtoku a výtoku do propustku. Jedná se o plastovou troubu QAUNTUM SN 12. Propustek je velkorozměrový dílec skladební délky 6,0 m. Jedná se o vysokopevnostní třívrstvé plnostěnné trubky dle STO-AO 224-136/2009, zvenčí i zevnitř hladké v rozměru DN400. Na vtoku i výtoku se uvažuje s opevněním zemního koryta cestního příkopu P6 dlažbou v délce 0,95 m a výšce 0,20 m. Zakončeno je na vtoku i výtoku zajišťovacím prahem z lomového kamene. Na výtoku za prahem následuje vrstva přechodového klínu ze štěrkodrti ŠD 0-63, která zajistí plynulý průtok do neopevněné části koryta vodního toku.

Suchý brod B1:

Na trase polní cesty C2 ve staničení cca 0,478 48 – 0,495 13 km bude zřízen suchý brod B1 přes navrhovaný cestní příkop PŘ6 z důvodu uvažovaného napojení na polní cestu C18. Brod bude realizován rozšířením cestního příkopu a změnou jeho sklonu svahů na 1:6,667 a bude zpevněn rovnaninou z lomového kamene záhozového o hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce.

Suchý brod B2:

Na trase uvažované polní cesty C3 budou vody z cestního příkopu PŘ2 převedeny přes korunu cesty do příkopu PŘ4 brodem B2. Brod bude realizován rozšířením cestního příkopu a změnou jeho sklonu svahů na 1:6,667 a bude zpevněn rovnaninou z lomového kamene záhozového o hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce.

Betonová svodnice BS2:

Na trase polní cesty C2 ve staničení cca 0,478 48 – 0,495 13 km budou vody z cestního příkopu PŘ6 převedeny přes korunu sjezdu z navrhované polní cesty C2 na polní cestu C3 betonovou svodnicí BS2. Tato svodnice bude uložena přímo do konstrukce tělesa sjezdu z polní cesty. Navrhuje se užít prefabrikované betonové žlaby BGZ – S 500 V.

Betonová svodnice BS3:

Na trase polní cesty C15 ve staničení cca 0,212 50 km budou vody z cestního příkopu PŘ1 do PŘ2 převedeny přes korunu navrhované polní cesty C15 betonovou svodnicí BS3. Tato svodnice bude uložena přímo do konstrukce tělesa polní cesty. Navrhuje se užít prefabrikované betonové žlaby BGZ – S 500 V.

Betonová svodnice BS 5:

Na trase cestního příkopu ve staničení cca 0,173 00 – 0,179 km budou vody z cestního příkopu PŘ4 převedeny přes korunu sjezdu uvažované polní cesty C17 betonovou svodnicí BS5. Tato svodnice bude uložena přímo do konstrukce tělesa sjezdu. Navrhuje se užít prefabrikované betonové žlaby BGZ – S 500 V.

Podrobnější informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci (DSP, DPS) vypracované v 03/2014 Ing. Tomášem Olšou a Ing. Michalem Najmanem (GEOCENTRUM, spol. s r.o. Olomouc), autorizováno Ing. Josefem Blahou (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 1202325).

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci. Právní moc si nechá investor vyznačit na rozhodnutí od speciálního stavebního úřadu.
2. Stavba bude prováděna dle schválené projektové dokumentace a podmínek tohoto rozhodnutí. Při vlastní realizaci stavby budou respektována vyjádření a stanoviska daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníků řízení a dotčených orgánů. Jakékoli další změny oproti schválenému projektu musí být projednány se zodpovědným projektantem a speciálním stavebním úřadem.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: před zahájením stavby je stavebník povinen sdělit speciálnímu stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
5. Stavba bude dokončena do 30.11.2023.
6. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. 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.
7. Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Použitá mechanizace bude v dobrém technickém stavu, aby případnými úniky látek škodlivých vodám nedocházelo ke kontaminaci a ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
8. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odbor ŽP MěÚ Litovel dle § 41 vodního zákona.
9. Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů. Zemina a sypké materiály musí být ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Provedení prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
10. V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (nebo správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z hlediska Plánu oblasti povodí; hydrogeologické posouzení apod.
11. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození sousedních pozemků nebo staveb, případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutno neodkladně odstranit na náklad investora. Pozemky dotčené stavbou budou zapraveny a uvedeny do původního stavu.
12. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
13. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez předchozího povolení obecního (městského) úřadu nebo na pozemku jiného vlastníka bez jeho souhlasu.
14. Na stavbě bude rádně veden stavební deník s předepsanými údaji.

15. Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.
16. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři.
Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. Součástí dokumentace předkládané při závěrečné kontrolní prohlídce bude protokol sepsaný se Správou silnic Olomouckého kraje (Středisko údržby Olomouc) o provedené kontrole stavu silnice III. třídy, která bude v rámci stavebních prací využívána pro přepravu vytěženého materiálu; protokol o provedené kontrole dotčeného vodárenského zařízení sepsaný se společností INSTA CZ s.r.o. (případně zápis ve stavebním deníku); protokol o provedené kontrole před provedením zásypu výkopu sepsaný se společností GridServices s.r.o.; doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby.
17. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřípustné a postihnutelné podle § 178 stavebního zákona.
18. Při realizaci stavby vodního díla je stavebník povinen dodržet a respektovat podmínky uvedené v(e):
- *závazné stanovisko orgánu státní správy lesů, odbor ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 18218/2019 ze dne 20.09.2019 – závazné stanovisko k umístění stavby do 50 m od okraje lesa:*
 - Blízké lesní pozemky a porosty na nich rostoucí nebudou při stavebních pracích dotčeny, zejména na nich nebudou zřizovány skládky jakéhokoliv druhu, ani nebudou použity pro pojezd mechanismů či vozidel.
 - Po celou dobu provádění stavebních prací budou zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu lesní půdy.
 - Na přilehlých lesních pozemcích nebude hromaděn ani rozprostřen materiál z výkopů či terénních úprav.
 - Nebudou zhoršeny odtokové poměry z přilehlých lesních pozemků.
 - Při této stavbě bude obecně respektována ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - *vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, č.j. 82419/S/9/19 ze dne 10.09.2019:*
 - Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního potrubí (p. Jaroslav Dračka, 724 711 116).
 - V místě zasažení do ochranného pásmá (souběhu, křížení, napojení) vodovodního řádu (přípojek) je bezpodmiňečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu před realizací.
 - Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
 - Před záhozem obnaženého vodovodního řádu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (p. Jaroslav Dračka, 724 711 116). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
 - Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách a šachtách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
 - Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a přípojek a ohrožena tak kvalita vody.

- Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele (p. Jaroslav Dračka, 724 711 116) ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.
 - *souhrnném stanovisku odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 17878/2014 ze dne 08.10.2014:*
 - *orgán odpadového hospodářství:* Požadujeme, aby s odpadem, který vznikne během stavby, bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a aby bylo zajištěno jeho odstranění, případně využití v souladu s tímto zákonem. K zásypům může být použita pouze nekontaminovaná zemina. Původce je povinen vést průběžnou evidenci produkovaných odpadů s náležitostmi uvedenými v § 21 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Nakládání s odpady, které vzniknou v rámci stavby, zabezpečuje a zodpovídá za ně zhotovitel stavby. Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané při závěrečné kontrolní prohlídce.
 - *stanovisku Národního památkového ústavu, Horní nám. 25, 771 00 Olomouc, č.j. NPÚ-391/94 410/2013 ze dne 03.01.2014:*
 - Z hlediska ochrany archeologických památek sdělujeme k akci uvedené výše, že se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Vzhledem k této skutečnosti požadujeme, aby organizace oprávněná provádět archeologické výzkumy uzavřela dohodu se stavebníkem (investorem stavby) o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu (§ 22 odst. 1 a 2 cit. zák. v platném znění).
 - Nedoje-li k dohodě, rozhodne o podmínkách příslušný orgán památkové péče. Další postupy nezbytné pro záchrannu archeologických nálezů nutno konzultovat s příslušnou oprávněnou organizací. Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci, případně Národnímu památkovému ústavu, ú. o. p. v Olomouci, písemně ohlášen s předstihem 10 pracovních dnů.
 - *vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, č.j. 5104/13 ze dne 06.01.2014:*
 - Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započetím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
 - *vyjádření Dopravního inspektorátu Policie ČR, Kosmonautů 10, 771 36 Olomouc, č.j. KRPM-159188/ČJ-2013-140506 ze dne 15.01.2014*
 - *vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, 772 11 Olomouc, č.j. SSOK-OL 19853/2019/FV ze dne 16.09.2019*
 - *vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 1105539279 ze dne 30.09.2019 a ve sdělení č.j. 0101191392 ze dne 08.10.2019*
 - *stanovisku společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002065076 ze dne 20.01.2020*
19. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.
20. Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný držitel rozhodnutí (Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc).

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního rádu):

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc, IČO: 01312774

Odůvodnění:

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, obdržel dne 29.01.2020 žádost Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc, IČO: 01312774, o *stavební povolení*, dle ustanovení § 15 vodního zákona, *vodních děl* (zemní val; příkopy PŘ1, PŘ2, PŘ4, PŘ5, PŘ6, PŘ7 a PŘ8; trubní propustky P6, P7 a P9; suchý brod B1 a B2; betonová svodnice BS2, BS3 a BS 5) navržených ve schváleném plánu společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Cakov

Zahájení vodoprávního řízení bylo oznámeno pod č.j. LIT 4944/2020 ze dne 02.03.2020. Účastníkům řízení a dotčeným orgánům byl tímto dán na vědomí rozsah s tím, že své námitky a připomínky mohli uplatnit nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ve stanovené lhůtě nebyla k vodoprávnímu úřadu vznesena žádná negativní námitka či připomínka.

Vzhledem k tomu, že vodoprávnímu úřadu byla situace staveniště známa a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, bylo upuštěno podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání ve výše uvedené věci.

Vodoprávní úřad měl k řízení k dispozici:

- 3x projektová dokumentace vypracovaná v 03/2014 Ing. Tomášem Olšou a Ing. Michalem Najmanem (GEOCENTRUM, spol. s r.o. Olomouc), autorizováno Ing. Josefem Blahou (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 1202325)
- výpis z Registru ekonomických subjektů
- rozhodnutí Ministerstva zemědělství, Pozemkového úřadu Olomouc, Blanická 383/1, 779 00 Olomouc 9, č.j. 211670/2012-MZE-130772 ze dne 12.12.2012
- informace o parcelách
- plán kontrolních prohlídek stavby
- smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby mezi Státním pozemkovým úřadem a Obcí Senice na Hané ze dne 15.10.2019
- smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby mezi Státním pozemkovým úřadem, panem Majtnarem Jiřím a panem Malaskou Antonínem ze dne 09.10.2019
- stanovisko stavebního úřadu OÚ Senice na Hané, Jos. Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané, č.j. 1435/2013/SU/179/Vo ze dne 07.01.2014
- stanovisko stavebního úřadu Městyse Náměšť na Hané, nám. T.G.Masaryka 100, 783 44 Náměšť na Hané, č.j. 3003/2013/Pa ze dne 10.06.2014
- vyjádření stavebního úřadu MěÚ Litovel, odbor výstavby, č.j. LIT 1123/2014 ze dne 14.01.2014
- stanovisko orgánu ochrany přírody, odbor ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 4485/2014 ze dne 11.03.2014
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů, odbor ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 18218/2019 ze dne 20.09.2019 – závazné stanovisko k umístění stavby do 50 m od okraje lesa
- závazné stanovisko orgánu územního plánování – odboru výstavby MěÚ Litovel, č.j. LIT 24749/2019 ze dne 23.12.2019
- stanovisko odboru dopravy MěÚ Litovel, č.j. LIT 23840/2013 ze dne 23.12.2013

- stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru strategického rozvoje kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, č.j. KUOK 108768/2013 ze dne 18.12.2013
- stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, č.j. KUOK 49/2014 ze dne 02.01.2013
- vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, č.j. KUOK 2707/2014 ze dne 08.01.2014
- vyjádření Dopravního inspektorátu Policie ČR, Kosmonautů 10, 771 36 Olomouc, č.j. KRPM-159188/ČJ-2013-140506 ze dne 15.01.2014
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, Lipenská 120, 772 11 Olomouc, č.j. SSOK-OL 19853/2019/FV ze dne 16.09.2019
- stanovisko správce povodí – Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, č.j. PM-39252/2019/5203/Žu ze dne 27.11.2019
- stanovisko správce vodního toku IDVT 10201103 – Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín, č.j. LCR957/005404/2019 ze dne 27.11.2019
- vyjádření společnosti INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, č.j. 82419/S/9/19 ze dne 10.09.2019
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 1105539279 ze dne 30.09.2019
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101191398 ze dne 08.10.2019
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101191396 ze dne 08.10.2019
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, č.j. 0101191392 ze dne 08.10.2019
- sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, č.j. 0700101517 ze dne 06.09.2019
- stanovisko společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, č.j. 9773/V024482/2019/DU ze dne 30.09.2019
- stanovisko Národního památkového ústavu, Horní nám. 25, 771 00 Olomouc, č.j. NPÚ-391/94 410/2013 ze dne 03.01.2014
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno, č.j. 5104/13 ze dne 06.01.2014
- vyjádření Vodohospodářské společnosti Olomouc a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc, ze dne 17.12.2013
- vyjádření společnosti NET4GAS s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle, č.j. 7682/19/OVP/N ze dne 09.09.2019
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Čerčanská 12, 140 00 Praha 4, č.j. IV-5434/14-Ma ze dne 20.01.2014
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov, č.j. UPTS/OS/227675/2019 ze dne 09.09.2019
- stanovisko společnosti GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, č.j. 5002065076 ze dne 20.01.2020
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Nerudova 1, 772 58 Olomouc, č.j. 1/2013 ze dne 11.12.2013
- vyjádření společnosti UPC Česká republika s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha 4, č.j. JurNe01142/19 ze dne 05.09.2019
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, č.j. 190906-0623133439 ze dne 06.09.2019
- vyjádření Obvodního báňského úřadu, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava, č.j. SBS/37139/2013/OBÚ-05/630/Ing.Kt ze dne 19.12.2013

- vyjádření společnosti OPTOKON a.s., Červený Kříž 250, 586 01 Jihlava, ze dne 12.12.2013
- stanovisko společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4, č.j. E34553/19 ze dne 09.09.2019
- vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc, č.j. OL/B/19400011717/19/Du ze dne 11.09.2019
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č.j. 740063/19 ze dne 04.09.2019
- souhrnné stanovisko odboru ŽP MěÚ Litovel, č.j. LIT 17878/2014 ze dne 08.10.2014
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc, č.j. HSOL-4898-2/2019 ze dne 30.09.2019
- sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4, č.j. 0200960785 ze dne 06.09.2019

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení postupoval vodoprávní úřad podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona. Účastníkem tohoto stavebního řízení tedy je:

- *stavebník (§ 109 písm. a) stavebního zákona)*: Státní pozemkový úřad – Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj
- *vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem (§ 109 písm. b) 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 (§ 109 písm. c) stavebního zákona)*: Obec Senice na Hané, Majtnar Jiří, Malaska Antonín
- *vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (§ 109 písm. d) stavebního zákona)*: Vodovod Pomoraví, ČEZ Distribuce a.s., GridServices s.r.o.
- *vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno (§ 109 písm. e) stavebního zákona)*: vlastník pozemku nebo stavby na parc. č.:
 - st.135, 90, 94/5, 95/2, 96/1, 96/2, 97/1, 124/2, 124/3, 136/2, 136/3, 136/4, 185/2, 185/41, 255, 363/3, 364/2, 553/3, 605/2, 605/5, 605/48, 605/52, 605/122, 605/219, 979/5, 982/3, 1023/1, 1023/2, 1025/1, 1026, 1105, 1106, 1112, 1113, 1114, 1116, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1168, 1169, 1170, 1171, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1203, 1205, 1208, 1210, 1211, 1216, 1217, 1222, 1223, 1228, 1229, 1234, 1235, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1244, 1245, 1246, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1277, 1278, 1279, 1280, 1283, 1284, 1285, 1286, 1288, 1289, 1290, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1341, 1342, 1526, 1528, 1534, 1542, 1544, 1546, 1551, 1557, 1561, 1564, 1567, 1568, 1569, 1572, 1574, 1575, 1580, 1581, 1583, 1635 v k. ú. Cakov
 - 460/1, 468/2, 468/4, 469, 470/1, 470/2, 471 v k. ú. Senička
- *ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno (§ 109 písm. f) stavebního zákona)*: ---
- *obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (§115 odst. 4 vodního zákona)*: Obec Senice na Hané

- správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku (§115 odst. 5 vodního zákona): Lesy České republiky s.p. Správa toků – správce vodního toku PP Blata v km 39,7 (IDVT 10201103)

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, posoudil předmětnou záležitost v rámci správního řízení a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této investiční akce. Za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti. Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, došlo k osvobození od placení správního poplatku.

Upozornění:

Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při realizaci stavby budou dodržovány bezpečnostní předpisy a příslušné normy.

Upozorňujeme na povinnost dodržovat ustanovení § 152-157 (povinnosti a odpovědnost osob při přípravě, provádění a užívání staveb) a § 160 (provádění staveb) stavebního zákona.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a následných ustanovení správního rádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc, podáním učiněným u Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí, nám. Přemysla Otakara 777/2, 784 01 Litovel. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Litovel. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního rádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



.....
Ing. Pavel Kurfürst
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Litovel

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků (více než 30), je účastníkům řízení podle § 27 odst. 2 správního rádu doručováno veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 a § 144 správního rádu. Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu **15 dnů** způsobem v místě obvyklým (úřední deska) a dále se zveřejní

způsobem umožňujícím dálkový přístup (elektronická úřední deska). Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Městský úřad Litovel, odbor životního prostředí, žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu Litovel a Obecního úřadu Senice na Hané. Po sejmutí zašlete prosím neprodleně zpět na MěÚ Litovel, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

(Razítko a podpis oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí)

Obdrží:

K vyvěšení na úředních deskách:

- Městský úřad Litovel
- Obecní úřad Senice na Hané

Účastníci stavebního řízení, kterým se doručuje jednotlivě (§ 109 písm. a) až d) stavebního zákona a § 115 vodního zákona):

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Olomouc, Blanická 383/1, 772 00 Olomouc
- Obec Senice na Hané, Jos. Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané
- Majtnar Jiří, Dalimilova 314/86a, 783 35 Olomouc – Chomoutov
- Malaska Antonín, Sídliště 521, 783 13 Štěpánov
- Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Účastníci stavebního řízení, kterým se doručuje veřejnou vyhláškou (§ 109 písm. e) a f) stavebního zákona): vlastník pozemku nebo stavby na parc. č.:

- st.135, 90, 94/5, 95/2, 96/1, 96/2, 97/1, 124/2, 124/3, 136/2, 136/3, 136/4, 185/2, 185/41, 255, 363/3, 364/2, 553/3, 605/2, 605/5, 605/48, 605/52, 605/122, 605/219, 979/5, 982/3, 1023/1, 1023/2, 1025/1, 1026, 1105, 1112, 1113, 1114, 1116, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1168, 1169, 1170, 1171, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1203, 1205, 1208, 1210, 1211, 1216, 1217, 1222, 1223, 1228, 1229, 1234, 1235, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1244, 1245, 1246, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1277, 1278, 1279, 1280, 1283, 1284, 1285, 1286, 1288, 1289, 1290, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1341, 1342, 1526, 1528, 1534, 1542, 1544, 1546, 1551, 1557, 1561, 1564, 1567, 1568, 1569, 1572, 1574, 1575, 1580, 1581, 1583, 1635 v k. ú. Cakov
- 460/1, 468/2, 468/4, 469, 470/1, 470/2, 471 v k. ú. Senička

Dotčené orgány a ostatní:

- Obecní úřad Senice na Hané, Jos. Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané
- Obecní úřad Senice na Hané, stavební úřad, Jos. Vodičky 243, 783 45 Senice na Hané
- Městský úřad Litovel, odbor výstavby – orgán územního plánování
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – orgán ochrany přírody
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – orgán státní správy lesů
- Městský úřad Litovel, odbor ŽP – odpadové hospodářství
- Městský úřad Litovel, odbor dopravy
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

2x spis