

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č.j.: MJ/10512/2021

Sp. značka: MJ/23028/2020/OŽP/R-17/Zaj

Vyřizuje/telefon: Ing. Adriana Zajacová/584498431

Spis. a skartační znak: 231.2, A/20

Jeseník, dne 25. 2. 2021

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Lipovská č. p. 125

790 01 Jeseník

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 11. 5. 2020 podal

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IČO: 013 12 774, Lipovská č. p. 125, 790 01 Jeseník

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

I.

m ě n í p o v o l e n í

podle § 12 odst. 2) vodního zákona ve výrokové části I.) rozhodnutí **k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a popřípadě akumulaci (dále jen "nakládání s vodami")** vydaného Městským úřadem Jeseník, odborem životního prostředí, ze dne 19. 1. 2011 pod č. j.: MJ/18304/2010/03/OŽP/R-10/Ši, „**Rybník na Dolním Lese**“ na pozemku parc. č., 406, 407, 408, v katastrálním území Dolní Les. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Údaje o novém požadovaném nakládání s vodami:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Vlčice
Identifikátor katastrálního území	783790, 783811
Název katastrálního území	Dolní Les, Vlčice u Javorníka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	341, 405, 406, 407, 408, 338, 4152/1, 4147, 4142/6, 4141/2, 4151, 4165, 4056, 4070, 4086/1, 4086/2
Číselný identifikátor vodního toku	10211724, 10210662, 10100371
Název vodního toku	bezejmenné toky, Vojtovický potok,
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-04-026

Říční km vodního toku	1,080
Hydrogeologický rajon	6431

v tomto rozsahu:

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
Dolnoleský rybník R1	1 036 477.65; 551 759.73
Mokřad R1b	1 036 705.19; 551 750.2
Zaječí Pysk R2	1 037 653.45; 552304.77
Akumulace	povrchových vod
Druh vodního díla	mokřad, vodní nádrž, svodnice
Účely užití souvisejícího vodního díla	zlepšení vodního režimu v krajině, zlepšení odtokových poměrů, pozitivní ovlivnění mikroklimatu a podpora biodiverzity
Zdroj vody	vodní tok, průsaková voda
Časové omezení platnosti povolení k nakládání s vodami	na dobu životnosti stavby
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

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

1. Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.
2. Ve vodním toku pod odběrným objektem je nutno zachovat minimální zůstatkový průtok, dle § 36 zákona o vodách a na základě doložených hydrologických údajů ČHMÚ.
3. Případné vypouštění nádrže je nutno realizovat co nejšetrnějším způsobem s ohledem na kvalitu vody ve vodním toku pod nádraží.
4. V případě přechodného nedostatku vody může vodoprávní úřad na základě § 109 vodního zákona upravit na dobu nezbytně nutnou povolené nakládání s vodami, případně toto nakládání omezit nebo zakázat.

III.

S t a n o v í

podle § 36 odst. 2 vodního zákona minimální zůstatkový průtok pod odběrným objektem v toku.

$$Q_{330} = 41 \text{ l/s.}$$

Dosedací práh pro zachování minimálního zůstatkového průtoku bude tvořen ocelovým válcovaným profilem, který bude zabetonován na obou koncích do monolitické konstrukce odběrného objektu a výškově bude osazen tak, aby jeho horní přelivná hrana byla 50 mm nad niveletou toku v daném místě, tzn. 385,70 m n.m.

IV.

R o z h o d u j e

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

o zařazení vodní nádrže Dolnoleský rybník R1 do IV. kategorie a o nezařazení „Zaječího Pysku“ do kategorie z hlediska provádění technickobezpečnostního dohledu, v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.

V. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

SO 08 - Lokální biocentrum LBC 13, SO 09 - Vodní nádrž „Zaječí Pysk“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 338 (vodní plocha), parc. č. 341 (vodní plocha), parc. č. 405 (ostatní plocha), parc. č. 406 (vodní plocha), parc. č. 407 (ostatní plocha), parc. č. 408 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Les, parc. č. 4056 (vodní plocha), parc. č. 4070 (vodní plocha), parc. č. 4086/1 (vodní plocha), parc. č. 4086/2 (ostatní plocha), parc. č. 4141/2 (ostatní plocha), parc. č. 4142/6 (orná půda), parc. č. 4147 (vodní plocha), parc. č. 4151 (ostatní plocha), parc. č. 4152/1 (vodní plocha), parc. č. 4165 (ostatní plocha) v katastrálním území Vlčice u Javorníka.

Stavební objekty:

Svodnice S1

Celková délka 2,218 km. V km 9,000 - 1,900 bude svodnice S1 provedena jako otevřený příkop lichoběžníkového profilu, šířky dna 0,5 m, se svahováním břehů v předepsaném sklonu 1:1,5 - 1:2,5. Stávající úsek svodnice S1, km 1,932 - 2,218 (od stávajícího propustku pod komunikací 1. třídy po vypouštění rybníka u Bažantnice) bude pouze pročištěn od vegetace. Na horním konci svodnice S1 je navržen odběrný objekt S1 v kombinaci se vzdouvacím objektem na stávajícím melioračním příkopu.

Svodnice S2

Celková délka 0,338 km. Pro svodnici S2 bude výkop vytvarován do miskovitého tvaru, dle vzorového řezu ve výkresové dokumentaci, dle požadavků na vytvoření přírodního charakteru koryta toku. Jsou navrženy tři druhy profilu s různými sklony břehu, dle konfigurace terénu a šířky parcely. Na horním konci svodnice S2 je navržen odběrný objekt S2 pro odběr vody z Vojtovického potoka, který je technicky řešen jako regulační stavítko s ručním ovládáním a dosedacím prahem pro zachování minimálního zůstatkového průtoku ve vodoteči

Revitalizace Dolnoleského rybníka R1

Plocha volné maximální hladiny vody	18 670 m ²
Celkový objem vody	19 750 m ³
Objem vody před odbahněním	11 500 m ³
Retenční objem vody	1975 m ³
Zásobní objem vody	17 775 m ³
Maximální hladina vody	338,40 m n. m.
Provozní hladina vody	338,30 m n. m.
Horní hrana bezpečnostního přelivu	338,50 m n. m.
Horní hrana požeráku	339,35 m n. m.
Maximální hloubka vody	1,55 m
Převýšení hráze na max. hladinou vody	0,60 m
Délka obnovy hráze	125 m
Délka drenáže hráze 25 + 45	70 m
Výška stávajícího požeráku	2,5 m
Šířka stávajícího přelivu	11,40 m
Dimenze odtokového potrubí	DN 300

Plocha odtěžení sedimentů	17 320 m ²
Objem odtěžených sedimentů	7225 m ³
Celková plocha pro uložení sedimentů 10 800 + 3650	14 450 m ²

Mokřadní tůň R1b

Tůň č. 1

Plocha mokřadu	1193 m ²
Plocha max. vodní hladiny	844 m ²
Maximální objem vody	581 m ³
Maximální hloubka	1,60 m (zimovací kapsa)
Sklon břehů	1:4 - 1:20

Tůň č. 2

Plocha mokřadu	386 m ²
Plocha vodní hladiny	134 m ²
Maximální objem vody	40 m ³
Maximální hloubka	0,40 m
Sklon břehů	1:3 - 1:6

Vodní nádrž „Zaječí Pysk R2“

Navržené stavební řešení obsahuje mokřadní tůň a dva terénní valy. Mokřadní tůň má charakter bezodtoké terénní prohlubně s členitými břehy, mírnými sklony svahů 1:8 a 1:12 a proměnnou hloubkou vody dle aktuálního množství srážek a výšky podzemní vody. Uvnitř mokřadní tůně je navržena menší prohlubeň, tzv. zimovací kapsa, se sklony svahů 1:4.

Plnění tůně bude převážně přirozené - podzemní vodou, podpovrchovou vodou ze svahů. V období dešťů se počítá s přítokem vody z okolních polí, která bude odváděna pomocí drenážního systému přilehlé polní cesty C20. V případě suchého období lze pro naplnění tůně využít napouštěcí příkop, který přivede vodu ze svodného příkopu - svodnice S1, slouží primárně pro odběr vody z Vojtovického potoka pro napouštění Dolnoleského rybníka. V případě přívalových dešťů bude voda odtékat přepadem do výše uvedeného svodného příkopu - svodnice S1.

Maximální výška hladiny vody je navržena pro plné napuštění tůně až po úroveň terénního přepadu, tzn. 355,70 m n.m. Pro maximální výšku hladiny platí, že průměrná hloubka vody v tůni je 0,70 m, v místě zimovací kapsy 1,95 m. Hloubka zimovací kapsy zasahuje do úrovně ustálené hladiny podzemní vody, která se dle geologických sond nachází v hloubce cca 1,85 m pod stávajícím terénem (ustálená hladina vody 354,35 m n.m.).

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Veřejné komunikace v dotčeném území nutno udržovat v bezpečném a provozuschopném stavu. V případě znečištění investor zajistí jejich očištění. Stavbou narušené části veřejného pozemku nutno po dokončení stavby uvést do odpovídajícího stavu.
2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, koordinační situační výkres C. 3 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
3. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval zodpovědný projektant: Ing. Ladislav Řehka, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT - 1201206), z března 2017.
4. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

5. Stavbu provede firma oprávněná k provádění tohoto druhu staveb podle zvláštních předpisů.
6. Investor stavby zajistí provedení technických opatření proti úniku ropných látek a jiných škodlivých látek do povrchových a podzemních vod. V případě jejich úniku je povinen je ihned likvidovat.
7. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
8. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. 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.
10. Podle ustanovení § 156 stavebního zákona budou ke stavbě použity výrobky, materiály a konstrukce s prokázanou shodou vlastností na tuto stavbu.
11. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu vzniklé škody řeší příslušný soud.
12. S veškerými odpady, které budou vznikat při stavební a jiné činnosti musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
13. Při činnostech produkujících prach do ovzduší jsou nezbytná opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravované plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrápěním zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).
14. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) Městský úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody ze dne 26. 7. 2019 pod č. j.: MJ/42795/2017/02/OŽP - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek, stanovených podle zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 4 odst. 2 (ochrana vodních toků a rybníka jako významných krajinných prvků):

- Způsoby a termíny realizace prací a zásahů do vodních toků Vojtovický potok a Studená Voda a do Dolnoleského rybníka se budou řídit podmínkami, stanovenými ve výjimce ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, která bude vydána na základě již zahájeného správního řízení pod č.j.: KUOK 83084/2017 (oznámeno) Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.

- Termín prací v korytech uvedených vodních toků bude prokazatelně oznámen minimálně 14 dnů předem ČRS MO Javorník k případnému odlovení rybí obsádky.

- Po celou dobu prací v korytech, rybníku a jejich okolí budou dodržována opatření k ochraně čistoty vody (zákaz ukládání stavebního materiálu s obsahem závadných látek a parkování dopravních prostředků v blízkosti vodních toků a rybníka, zajištění přípravků k zachycení ropných látek a olejů v případě havárie). - Investor stavby (Krajský pozemkový Úřad pro Olomoucký kraj) oznámí správci toku termín realizace stavebních prací, a po jejich dokončení vyzve správce k převzetí stavbou dotčené částí toků.

b) Městský úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů, ze dne 26. 7. 2019, pod č. j.: MJ/26612/2019/OŽP, - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Při realizaci stavby dodrží investor základní povinnosti při ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa, které jsou uvedeny v § 13 lesního zákona.

- Práce nutno provádět tak, aby na pozemcích a lesních porostech docházelo k co nejmenším škodám (§ 13 odst. 3 lesního zákona).

- Mimo projektovaný zábor nesmí dojít k jakémukoliv trvalému nebo dočasnému záboru přilehlých lesních pozemků, poškození dřevin a nepřiměřenému narušení povrchu lesních porostů pro činnosti související se stavbou a jejím provozem (ukládání odpadu nebo zeminy z výkopu atd.).

c) Lesy České republiky, s. p. Frýdek-Místek, ze dne 25. 7. 2017, č. j.: LCR951/03396/2017 - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Před realizací stavby bude mezi stavebníkem a investorem uzavřena smlouva, zakládající právo k pozemkům (jejich částem), které jsou návrhem stavby dotčeny.

- Investor stavby (Krajský pozemkový Úřad pro Olomoucký kraj) oznámí správci toku termín realizace stavebních prací, a po jejich dokončení vyzve správce k převzetí stavbou dotčené části toků.

- Veškeré stavebně technické úpravy koryta, realizovány v souvislosti s navrhovanou stavbou, zůstanou ve vlastnictví investora, respektive uživatele stavby.

d) Městský úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF), ze dne 4. 3. 2019 pod č. j.: MJ/06504/2019/OŽ/Tu - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Investor zajistí řádnou skrývku ornice a zúrodnění schopných podorničních vrstev v místech a v mocnosti 0,20 m. Ornice bude sejmuta a uložena na depozitní skládku (pozemek parc. č. 50 v k. ú. Vlčice u Javorníka), kde bude následně použita k rekultivačním úpravám. O činnostech i souvisejících se skrývkou povede investor průběžně pracovní deník. Investor zabezpečí ornici proti zcizení. Při výstavbě a manipulaci s ornici učiní investor opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

- Investor zabezpečí zřetelné vyznačení odnětí v terénu tak, aby nedocházelo k dalšímu záboru zem. půdy,

- Tento souhlas neopravňuje investora k zahájení nezemědělské činnosti na výše uvedených pozemcích. Souhlas nabude účinnosti až po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů, popř. ve lhůtách u nich uvedených.

- V souladu s ustanovením § 11a odst. 1 písm. d) zákona se odvozy za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí zem. půdy ze ZPF pro stavby účelových komunikací sloužících k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

e) Městský úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF), ze dne 4. 3. 2019 pod č. j.: MJ/06504/2019/OŽ/Tu - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Investor zajistí řádnou skrývku ornice a zúrodnění schopných podorničních vrstev na pozemku parc. č. 3518/3 v k. ú. Vlčice u Javorníka v místech a v mocnosti 0,15 m. Ornice bude sejmuta a uložena na depozitní skládku (pozemek parc. č. 50 v k. ú. Vlčice u Javorníka), kde bude následně použita k rekultivačním úpravám. Na pozemku parc. č. 4142/6 v k. ú. Vlčice u Javorníka bude skrývka ornice zajištěna v místech a v mocnosti 0,10 m. Ornice bude sejmuta a rozprostřena na okraji přilehlého pozemku parc. č. 4142/5 v k. ú. Vlčice u Javorníka. O činnostech souvisejících se skrývkou povede investor průběžně pracovní deník. Investor zabezpečí ornici proti zcizení. Při výstavbě a manipulaci s ornici učiní investor opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

- Investor zabezpečí zřetelné vyznačení odnětí v terénu tak, aby nedocházelo k dalšímu záboru zem. půdy.

f) Povodí Odry, státní podnik Ostrava, ze dne 11. 9. 2020 pod zn.: POD/13161/2019/9232/813.01- stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Zahájení stavby „SO 08 - Lokální biocentrum LBC 13“, kterou jsou přímo dotčeny naše zájmy, požadujeme oznámit minimálně 5 pracovních dnů předem pracovníkům.

- Se změnou umístění odběrného objektu souhlasíme za podmínky, že výška odběrného objektu bude projektována tak, aby vzduší hladiny nedosáhlo až po pilíř výše uvedeného silničního mostu, výška vzdouvajícího zařízení nepřesáhne 30 cm.

- Upozorňujeme, že státní podnik Povodí Odry nenese zodpovědnost za škody na majetku investora nebo prováděcí organizace v době výstavby ani po dokončení stavby, které budou způsobeny působením vody, odchodem ledů, pádem stromů břehového a doprovodného porostu a jinými nepředpokládanými vlivy vodního toku.

g) ČEZ Distribuce a.s., Praha, ze dne 8. 2. 2021, pod z.n.: 00111264071 - stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu při dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na internetových stránkách společnosti. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s platnými normami uvedenými ve stanovisku.

- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

- Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na internetových stránkách společnosti, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

h) Česká telekomunikační infrastruktura a. s., ze dne 7. 8. 2021, č. j. : 713767/19 -- stavba je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti,

- při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy

podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,

- pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností,

- v případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření,

- započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit zaměstnanci pověřenému ochranou sítě, dále jen „POS“. Oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky,

- před započtím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras podzemního vedení SEK (dále jen „PVSEK“) na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/-30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci,

- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení,

- při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích,

- v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen „NVSEK“) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení planých právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů,

- při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s.,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS,

- pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí

osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.),

- v případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trsy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS,

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

15. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2026**.

16. Bude veden stavební deník.

17. V průběhu stavby budou provedeny následující kontrolní prohlídky:

a) Kontrolní prohlídka v termínu do 14 dnů od zahájení stavby

b) Kontrolní prohlídky v termínu po 2 kalendářních měsících od poslední kontrolní prohlídky až do ukončení stavby.

18. Po dokončení stavby bude vodoprávní úřad požádán o **kolaudační souhlas** podle § 122 stavebního zákona. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník náležitosti v souladu s § 121 a § 122 odst. 1 stavebního zákona a § 11a a 11b vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu v platném znění.

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

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

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

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Lipovská č. p. 125,
790 01 Jeseník.

Povodí Odry, státní podnik, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava.

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

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

Odůvodnění:

Dne 11. 5. 2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 2 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:

- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 4. 4. 2019 pod č. j.: MJ/17921/2019/OSSUP/Stv, Sp. zn.: MJ/17884/2019.

- Koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ze dne 26. 7. 2019 pod č. j.: MJ/26612/2019/03/OŽP - podmínky stanoviska jsou zapracovány do rozhodnutí.
- Souhlasem k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pod Sp.značkou: MJ/06504/2019/02/OŽP/Tu, ze dne 4. 3. 2019.
- Souhlasem k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pod Sp.značkou: MJ/06445/2019/02/OŽP/Tu, ze dne 4. 3. 2019.
- Ověřením zjednodušené dokumentace (pasport stavby) „Rybník na Dolním Lese“ vydané Městským úřadem Jeseník, Odborem životního prostředí, ze dne 18. 1. 2011 pod č.j.: MJ/18306/2011/02/OŽP/Ši.
- Rozhodnutím o povolení nakládání s povrchovými vodami „Rybník na Dolním Lese“, ze dne 19. 1. 2011 pod č. j.: MJ/18304/2010/03/OŽP/R-10/Ši.
- Rozhodnutím o povolení výjimky vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 25. 9. 2017 pod SpŽn: KÚOK/82582/2017/OŽPZ/7644.
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik Ostrava, ze dne 11. 9. 2020, pod zn.: POD/13161/2019/9232/813.01
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik Ostrava, ze dne 11. 9. 2020, pod zn.: POD/00315/9232/40.1/2017.
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik Ostrava, ze dne 28. 8. 2017, pod zn.: POD/11754/9231/40.1/2017.
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik Ostrava, ze dne 16. 9. 2020, pod zn.: POD/14226/2020/937/5.10.30-Fi – stanovisko s podmínkami pro smlouvu o zřízení služebnosti.
- Vyjádřením Lesů České republiky, s. p. Frýdek–Místek, ze dne 25. 7. 2017, č. j.: LCR951/03396/2017.
- Sdělením k existenci sítě komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s., Praha ze dne 15. 1. 2021, pod zn.: 21/0020 – nedojde k dotčení
- Sdělením k existenci energetického zařízení ČEZ Distribuce a.s., Praha, ze dne 8. 2. 2021, pod z.n.: 00111264071 – vyjádření s podmínkami.
- Vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací, Česká telekomunikační infrastruktura a. s., ze dne 7. 8. 2021, č. j. : 713767/19 - vyjádření s podmínkami.
- Vyjádřením Obce Vlčice, ze dne 31. 10. 2016, pod z. n.: 0000189485, č. j. : 500/2016 – nedochází k dotčení sítí.
- Hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu, Ostrava ze dne 1. 11. 2016, SP. z.n.: S16010446/571.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – služebnosti Č. LČR:45-3-951/20/VB, ze dne 2. 9. 2020.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. SMPOZ27/1569/20, ze dne 16. 9. 2020.
- Posudkem pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, Vodní díla – TBD a. s, ze dne 9. 9. 2020 pod zn.: O 9720/20/B
- Plán kontrolních prohlídek.
- Souhlasy s uložením humózní zeminy
- Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky

Připomínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil dne 13. 1. 2021 zahájení společného řízení pod č. j.: MJ/23028/2020/2021/02/OŽP/Zaj známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že byly vodoprávnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil, ve smyslu § 94m odst.

3 stavebního zákona, od ohledání na místě a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohli účastníci řízení uplatnit své námítky a důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně bylo účastníkům řízení sděleno, že po uplynutí lhůty k podání námitek budou shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, dle kterého mají účastníci řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění, vodoprávní úřad poskytl účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovil lhůtu 5 dnů od skončení lhůty určené k podání námitek.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval zodpovědný projektant: Ing. Ladislav Řehka, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT - 1201206), z března 2017. Projektová dokumentace stavby řeší realizaci Plánu prvků společných zařízení, vypracovaných v rámci Komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Vlčice u Javorníka a Dolní Les. Součástí návrhu jsou trasy svodnic S1 a S2, revitalizace Dolnoleského rybníka R1, mokřad R1, mokřad Zaječí Pysk R2.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Koordinované stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí 26. 7. 2019 pod č. j.: MJ/26612/2019/03/OŽP – stanovisko vodoprávního úřadu, orgánu ochrany přírody, orgánu ochrany ZPF, orgánu státní správy lesů, orgánu státní správy v odpadovém hospodářství a orgánu státní správy v ochraně ovzduší, stanovisko odboru stavebního úřadu a územního plánování – orgánu státní památkové péče a orgánu územního plánování, odboru dopravy a silničního hospodářství – stanovisko s podmínkami, které byly zpracovány do podmínek rozhodnutí.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru stavebního úřadu a územního plánování, ze dne 4. 4. 2019 pod č. j.: MJ/17921/2019/OSSUP/Stv, Sp. zn.: MJ/17884/2019 - souhlasné stanovisko, stavební úřad zjistil, že umístění a realizace stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a technickým požadavkům na stavby.
- Posudek pro zařazení vodního díla do kategorie a návrh podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, Vodní díla – TBD a. s, ze dne 9. 9. 2020 pod zn.: O 9720/20/B – k zařazení vodního díla do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Podkladem tohoto rozhodnutí jsou dle § 96b stavebního zákona závazné stanoviska orgánu územního plánování:

Dle závazných stanoviskem Městského úřadu Jeseník odboru stavebního úřadu a územního plánování ze dne 4. 4. 2019 pod č. j.: MJ/17921/2019/OSSUP/Stv, Sp. zn.: MJ/17884/2019, je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Soulad s Politikou územního rozvoje ČR (PÚR ČR)

záměr není součástí řešení platné PÚR ČR. Záměr není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK) - dle platných ZÚR OK je obec Vlčice u Javorníka součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník. Dále Vlčice u Javorníka rekreačního krajinného celku RKC Rychlebské Hory. Jedním z úkolů ZÚR OK pro tuto oblast je podporovat hospodářský rozvoj a sociální soudržnost obyvatel. Záměr je v souladu s platným ZÚR OK. ÚP Vlčice je v souladu se ZÚR OK, dále bude tedy posuzován soulad záměru s platným územním plánem.

Soulad s Územním plánem Vlčice u Javorníka (dále jen ÚP)

Záměr na pozemku parc. č. 341, 344, 360 v katastrálním území Dolní Les, parc. č. 2870/3, 3508, 3515/1, 3517, 3518/3, 3528, 3870, 3871, 3927, 3931, 3971, 3976, 3977, 4054, 4056, 4070, 4076, 4077, 4080, 4081, 4084, 4086/1, 4086/2, 4089/2, 4152/1, 4166 v katastrálním území Vlčice u Javorníka se dle ÚP Vlčice nachází v plochách SV — Plochy smíšené obytné venkovské, DS — Plochy dopravní

infrastruktury silniční, VV — Plochy vodní a vodohospodářské, NZ — Plochy zemědělské, NL — Plochy lesní, NP - Plochy přírodní, NS — Plochy smíšené nezastavěného území. V těchto plochách je povolena výstavba účelových komunikací a stavby na vodních tocích. Objekt SO 08 — Lokální biocentrum LBC 13 jeho umístění a revitalizace je v souladu s ÚP Vlčice, část se také nachází v návrhové trase lokálního biokoridoru L14, tento objekt se nachází v plochách NZ, NL, NP, NS a VV ve všech těchto plochách je povolena realizace a revitalizace prvků ÚSES.

Záměr na realizaci prvků plánu společných zařízení KoPÚ je v souladu s využitím ploch NZ, NL, NP, NS, VV, kde jsou povoleny stavby na vodních tocích a realizace a revitalizace prvků ÚSES.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Vlčice.

Soulad z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

Stavba je v souladu s cíli a úkoly územního plánování tak, jak jsou definovány v § 18 a § 19 stavebního zákona. Dle ustanovení § 18 odst. 1 stavebního zákona je cílem územního plánování „vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.“ Stavba je navržena tak, aby nedošlo k narušení jednotlivých složek životního prostředí. Její situování neohroží soudržnost společenství obyvatel území, ani hospodářský rozvoj. Architektonické a urbanistické hodnoty území nejsou stavbou ohroženy, jedná se o realizaci prvků plánu společných zařízení KoPÚ, Součástí bude výstavba a revitalizace polních cest, které lépe zpřístupní krajinu. Tyto stavební objekty jsou doplněny následujícím opatřeními k ochraně a tvorbě životního prostředí - interakční prvky IP 3 (podél cesty C19) a IP 4 (podél cesty C21). Součástí bude také revitalizace lokálního biocentra LBC 13 a vodní nádrže „Zaječí Pysk, toto řešení navazuje na stávající prvky ÚSES.

Z uvedených důvodů dospěl orgán k závěru, že posuzovaný záměr **je přípustný**.

Vodoprávní úřad ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že projektová dokumentace je zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn s tím, že rozsah jednotlivých částí dokumentace odpovídá druhu a významu stavby, jejímu stavebně technickému provedení, účelu využití a vlivu na životní prostředí; a je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. Součástí spisového materiálu je dokladová část, jejímž obsahem jsou výše uvedené podklady, doklady, rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy a smlouvy (dále jen „doklady“).

Vodoprávní úřad rovněž ověřil, dle § 94o odst. 3 stavebního zákona, účinky budoucího užívání stavby - účelem stavby je podpora nových i stávajících ekologicky hodnotných biotopů v zájmové lokalitě. Užíváním stavby bude posílení retenčního potenciálu krajiny a podpora zadržování vody v krajině za běžných hydrogeologických stavů. Celá stavba je navržena tak, aby se citlivě začlenila do okolí pomocí plynulé modelace terénu. Užíváním stavby dojde k pozitivnímu ovlivnění odtokových poměrů.

Vodoprávním úřadem byly stanoveny kontrolní prohlídky za účelem zjištění skutečností dle § 133 odst. 2 stavebního zákona.

Podmínky k umístění a provedení stavby respektují stanoviska dotčených orgánů a hájí práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

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

Ing. Josef Fojtek, Vlčice č. p. 232, 790 65 Žulová, Jiří Bečička, Dolní Les č. p. 3, Vlčice, 790 65 Žulová
ČEZ Distribuce, a. s., Radka Svatošková, Klicperova č. p. 53, 503 51 Chlumec nad Cidlinou IV, Tamara
Bečičková, Buková č. p. 65, 790 57 Bernartice u Javorníka, Václav Stehlík, Nádražní č. p. 600, 790 70
Javorník u Jeseníku, Ing. Vladimír Lačňák, Vlčice č. p. 163, 790 65 Žulová, Danuše Hlavnová,
Kosmonautů č. p. 1875/8, 787 01 Šumperk 1, Ing. František Uhlíř, Vlčice č. p. 189, 790 65 Žulová
Mgr. Ilona Uhlířová, Vlčice č. p. 189, 790 65 Žulová, Tomáš Honajzer, Komenského č. p. 184, 790 65
Žulová, Jarmila Ivanová, Vlčice č. p. 225, 790 65 Žulová, Bohumila Pavlová, Smetanova č. p. 517, 790
70 Javorník u Jeseníku, Martina Řehová, Uhelná č. p. 149, 790 70 Javorník u Jeseníku, Michal Randis,
Lechowiczova č. p. 2842/15, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, RNDr. Martin Tichý,
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Český rybářský svaz, z. s.,
místní organizace Javorník, Míru č. p. 499, 790 70 Javorník u Jeseníku, Český rybářský svaz, z. s.,
územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko,
Lesy České republiky, s. p., Oblastní správa toků.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

-

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci dle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu

a aby každý účastník dostal jeden stejnopis podle § 82 odst. 2 správního řádu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle ustanovení § 81 odst. 2 správního řádu, právo podat odvolání nepřísluší účastníkovi, který se oznámení rozhodnutí toho práva písemně nebo ústně do protokolu vzdal. Jestliže odvolatel vzal podané odvolání zpět, nemůže je dle ustanovení § 81 odst. 3 podat znovu. Dle § 82 odst. 2 správního řádu, musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo.

Není - li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

„otisk úředního razítka“

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Adriana Zajacová, referentka odboru ŽP

Příloha:

Situační výkres širších vztahů C1

Poplatek:

Od správního poplatku se podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů osvobozuje.

Obdrží:

Účastníci povolení k nakládání s vodami (dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád):

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, IDDS: z49per3
2. Obec Vlčice, IDDS: 64yaww6

Účastníci (dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

3. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
4. Lesy České republiky, s. p., IDDS: e8jcfsn

Účastníci (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení:

5. Ing. Josef Fojtek, Vlčice č. p. 232, 790 65 Žulová
6. Jiří Bečička, Dolní Les č. p. 3, Vlčice, 790 65 Žulová
7. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
8. Radka Svatošková, Klicperova č. p. 53, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou IV
9. Tamara Bečičková, Buková č. p. 65, 790 57 Bernartice u Javorníka
10. Václav Stehlík, Nádražní č. p. 600, 790 70 Javorník u Jeseníku
11. Ing. Vladimír Lačňák, Vlčice č. p. 163, 790 65 Žulová
12. Danuše Hlavnová, Kosmonautů č. p. 1875/8, 787 01 Šumperk 1
13. Ing. František Uhlíř, Vlčice č. p. 189, 790 65 Žulová
14. Mgr. Ilona Uhlířová, Vlčice č. p. 189, 790 65 Žulová
15. Tomáš Honajzer, Komenského č. p. 184, 790 65 Žulová
16. Jarmila Ivanová, Vlčice č. p. 225, 790 65 Žulová
17. Bohumila Pavlová, Smetanova č. p. 517, 790 70 Javorník u Jeseníku
18. Martina Řehová, Uhelná č. p. 149, 790 70 Javorník u Jeseníku
19. Michal Randis, Lechowiczova č. p. 2842/15, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
20. RNDr. Martin Tichý, IDDS: 6wuyx6q
21. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
22. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
23. Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Javorník, Míru č. p. 499, 790 70 Javorník u Jeseníku

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

25. Lesy České republiky, s. p., Oblastní správa toků, IDDS: e8jcfsn

Dotčené orgány:

26. MěÚ Jeseník, odbor ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1

27. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán státní správy lesů, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

28. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

29. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany přírody, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

30. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

31. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1

32. MěÚ Javorník, odbor výstavby a životního prostředí, nám. Svobody 134, 79070 Javorník

33. Domo 2x