

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/61530/2023
Spis. zn.: MJ/29418/2023/OŽP/R-129/We
Vyřizuje/telefon: Ing. Regina Weiserová/584 498 422
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 1. 11. 2023

Povodí Odry, státní podnik
závod Opava
Kolofíkovo nábřeží č. p. 1064/54
747 05 Opava

Zmocněný zástupce:
AQUATIS a.s.
Botanická č. p. 834/56
602 00 Brno

Veřejná vyhláška 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 24. 5. 2023 podal

Povodí Odry, státní podnik, závod Opava, IČ: 70890021, Kolofíkovo nábřeží č. p. 1064/54, 747 05 Opava, který zastupuje AQUATIS a.s., IČ: 46347526, Botanická č. p. 834/56, 602 00 Brno, zastoupená Ing. Jirím Šedivým, nar. 28. 5. 1977, Lidická č. p. 76, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou

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

I. Podle § 15 odst. 6) vodního zákona a 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:

„Bělá - Domašov, ř. km 25,500 - 27,800 - odstranění PŠ 2021“

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 211 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 264 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 354/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 363/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 373 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 404 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3133/1 (ostatní plocha), parc. č. 3252/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3252/2 (trvalý travní porost), parc. č. 3345 (zahrada), parc. č. 3406/2 (ostatní plocha), parc. č. 3542 (trvalý travní porost), parc. č. 3544/1 (trvalý travní porost), parc. č. 3544/2 (ostatní plocha), parc. č. 3592 (ostatní plocha), parc. č. 3596/1 (zahrada), parc. č. 3596/3 (zahrada), parc. č. 3598 (trvalý travní porost), parc. č. 3630/1 (ostatní plocha), parc. č. 3630/2 (ostatní

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 1/1147, 790 01 Jeseník

plocha), parc. č. 3706 (zahrada), parc. č. 3707 (zahrada), parc. č. 3713 (trvalý travní porost), parc. č. 4442/1 (ostatní plocha), parc. č. 4444 (ostatní plocha), parc. č. 4449/1 (zahrada), parc. č. 4449/4 (zahrada), parc. č. 4505/1 (ostatní plocha), parc. č. 4506 (ostatní plocha), parc. č. 4559/1 (zahrada), parc. č. 4559/3 (zahrada), parc. č. 4562/2 (ostatní plocha), parc. č. 4615 (zahrada), parc. č. 4618 (trvalý travní porost), parc. č. 4619 (zahrada), parc. č. 4628 (ostatní plocha), parc. č. 4711/1 (zahrada), parc. č. 4712/2 (trvalý travní porost), parc. č. 4712/3 (ostatní plocha), parc. č. 4712/4 (ostatní plocha), parc. č. 4712/5 (ostatní plocha), parc. č. 4807/1 (zahrada), parc. č. 4808/1 (ostatní plocha), parc. č. 4848/3 (ostatní plocha), parc. č. 5038 (zahrada), parc. č. 5039/3 (zahrada), parc. č. 6938/11 (ostatní plocha), parc. č. 6938/50 (ostatní plocha), parc. č. 6944/8 (ostatní plocha), parc. č. 6946/1 (ostatní plocha), parc. č. 6946/2 (ostatní plocha), parc. č. 6952 (ostatní plocha), parc. č. 7030/1 (vodní plocha), parc. č. 7030/4 (ostatní plocha), parc. č. 7030/21 (ostatní plocha), parc. č. 7030/36 (vodní plocha), parc. č. 7030/37 (vodní plocha), parc. č. 7030/40 (vodní plocha), parc. č. 7030/43 (vodní plocha), parc. č. 7030/45 (vodní plocha), parc. č. 7030/50 (vodní plocha), parc. č. 7030/52 (vodní plocha), parc. č. 7030/59 (vodní plocha), parc. č. 7030/61 (vodní plocha), parc. č. 7030/62 (vodní plocha), parc. č. 7030/63 (vodní plocha), parc. č. 7030/69 (vodní plocha), parc. č. 7030/70 (vodní plocha), parc. č. 7030/71 (vodní plocha), parc. č. 7030/72 (vodní plocha), parc. č. 7030/78 (vodní plocha), parc. č. 7030/79 (vodní plocha), parc. č. 7030/81 (vodní plocha), parc. č. 7030/84 (vodní plocha), parc. č. 7030/85 (vodní plocha), parc. č. 7030/86 (vodní plocha), parc. č. 7030/88 (vodní plocha), parc. č. 7030/89 (vodní plocha), parc. č. 7030/90 (vodní plocha), parc. č. 7030/91 (vodní plocha), parc. č. 7030/92 (vodní plocha), parc. č. 7030/93 (vodní plocha), parc. č. 7030/141 (vodní plocha), parc. č. 7034/1 (ostatní plocha), parc. č. 7034/2 (ostatní plocha), parc. č. 7034/3 (ostatní plocha), parc. č. 7052 (ostatní plocha), parc. č. 7082 (ostatní plocha), parc. č. 7083 (ostatní plocha), parc. č. 7084 (ostatní plocha), parc. č. 7085 (ostatní plocha), parc. č. 7086 (ostatní plocha), parc. č. 7088 (ostatní plocha), parc. č. 7089 (ostatní plocha), parc. č. 7091 (ostatní plocha), parc. č. 7102 (ostatní plocha), parc. č. 7103 (ostatní plocha), parc. č. 7105 (ostatní plocha), parc. č. 7119 (ostatní plocha), parc. č. 7120 (ostatní plocha), parc. č. 7121 (vodní plocha) v katastrálním území Domašov u Jeseníka.

Členění stavby na stavební objekty:

SO 01 Úprava koryta — km 25,500-26,124, DHM č. 5560

SO 01.1 Úprava nivelety koryta - km 25,500 — 26,124

SO 01.2 Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638

SO 01.3 Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945

SO 01.4 Opevnění koryta - km 25,962 - 25,993

SO 01.5 Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043

SO 01.6 Opevnění koryta - km 26,043 - 26,124

SO 02 Úprava koryta - km 26,124 — 26,551, DHM č. 5469

SO 02.1 Úprava nivelety koryta - km 26,124 — 26,551

SO 02.2 Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189

SO 02.3 Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400

SO 02.4 Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

SO 03 Úprava koryta - km 26,551 — 27,404, DHM č. 6066

SO 03.1 Úprava nivelety koryta - km 26,551 — 27,401

SO 03.2 Opevnění koryta - km 26,551 - 26,714

SO 03.3 Opevnění koryta - km 26,931 - 26,990

SO 03.4 Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146

SO 03.5 Opevnění koryta - km 27,240 - 27,341

SO 03.6 Opevnění koryta - km 27,341 - 27,401

SO 04 Úprava koryta - km 27,401 — 27,822, TPE 00039*SO 04.1 Úprava nivelety koryta - km 27,401 — 27,822**SO 04.2 Opevnění koryta - km 27,514 - 27,543**SO 04.3 Opevnění koryta - km 27,543 - 27,666**SO 04.4 Opevnění koryta - km 27,666 - 27,737*Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Bělá pod Pradědem
Identifikátory katastrálních území	601772
Názvy katastrálních území	Domašov u Jeseníka
Číselný identifikátor vodního toku	10100137
Název vodního toku	Bělá
Číslo hydrologického pořadí	2-04-04-067
Říční km vodního toku	25,500 – 27,800
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) – úsek od:	1057647,31; 544850,99
do:	1059699,66; 544373,77

Druh a účel umísťované stavby:

Účelem stavby je protipovodňová ochrana zástavby obce Bělá pod Pradědem proti více než 20leté povodni v km 25,500 až 27,800 při dostatečném zajištění stability koryta vodního toku proti účinkům proudící vody v korytě tak, aby ani při průtocích vyšších nedošlo ke zničení navržené úpravy a dále zmírnění podélného sklonu dna z důvodu vytvoření stabilního sklonu nivelety toku pomocí příčných objektů (prahů, stupňů, resp. skluzů apod.) ve dně koryta.

II. Podmínky pro umístění a provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, koordinační situační výkresy C_3_1, C_3_2, C_3_3, C_3_4 s požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Veřejné komunikace a chodníky 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.
3. Před zahájením zemních prací musí být na staveništi vytyčeny a vyznačeny polohy podzemních vedení a sítí s jejímž umístěním musí být pracovníci, kteří budou práci provádět prokazatelně seznámeni.
4. Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).
5. Při činnostech produkujících prach do ovzduší je nezbytné zavést opatření vedoucí ke snížení prašnosti (např. očista všech mechanismů při odjíždění z upravené plochy, mokrý úklid případně znečištěných dotčených komunikací, při suchém počasí zkrácením zamezit šíření prachu v ovzduší, řádně oplachovat prašný náklad při přesunech apod.).
6. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval AQUATIS a.s., zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šedivý, autorizace: Ing. Petr Tupý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1006708), v květnu 2022.
7. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
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, ve znění pozdějších předpisů.
13. Přípojky jsou součástí tohoto povolení, budou provedeny na základě zpracované projektové dokumentace tohoto stavebního povolení.
14. Budou respektovány zejména tyto podmínky, připomínky a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 19. 5. 2022 pod č. j.: KUOK 44134/2022, sp. zn.: KÚOK/40304/2022/OŽPZ/7149 – souhlasné koordinované závazné stanovisko za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Těleso silnice I/44 nesmí být při realizaci stavby využíváno pro umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravě této silnice, nebudou-li neprodleně odstraněny (zařízení stavenišť, skládka stavebních hmot apod.). v případě, že nebude možné splnit výše uvedené, lze užití silnice pro umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravě této silnice pouze na základě povolení silničního správního úřadu ke zvláštnímu užívání silnice podle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 2 zákona o pozemních komunikacích. Žádost s náležitostmi uvedenými v ust. § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 104/1997 Sb.“) podá zhotovitel stavby před zahájením prací v dostatečném časovém předstihu na krajský úřad.

- V případě, že by si provádění stavby vyžádalo omezení obecného užívání silnice I/44 částečnou uzavírkou provozu (např. vytvoření pracovního místa pro stání stavební techniky), zhotovitel stavby požádá o povolení této uzavírky podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích. Žádost s náležitostmi uvedenými v ust. § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., podá zhotovitel stavby před zahájením prací v dostatečném časovém předstihu na krajském úřadě.

- U zdejšího správního úřadu podle ust. § 124 odst. 4 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) bude požádáno o stanovení přechodné úpravy provozu (při provádění stavebních prací) na silnici I/44 v souladu s ust. § 77 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb. a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude podána zhotovitelem stavby v dostatečném časovém předstihu před vlastním zahájením prací, resp. před instalací dopravního značení.

Stavební činností nedojde k ovlivnění bezpečnosti silničního provozu na silnici I/44 a současně nesmí dojít k jejímu znečištění či k nepovolenému zásahu do tělesa této silnice.

b) Městského úřadu Jeseník, Odboru životního prostředí, ze dne 28. 7. 2022 pod č. j.: MJ/39648/2022, sp. zn.: MJ/18959/2022/OŽP/Mo – souhlasné koordinované závazné stanovisko za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Investor zajistí, aby blízké lesní pozemky nebyly v průběhu výstavby dotčeny stavební činností, skládkováním stavebního materiálu a těžbou, ořezáváním a poškozováním lesních dřevin.

- Pro nakládání se sedimenty je nezbytné dbát ustanovení § 3a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

- Všechny sjezdy budou zřízeny se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, a se snadno čistitelným vozovkovým krytem. V návrhu je uvedeno zpevnění sjezdů v základní šířce 3,0 m a v délce 15 - 30 m silničními betonovými panely (3000 x 1500 mm) do vrstvy z drobného kameniva. Pro zajištění požadavku, aby při výjezdu z jednotlivých sjezdů nedocházelo k znečištění vozovky stavbou dotčené pozemní komunikace, pak policie obvykle požaduje takové to zpevnění silničními betonovými panely v délce min. 20 m od vozovky pozemní komunikace. Odbočovací oblouky sjezdů navržené v min. parametru 6,0 m budou také zpevněny silničními panely, jak je uvedeno v doplňujících údajích.

- Zřízením dočasných sjezdů nesmí dojít k poškození a k nedovolenému zásahu do silničních těles pozemních komunikací, jejich odvodňovacích zařízení, či jejich příslušenství.
- Sjezdy budou umístěny mimo bezpečnostní zařízení (svodidla).
- Po celou dobu užívání sjezdů musí být přijata taková opatření, aby při výjezdu vozidel ze staveniště na pozemní komunikace nedocházelo k znečišťování součástí a příslušenství pozemních komunikací, v opačném případě musí být znečištění ihned odstraněno.
- Vykopaná zemina ani stavební materiál nesmí být ukládány na vozovku pozemních komunikací.
- Budou-li okolnosti, zejména nedostatečný rozhled, musí řidič zajistit bezpečné vjetí na pozemní komunikaci pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby.
- Přesné umístění staveništních sjezdů bude před zahájením prací odsouhlaseno přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním předávacího protokolu.
- Trváme na svolání místního šetření za účasti dodavatele stavby před zahájením prací přímo v terénu, aby se předešlo pozdějším možným problémům či nejasnostem k určení rozmístění skládek, dočasných sjezdů, úprav stávajících sjezdů, upřesnění dočasných záborů silničních pozemků apod.
- Práce na silničním tělese možno provádět pouze mimo listopad až března z důvodu provádění zimní údržby.
- Po skončení stavby bude krajská komunikace včetně značení uvedena do původního stavu a protokolárně vrácena zástupci SSOK.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.

c) Městského úřadu Jeseník, Odboru životního prostředí, ze dne 22. 6. 2022 pod č. j.: MJ/28345/2022, sp. zn.: MJ/28345/2022/02/OŽP/BE – souhlasné závazné stanovisko – souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Investor zajistí řádnou skryvku ornice a zúrodnění schopných podorničních vrstev v místech a v mocnosti 0,20 m. Ornice bude sejmuta, uložena na depozitní skládku (část pozemku parc. č. 3707, 3713 a 4449/1 v k. ú. Domašov u Jeseníka) a po dokončení stavby bude použita na finální terénní úpravy v jejím bezprostředním okolí na výše uvedeném pozemku. 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.

d) Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Olomoucko, Oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, ze dne 26. 4. 2022 pod č. j.: SR/0261/OM/2023-2 – souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavebních prací v korytě Bělé a po jejich přerušení na dobu delší než 30 dnů bude rybí obsádka slovena a přemístěna odborně způsobilou osobou. Vhodný termín a postup pro realizaci záchranného odlovu rybí obsádky bude konzultován se zástupcem MO ČRS Jeseník.

Agentuře budou poskytnuty protokoly o odlovu nejpozději 14 dní po dokončení prací.

- V rámci realizace SO 02.1 (realizace spádových stupňů) dle přílohy 01.1_3 má Agentura tyto požadavky:
 - a) nad stupněm (betonovým blokem) bude zához proveden bez urovnání líce tak, aby měl stupeň na podélném i příčném řezu výrazný miskovitý profil,
 - b) samotný stupeň (betonový blok) bude realizován tak, že na příčném řezu bude z obou stran vyspádovaný směrem do kynety, případně bude jinak vyřešeno směřování obvyklých průtoků do kynety,
 - c) v horní části rampy nebude realizováno prolití balvanů betonem v délce 3 m,
 - d) kameny umístěné v ploše balvanitých skluzů budou vyskládány tak, aby vytvořily stanoviště a migrační trasu pro ryby; kameny by měly vytvořit sled hlubších tůní v ploše skluzu s proudovými stínami, rozdíl hladin mezi nimi však musí být dostatečně nízký, aby nevzniklo turbulentní proudění. Do výkresu bude na půdorysu zakreslen přibližný směr rozvlákně proudnice či jiné prvky, které budou jasně indikovat heterogenitu vyskládání balvanů,

- e) kamenný zához prolitý betonem v řezu B-B v patě skluzové plochy bude realizován tak, aby byly kameny prolity maximálně z poloviny a vznikly mezi nimi mezery o rozměrech 5-15 cm, nesmí zde vzniknout migrační bariéra,
 - f) zához z lomového kamene na konci skluzu bude proveden bez urovnání líce tak, aby měl na příčném řezu výrazný miskovitý profil,
 - g) do výkresu budou výše uvedené podmínky s příslušným komentářem zahrnuty.
- V rámci realizace SO 03 nesmí dojít ke zvětšení průtočného profilu, zejména ve výšce běžných průtoků tak, jak je patrné z některých příčných řezů (např. 67-69, 84-88, 99 atd.), případně bude jinak vyřešeno směřování obvyklých průtoků do kynety.
- V rámci realizace SO 03.1 a SO 04.1 (stabilizace dna dřevěnými prahy) dle přílohy 03.1_3.3 má Agentura tyto požadavky:
- a) kamenné záhozy budou realizovány bez vyklínování a urovnání lícové strany,
 - b) kamenné záhozy budou vyskládány tak, aby na příčném řezu měly miskovitý tvar,
 - c) do výkresu budou výše uvedené podmínky s příslušným komentářem zahrnuty.
- V rámci realizace kamenného skluzu v ř. km 27,658 má Agentura tyto požadavky:
- a) kamenné záhozy budou realizovány bez vyklínování a urovnání lícové strany,
 - b) kamenné záhozy budou vyskládány tak, aby na příčném řezu měly miskovitý tvar,
 - c) do výkresu budou výše uvedené podmínky s příslušným komentářem zahrnuty.
- Kamenné záhozy přihrnované k nově vzniklým betonovým patkám podélného opevnění (např. v konkávních obloucích) nebudou urovnány. Je možné pomístně vytvořit kamenné výhony, jejichž množství a umístění bude konzultováno s osobou provádějící biologický dozor (ustanoven v návazném rozhodnutí dle § 56 odst. 1, ve věci záměru „Bělá – Domašov, ř. km 25,500-27,800 – odstranění PŠ“ v k. ú. Domašov u Jeseníka).
- V rámci realizace všech stavebních objektů nebude plošně rozhrnováno ani urovnáváno říční dno.
- V prostoru dna vodního toku mezi příčnými objekty bude vytvořeno či ponecháno heterogenní prostředí, rozplavené kameny a balvany o průměru větším než 0,5 m budou ponechány v korytě. Zároveň budou na každých 10 m úpravy do dna volně uloženy alespoň 3 balvany o průměru 0,7 m nebo větší, a to buď ve skupině, nebo jako solitéry. Agentura požaduje balvany umisťovat přednostně do proudných úseků. Jejich množství a umístění bude konzultováno s osobou provádějící biologický dozor (ustanoven v návazném rozhodnutí dle § 56 odst. 1, ve věci záměru „Bělá – Domašov, ř. km 25,500-27,800 – odstranění PŠ“ v k. ú. Domašov u Jeseníka).
- U opevnění břehů z rovnaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5-15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy. Břehové opevnění monolitickou konstrukcí bude doplněno o rybí úkryty v podobě volně ložených kamenů dle předchozí podmínky.
- V případě nutnosti čerpání vody bude na sacím potrubí použit sací koš se sítkem.
- V rámci realizace SO 05 se bude postupovat podle platných standardů AOPK ČR řady A (<https://standards.nature.cz/seznam-standardu/>) a bude provedena náhradní výsadba v pásu doprovodné zeleně vodního toku.
- Pokud se při horní straně opravovaných opěrných zdí nacházejí stávající jednotlivé výklenky, které nenarušují stabilitu zdi, zůstanou ponechány jako úkryt pro ptactvo.
- Investor zajistí, že v případě narušení zapojeného travního drnu na plochách dotčených stavbou či pojezdy motorových vozidel bude narušený travní drn obnoven dosevem stanoviště a geograficky původních druhů bylin.
- O datu zahájení stavby budou zástupci Agentury investorem informováni s předstihem minimálně 5 pracovních dní. V den zahájení stavby bude na místě přítomen zástupce Agentury a společně se zástupci investora budou dohodnuty termíny kontrolních dnů v týdenních intervalech, po dobu 2 měsíců ode dne zahájení stavby. Na kontrolní dny bude vždy přizván zástupce MO ČRS Jeseník.
- právní účinky vydaného souhlasného závazného stanoviska jsou vázány na právní moc rozhodnutí o výjimce ze zákazů týkajících se zásahů do přirozeného vývoje zvláště chráněného živočicha druhu vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*), zejména jeho odchytu, chovu v zajetí, rušení, zraňování nebo usmrcování a dále sběru, ničení, poškozování či přemísťování jeho vývojových stádií nebo jím užívaných

sídel, dle § 56 odst. 1, ve věci záměru „Bělá – Domašov, ř. km 25,500-27,800 – odstranění PŠ“ v k. ú. Domašov u Jeseníka.

i) Ředitelství silnic a dálnic ČR, ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: RSD-64614/2022-4, sp. zn.: 314/2022-52200/Dv – souhlasné vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Pokud bude zapotřebí zřízení dočasného připojení, (staveništního sjezdu) v rámci výše uvedené stavby, musí být tyto sjezdy odsouhlaseny Policií ČR, Krajským ředitelstvím policie Olomouckého kraje.
- Upozorňujeme, že všechny provizorní sjezdy budou umístěny mimo bezpečnostní zařízení (svodidla) a dále upozorňujeme, že výše uvedená stavba může kolidovat s realizací stavby: Domašov – Adolfovice, proto je nezbytné, aby se stavebník výše uvedené stavby zdržel veškerých pracovních činností – (nájezdu a výjezdu vozidel ze stavby na sil. I/44), které by mohly způsobit poškození rekonstruované vozovky silnice I/44 a projednal s ŘSD ČR další kroky pro pokračování stavby.
- Před zařízením dočasného sjezdu bude předmětné místo sjezdu protokolárně předáno pracovníkem ŘSD ČR.
- ŘSD bude předložena dokumentace přechodné úpravy provozu na silnici I/44 výše uvedené stavby.
- Pro zřízení dočasného připojení (staveništního sjezdu) na silnici I/44 je nutné dodržet podmínky ust. § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Zřízením dočasného připojení nesmí dojít k poškození a k nepovolenému zásahu do silničního tělesa silnice I/44, jeho odvodňovacího zařízení, či jejího příslušenství.
- Povrch dočasného dopravního připojení musí být v délce min. 20 m od silnice I/44 proveden zpevněním se snadno čistitelným krytem.
- Po celou dobu užívání dočasného připojení (staveništního sjezdu) musí být přijata taková opatření, aby při výjezdu vozidel ze staveniště na silnici I/44 nedocházelo k znečišťování součástí a příslušenství silnice I/44, v opačném případě musí být znečištění ihned odstraněno.
- O povolení ke zřízení dočasného připojení (staveništního sjezdu) k silnici I/44, pro nájezd a výjezd těžké stavební techniky včetně stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/44, je nutné požádat silniční správní úřad, tj. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, Olomouc. Po vydání povolení ke zřízení dočasného připojení (sjezdu) musí být dle platné „Směrnice ŘSD ČR č. 10/2017 – Zásahy cizích investorů do staveb dálnic a silnic I. třídy – Výkon správy majetku na dálnicích a silnicích I. třídy“ uzavřena smlouva o právu obdobném věcnému břemeni – služebnosti.
- Požadujeme zhotovení fotodokumentace dočasného dopravního připojení včetně silnice I/44 před samotnými stavebními úpravami, po provedení stavebních úprav a po dokončení všech stavebních prací na výše uvedené stavbě (foto vozovky silnice I/44, samotné napojení dočasného sjezdu, odstranění dočasného sjezdu).
- Ve smyslu ust. § 28 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, musí investor zajistit odstranění veškerých poruch na tělese silnice I/44 způsobené z důvodu užívání staveništní dopravou až do protokolárního převzetí zpět správcem silnice I/44.
- Pokud budou prováděny výkopové práce ze silnice I/44, bude mezi zhotovitelem (investorem) a ŘSD ČR uzavřena smlouva o pronájmu stavby silnice I/44.
- Po ukončení stavby bude vše vráceno do původního stavu, to znamená (bezpečnostní zařízení, ostatní terén atd.).
- Vykopaná zemina a stavební materiál nesmí být ukládány na vozovku silnice I/44.

j) Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územního odboru Jeseník, Dopravního inspektorátu Jeseník, ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: KRPM-53430-2/ČJ-2022-141106 – souhlasné stanovisko za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Ve smyslu ustanovení § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, budou příslušným silničním správním úřadům předloženy návrhy provizorních sjezdů ze silnice I/44, silnice II/450 a případně z místních a veřejně přístupných pozemních komunikací na jednotlivé části staveniště, ale také policii, aby tyto provizorní sjezdy byly řádně povoleny. Před vydáním takovýchto povolení musí policie ve smyslu ustanovení § 10 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích vydat závazná stanoviska k jednotlivým provizorním sjezdům.

- Všechny tyto sjezdy musí ve smyslu ustanovení § 11 a § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, splňovat technické požadavky, aby zejména svým umístěním a provedením vyhovovaly bezpečnosti silničního provozu, zajišťovaly potřebný rozhled, podmínky pro plynulé vedení.

k) Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územního odboru Jeseník, Dopravního inspektorátu Jeseník, ze dne 8. 6. 2022 pod č. j.: KRPM-58521-7/ČJ-2022-141106 – souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Všechny sjezdy budou zřízeny se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, a se snadno čistitelným vozovkovým krytem. V návrhu je uvedeno zpevnění sjezdů v základní šířce 3,0 m a v délce 15 - 30 m silničními betonovými panely (3000 x 1500 mm) do vrstvy z drobného kameniva. Pro zajištění požadavku, aby při výjezdu z jednotlivých sjezdů nedocházelo k znečištění vozovky stavbou dotčené pozemní komunikace, pak policie obvykle požaduje takové to zpevnění silničními betonovými panely v délce min. 20 m od vozovky pozemní komunikace. Odbočovací oblouky sjezdů navržené v min. parametru 6,0 m budou také zpevněny silničními panely, jak je uvedeno v doplňujících údajích.
- Zřízením dočasných sjezdů nesmí dojít k poškození a k nedovolenému zásahu do silničních těles pozemních komunikací, jejich odvodňovacích zařízení, či jejich příslušenství.
- Sjezdy budou umístěny mimo bezpečnostní zařízení (svodidla).
- Po celou dobu užívání sjezdů musí být přijata taková opatření, aby při výjezdu vozidel ze staveniště na pozemní komunikace nedocházelo k znečišťování součástí a příslušenství pozemních komunikací, v opačném případě musí být znečištění ihned odstraněno.
- Vykopaná zemina ani stavební materiál nesmí být ukládány na vozovku pozemních komunikací.
- Budou-li okolnosti, zejména nedostatečný rozhled, musí řidič zajistit bezpečné vjetí na pozemní komunikaci pomocí způsobilé a náležitě poučené osoby.

l) Českého rybářského svazu, z.s., Územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, ze dne 7. 7. 2022 pod zn.: DE-412/22 – souhlasné vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Jeseník, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Jeseník. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Jeseník. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Požadujeme zvýšit heterogenní prostředí (úkryty) vložением velkých kamenů při patě opevnění směrem po toku nebo roztroušené balvany v toku, vždy pod úrovní běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech. Vkládání kamenů do toku bude ve spolupráci s MO ČRS Jeseník.
- U opevnění břehů z rovnaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5-15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy. Také břehové opevnění monolitickou konstrukcí je účelné doplnit o rybí úkryty.
- Rozplavené kameny zůstanou zachovány.
- Velmi důležitá je přítomnost stabilizačních tůní s hloubkou minimálně 60 cm a více s úkrytovou kapacitou, které tento rok postrádá a je vhodné a účelné realizovat tyto revitalizační prvky při úpravách toku Bělé.
- V případě, že nelze realizovat technická opatření zabraňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- Při kontrolních dnech bude vždy přizván zástupce ČRS, kde budou upřesněny požadavky ČRS.

m) Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Šumperk, ze dne 6. 6. 2022 pod zn.: SSOK/CE 12419/2022, SSOK/TSÚ 13768/2022 – souhlasné vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Před vydáním společného povolení požadujeme uzavřít nájemní smlouvu za pronájem silničního tělesa na pozemcích parc. č. 6944/8, 7034/1, 7034/2 a 7034/3, kat. území Domašov u Jeseníka.
- Během realizace stavby dojde k omezení silničního provozu na krajské komunikaci II/450 nad rámec běžného užívání a je nutno si předem vyřídit rozhodnutí o zvláštním užívání na MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství (jedná se o provádění prací, skládky materiálu, dočasné sjezdy, přechodné dopravní značení apod. s předchozím uzavřením nájemní smlouvy).
- Přesné umístění staveništních sjezdů bude před zahájením prací odsouhlaseno přímo v terénu pracovníkem naší organizace se sepsáním předávacího protokolu.
- Souhlasíme s navrženým provedením zpevněného napojení staveništních sjezdů na vozovku komunikace II/450 přes silniční obrubník a silniční parcely délky 15,0 m, které nutno realizovat tak, aby nedošlo k žádnému poškození nového asfaltového povrchu vozovky komunikace, zejména okraje v místě připojení (o rozhodnutí ke zřízení dočasného připojení nutno požádat MěÚ Jeseník, Odbor dopravy a silničního hospodářství).
- Pokud se předpokládá s realizací kamenných pasů a skluzů či jiných opevnění zapuštěných do stávajících zdí podél krajské komunikace, požadujeme, aby stav těchto opevnění včetně bezprostředního okolí (uložení ve zdi) vlastník trvale udržoval na svoje náklady dle podmínek SSOK v takovém stavu, aby nedocházelo ke zhoršení stavebního stavu opěrné zdi.
- Trváme na svolání místního šetření za účasti dodavatele stavby před zahájením prací přímo v terénu, aby se předešlo pozdějším možným problémům či nejasnostem k určení rozmístění skládek, dočasných sjezdů, úprav stávajících sjezdů, upřesnění dočasných záborů silničních pozemků apod.
- Práce na silničním tělese možno provádět pouze mimo listopad až březen z důvodu provádění zimní údržby.
- Během prací nesmí dojít k žádnému poškození nového povrchu vozovky krajské komunikace, zejména patkujícími se stroji nebo ostatními stavebními pracemi.
- Žádný stavební materiál nesmí být skladován na vozovce krajské komunikace.
- Během stavby nesmí dojít k poškození či zrušení případných stávajících zaústění silničního odvodnění do upravovaného toku.
- Po zkušenostech z již realizovaných staveb úprav toků požadujeme provést taková opatření, aby nedocházelo ke znečištění komunikací v naší správě zejména vozidly vyjíždějícími ze stavby.
- Po skončení stavby bude krajská komunikace včetně značení uvedena do původního stavu a protokolárně vrácena zástupci SSOK.
- K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník předávací protokol po ukončení prací, potvrzený zástupcem SSOK.

n) České telekomunikační infrastruktury a.s., Praha, ze dne 20. 4. 2022 pod č. j.: 620067/22, 620092/22, 620125/22, 620148/22, 620159/22, 620171/22; ze dne 19. 4. 2022 pod č. j.: 620204/22 – souhlas se stavbou za dodržení podmínek:

- Pro případ, že bude nutné přeložení SEK, zajistí vždy přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK dle předchozího bodu je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- Pět (5) pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle

předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen i provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

- Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři (3) pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím.

o) ČEZ Distribuce a.s., ze dne 1. 11. 2023 pod zn.: 001139021083 - souhlasí se stavbou v ochranném pásmu zařízení trafostanice, nadzemního vedení vysokého a nízkého napětí, podzemního vedení nízkého napětí za dodržení následujících podmínek:

- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. Nesmí být dotčeny podpěry nadzemního vedení s dodržением vzdálenosti min. 1 metr. V místě dotčení trasy podzemních vedení nesmí být snížena jejich výška krytí. Investor stavby je v plné míře odpovědný za případné škody na zařízeních ČEZ Distribuce, a.s., které by mohly vzniknout realizací nebo následným provozem stavby.

- 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 ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, SN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

- 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 základnové 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 a vazbou na ČSN EN 50110-1, 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, popřípadě 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 nivelety země oproti současnému stavu.

- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, 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., nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.

p) ČEZ Distribuce a.s., ze dne 1. 11. 2023 pod zn.: 001139021451 - souhlasí se stavbou v ochranném pásmu zařízení trafostanice, nadzemního vedení vysokého a nízkého napětí, podzemního vedení nízkého napětí za dodržení následujících podmínek:

- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. Nesmí být dotčeny podpěry nadzemního vedení s dodržením vzdálenosti min. 1 metr. V místě dotčení trasy podzemních vedení nesmí být snížena jejich výška krytí. Investor stavby je v plné míře odpovědný za případné škody na zařízeních ČEZ Distribuce, a.s., které by mohly vzniknout realizací nebo následným provozem stavby.

- 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.

- 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 ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, SN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

- 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 základnové 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 a vazbou na ČSN EN 50110-1, 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, popřípadě 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 nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, 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., nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.

q) ČEZ Distribuce a.s., ze dne 1. 11. 2023 pod zn.: 001139021731 - souhlasí se stavbou v ochranném pásmu zařízení podzemního a nadzemního vedení nízkého napětí za dodržení následujících podmínek:

- 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 ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, SN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 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 základnové 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 a vazbou na ČSN EN 50110-1, 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, popřípadě 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 nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, 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., nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.

r) ČEZ Distribuce a.s., ze dne 1. 11. 2023 pod zn.: 001139022132 - souhlasí se stavbou v ochranném pásmu zařízení podzemního a nadzemního vedení nízkého napětí za dodržení následujících podmínek:

- 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.
- 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 ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, SN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- 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 základnové 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 a vazbou na ČSN EN 50110-1, 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, popřípadě 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 nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, 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., nahláste tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu.

s) Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: VYJ-2022-253, VYJ-2022-254, VYJ-2022-255, VYJ-2022-256, VYJ-2022-257, VYJ-2022-258, VYJ-2022-259, VYJ-2022-260 - souhlasná vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Stavba bude prováděna v ochranném pásmu zařízení VHI. Při dotčení sítí VHI s nově budovanou infrastrukturou požadujeme dodržování normy ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Požadujeme bezpodmínečné dodržování všeobecných podmínek, které jsou součástí vyjádření.
- Nesouhlasíme s vysazováním trvalých porostů v ochranném pásmu VHI v souladu s § 23 (5) b) zákona č. 274/2001 Sb. v aktuálním znění.
- Oplocení v souběhu s VHI je možné mimo ochranné pásmo VHI.
- Oplocení křižující VHI je možné pouze pod úhlem 45-90°, v šířce ochranného pásma bude oplocení rozebíratelné, bez podezdívky, nejbližší konstrukce základů sloupků bude 1 m vodorovně od líce VHI.
- Konstrukce zpevněných ploch a terénní úpravy nad VHI nesmí snížit nezámrnou hloubku VHI.

- Při objednání vytyčení VHI v terénu před zahájením stavby, bude na terénu předem vyznačen průběh nové infrastruktury při každém souběhu v ochranném pásmu VHI a pro každé křížení s VHI.
- Křížení nové infrastruktury s VHI je možné pouze pod úhlem 45-90°s ručním výkopem.
- Odstup nové infrastruktury od líce těles kanalizačních šachet a ovládacích armatur vodovodu požadujeme dodržet min. 1 m.
- V místech vyprojektovaných protlaků požadujeme pomocí ručně kopané sondy určit přesnou polohu a hloubku VHI a pomocí řízeného protlaku a umístit projektovanou infrastrukturu v souladu s normou ČSN 73 6005.
- Odvedení dešťových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je nepřípustné.
- Pokud si stavba vyžádá výškovou úpravu vodárenského zařízení, výškovou úpravu zařízení VHI provede Vak na základě objednávky stavebníka, na náklady stavebníka.
- Stavebník předá po dokončení stavby geodetického zaměření realizované stavby zasahující do OP VHI, provedené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Geodetické zaměření bude předáno v digitální podobě (DGN).

t) GasNet Služby, s.r.o., ze dne 11. 5. 2022 pod zn.: 5002599915, 5002599890, 5002599899, 5002599928, 5002599911, 5002599948, 5002599958 - souhlasná vyjádření za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenských zařízení.
- V ochranném pásmu STL plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod.; PZ musí být volně přípustné.
- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu.
- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1-1,50 m.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní část STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.).
- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.
- V případě výsadby zeleně – trvalé porosty kořenicí do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu.
- Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

15. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2025**.

16. Bude veden stavební deník.

17. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

a) kontrolní prohlídka v termínu do 14 dnů od zahájení stavby,

b) kontrolní prohlídky v termínu po 3 kalendářních měsících od poslední kontrolní prohlídky až do ukončení stavby,

c) závěrečná kontrolní prohlídka.

18. Po dokončení stavby bude podána žádost 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:

Povodí Odry, státní podnik, závod Opava, IČ: 70890021, Kolofíkovo nábřeží č. p. 1064/54, 747 05 Opava

Ing. Jiří Čapka, nar. 29. 7. 1974, Duhová č. p. 509, 760 01 Zlín

Silvie Čapková, nar. 18. 6. 1976, Duhová č. p. 509, 760 01 Zlín

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390, Na Pankráci č. p. 546/56, 140 00 Praha

Jiří Petráš, nar. 15. 1. 1975, Vřesovice č. p. 64, 798 09 Vřesovice

Obec Bělá pod Pradědem, IČ: 00302333, Domašov č. p. 381, 790 01 Bělá pod Pradědem

Kyle James Bairnsfather, nar. 30. 5. 1968, Domašov č. p. 323, 790 01 Bělá pod Pradědem

Rudolf Křupala, nar. 14. 3. 1957, Domašov č. p. 327, 790 01 Bělá pod Pradědem

Renata Šustrová, nar. 10. 10. 1970, Domašov č. p. 485, 790 01 Bělá pod Pradědem

Radomír Poliščuk, nar. 17. 1. 1978, Moravní č. p. 606, 789 69 Postřelmov

Marcela Poliščuková, nar. 4. 4. 1974, Moravní č. p. 606, 789 69 Postřelmov

Arcibiskupství olomoucké, IČ: 00445151, Wurmova č. p. 562/9, 779 00 Olomouc

MVDr. Simona Peřínková, nar. 13. 5. 1976, Vranov č. p. 137, 664 32 Vranov

Ing. Jan Pejřil, nar. 20. 6. 1980, Mokrý č. p. 47, 664 04 Mokrý-Horákov

Mojmír Filipek, nar. 19. 12. 1978, Domašov č. p. 441, 790 01 Bělá pod Pradědem

Michaela Filipková, nar. 18. 8. 1981, Domašov č. p. 441, 790 01 Bělá pod Pradědem

Hana Filipčíková, nar. 22. 7. 1961, Domašov č. p. 112, 790 01 Bělá pod Pradědem

Jan Bajza, nar. 16. 3. 1948, Domašov č. p. 125, 790 01 Bělá pod Pradědem

Zemědělské družstvo Jeseník, IČ: 00150657, Šumperská č. p. 118, 790 01 Jeseník

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ: 69797111, Rašínovo nábřeží č. p. 390/42, 128 00 Praha

Filip Novotný, nar. 7. 6. 1997, Luční č. p. 1321/14, 790 01 Jeseník

Mgr. Kateřina Novotná, nar. 14. 5. 1995, Domašov č. p. 160, 790 01 Bělá pod Pradědem

Ludvík Dotřel, nar. 16. 7. 1943, Na Nábřeží č. p. 1153/2, 792 01 Bruntál

Helena Dotřelová, nar. 18. 6. 1948, Na Nábřeží č. p. 1153/2, 792 01 Bruntál

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČ: 70960399, Lipenská č. p. 753/120, 772 11 Olomouc

Marie Mikulcová, nar. 26. 8. 1937, Domašov č. p. 176, 790 01 Bělá pod Pradědem

ČEZ Distribuce, a. s., IČ: 24729035, Teplická č. p. 874/8, 405 02 Děčín

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IČ: 65138066, Tyršova č. p. 248/16, 790 01 Jeseník

TGI Money a.s., IČ: 26878321, Vítkovická č. p. 3083/1, 702 00 Ostrava

Komerční banka, a.s., IČ: 45317054, Na příkopě č. p. 969/33, 110 00 Praha

Státní pozemkový úřad, IČ: 01312774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha

Ing. Jiří Petráš, nar. 17. 6. 1949, Thomayerova č. p. 474/38, 779 00 Olomouc

Marie Petrášová, nar. 14. 8. 1950, Thomayerova č. p. 473/33, 779 00 Olomouc

Odůvodnění:

Dne 24. 5. 2023 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentací. Vypracoval AQUATIS a.s., zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šedivý, autorizace: Ing. Petr Tupý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1006708), v květnu 2022.
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou se stavbou – podpisy na snímku katastrální mapy.
- Závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, a jiné doklady vyžadované zvláštními právními předpisy, nevydává-li se koordinované závazné stanovisko podle § 4 odst. 7, nebo nepostupuje-li se podle § 96b odst. 2 stavebního zákona: V tomto případě stavebník doložil:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - koordinované závazné stanovisko ze dne 19. 5. 2022 pod č. j.: KUOK 44134/2022, sp. zn.: KÚOK/40304/2022/OŽPZ/7149

Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, koordinované závazné stanovisko ze dne 28. 7. 2022 pod č. j.: MJ/39648/2022, sp. zn.: MJ/18959/2022/OŽP/Mo

Městský úřad Jeseník, Odbor životního prostředí, závazné stanovisko – souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF ze dne 22. 6. 2022 pod č. j.: MJ/28345/2022, sp. zn.: MJ/28345/2022/02/OŽP/BE

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Olomoucko, Oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky - závazné stanovisko ze dne 26. 4. 2022 pod č. j.: SR/0261/OM/2023-2

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Olomoucko, Oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky – rozhodnutí o povolení výjimky ze dne 24. 4. 2023 pod č. j.: 0352/OM/2022-13

Obecní úřad Bělá pod Pradědem – souhlas ze dne 19. 4. 2022 pod č. j.: OBPP/0684/2022/02

Obecní úřad Bělá pod Pradědem – rozhodnutí o povolení kácení ze dne 25. 8. 2022 pod č. j.: OBPP/1520/2022/LaV, sp. zn.: OBPP/1276/2022/03/LaV

Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – závazné stanovisko ze dne 9. 5. 2022 pod sp. zn.: 129409/2022-1322-OÚZ-BR

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství – rozhodnutí o povolení připojení nemovitosti k silnici ze dne 9. 5. 2022 pod č. j.: KUOK 50644/2022, sp. zn.: KÚOK/40550/2022/ODSH-SH/9009

Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územní odbor Jeseník, Dopravní inspektorát Jeseník, stanovisko ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: KRPM-53430-2/ČJ-2022-141106

Krajské ředitelství Policie Olomouckého kraje, Územní odbor Jeseník, Dopravní inspektorát Jeseník, závazné stanovisko ze dne 8. 6. 2022 pod č. j.: KRPM-58521-7/ČJ-2022-141106

- Stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a to:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, vyjádření ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: RSD-64614/2022-4, sp. zn.: 314/2022-52200/Dv

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Šumperk, vyjádření ze dne 6. 6. 2022 pod zn.: SSOK/CE 12419/2022, SSOK/TSÚ 13768/2022

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha, vyjádření ze dne 20. 4. 2022 pod č. j.: 620067/22, 620092/22, 620125/22, 620148/22, 620159/22, 620171/22; vyjádření ze dne 19. 4. 2022 pod č. j.: 620204/22

ČEZ Distribuce a.s., vyjádření ze dne 1. 11. 2023 pod zn.: 001139021083, 001139021451, 001139021731, 001139022132

Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., vyjádření ze dne 5. 5. 2022 pod č. j.: VYJ-2022-253, VYJ-2022-254, VYJ-2022-255, VYJ-2022-256, VYJ-2022-257, VYJ-2022-258, VYJ-2022-259, VYJ-2022-260

GasNet Služby, s.r.o., vyjádření ze dne 11. 5. 2022 pod zn.: 5002599915, 5002599890, 5002599899, 5002599928, 5002599911, 5002599948, 5002599958

Obec Bělá pod Pradědem – vyjádření ze dne 19. 4. 2022 pod č. j.: OBPP/0683/2022/02

T-mobile Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 21. 4. 2023 pod zn.: E21697/23, E21702/23, E21708/23, E21709/23, E21710/23, E21711/23, E21712/23

Vodafone Czech Republic a.s. – vyjádření ze dne 21. 4. 2023 pod zn.: 230421-1137545437, 230421-1140545465, 230421-1142545471, 230421-1144545473, 230421-1146545475, 230421-1148545479, 230421-1150545481

ČEZ Distribuce, a.s. – sdělení ze dne 26. 10. 2023 pod zn.: 0102029535, 0102029536, 0102029538, 0102029539, 0102029542, 0102029544, 0102029549

ČEZ ICT Services, a.s. – sdělení ze dne 21. 4. 2023 pod zn.: 0700693208, 0700693209, 0700693210, 0700693212, 0700693217, 0700693220, 0700693226

Telco Pro Services, a.s. – sdělení ze dne 21. 4. 2023 pod zn.: 0201561245, 0201561246, 0201561248, 0201561250, 0201561255, 0201561258, 0201561266

- Vyjádření účastníků řízení:

Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko - vyjádření ze dne 7. 7. 2022 pod zn.: DE-412/22

Povodí Odry, státní podnik – stanovisko ze dne 22. 4. 2022 pod zn. POD/07789/2022/9232/813.01

- V dokladové části byly doloženy tyto další podklady:

Plná moc pro zastupování stavebníka ze dne 17. 5. 2023 a 19. 5. 2023.

Souhlasy vlastníků dotčených pozemků

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Doklad o zaplacení správního poplatku.

Majetkoprávní vztahy ověřil vodoprávní úřad náhledem do dálkového přístupu informačního systému katastru nemovitostí České republiky.

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

Vodoprávní úřad oznámil dne 4. 7. 2023 zahájení společného řízení 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 tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky 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 AQUATIS a.s., zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šedivý, autorizace: Ing. Petr Tupý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1006708), v květnu 2022.

Předmětem projektové dokumentace pro vydání společného povolení je technický návrh odstranění vzniklých povodňových škod a zároveň i opravy poškozeného opevnění koryta toku Bělá včetně příčných objektů. Kapacita koryta je navržena na návrhový průtok Q_{20} . V rámci prací na projektové dokumentaci byly provedeny hydrotechnické výpočty, které prokázaly, že po provedených úpravách bude koryto Bělé kapacitní na více než padesátiletou povodeň (Q_{50}). Stabilita nově navrženého opevnění pak byla navržena tak, aby pata a břehy koryta v přímé a konvexním oblouku byly opevněny na úroveň hladiny při průtoku Q_{20} . V konkávním oblouku je pata a břeh koryta opevněna po úroveň hladiny při průtoku Q_{50} . Stabilita nově navržených nábrežních zdí a příčných objektů je navržena na průtok Q_{100} .

Jedná se částečně o novou stavbu, a to především v místech, kde dochází ke změně směrových poměrů stávající trasy koryta, částečně změnu dokončené stavby v místech, kde se navrhuje jiný (odolnější) typ opevnění koryta, o opravu stávající stavby tam, kde se doplňuje stávající odebrané opevnění koryta.

Účelem užívání stavby je protipovodňová ochrana zástavby obce Bělá pod Pradědem proti více než 20-leté povodni v km 25,500 až 27,800 při dostatečném zajištění stability koryta vodního toku proti účinkům proudící vody v korytě tak, aby ani při průtocích vyšších nedošlo ke zničení navržené úpravy a dále zmírnění podélného sklonu dna z důvodu vytvoření stabilního sklonu nivelety toku pomocí příčných objektů (prahů, stupňů, resp. skluzů apod.) ve dně koryta.

V místech, kde to bylo s ohledem na okolní zástavbu možné, bylo navrženo opevnění svahů z přírodních materiálů (zához lomovým kamenem, příčné objekty z dřevěné kulatiny doplněné opevněním z lomového kamene apod.), avšak v místech, kde došlo k destrukci stávajícího opevnění a byla tak bezprostředně ohrožena okolní zástavba a tím i lidské životy, byly navrženy odolnější a techničtější typy opevnění (kamenná dlažba do betonového lože opřená o patku z prostého betonu, ŽB nábrežní zeď, příčné objekty tvořené betonovým stupněm a balvanitým skluzem). Obecně však byla snaha navrhnout koryto toku tak, aby cílový stav koryta byl tvořen jeho dynamikou (korytotvornými procesy), čímž dojde k diverzifikaci koryta — vytvoření úkrytů pro vodní živočichy a zároveň byla zajištěna migrační propustnost koryta — viz návrh betonových spádových stupňů s balvanitými skluzy v úseku SO02.3.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Podkladem tohoto rozhodnutí je dle § 96b stavebního zákona závazné stanovisko orgánu územního plánování:

Dle závazného stanoviska Městského úřadu Jeseník odboru stavebního úřadu a územního, ze dne 28. 7. 2022, pod sp. zn: MJ/18959/2022, č. j.: MJ/39648/2022 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

Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2, schválené usnesením vlády ČR č. 629 ze dne 2. září 2019, Aktualizace č. 3, schválené usnesením vlády ČR č. 630 ze dne 2. září 2019, Aktualizace č. 5, schválená usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17. 8. 2020 a Aktualizace č. 4 schválené usnesením vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021, s účinností od 1. 9. 2021 (dále jen PÚR ČR).

Záměr není součástí řešení platné PÚR ČR.

Dle platné PÚR ČR je obec Bělá pod Pradědem součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník.

Záměr není v rozporu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje, vydané Zastupitelstvem Olomouckého kraje usnesením č. UZ/21/32/2008 ze dne 22. 2. 2008 pod č. j. KUOK/8832/2008/OSR-1/274 (účinnost 28. 3. 2008), Aktualizace č. 1 ZÚR OK usnesením č. UZ/19/44/2011 ze dne 22. 4. 2011 pod č. j. KUOK 28400/2011 (účinnost 14. 7. 2011), Aktualizace č. 2b ZÚR OK usnesením č. UZ/4/41/2017 ze dne 24. 4. 2017 pod č. j. KUOK 41993/2017 (účinnost 19. 5. 2017), Aktualizace č. 3 ZÚR OK usnesením UZ/14/43/2019 ze dne 25. 2. 2019 pod č. j. KUOK 24792/2019 (účinnost 19. 3. 2019), Aktualizace č. 2a ZÚR OK usnesením č. UZ/17/60/2019 ze dne 23. 9. 2019 (účinnost 15. 11. 2019) a Aktualizace č. 4 ZÚR OK

usnesením UZ/7/81/2021 ze dne 13. 12. 2021 pod č. j. KUOK 123647/2021 (účinnost 27. 1. 2022) (dále jen ZÚR OK).

Záměr není součástí řešení platných ZÚR OK. Dle platných ZÚR OK je obec Bělá pod Pradědem součástí specifické oblasti SOB3 - Specifická oblast Jeseníky-Králický Sněžník a rozvojové oblasti RO5 Jeseník. Jedním z úkolů ZÚR OK pro tuto oblast je podporovat hospodářský rozvoj a sociální soudržnost obyvatel.

Záměr je v souladu s platnými ZÚR OK.

Soulad s Územním plánem Bělá pod Pradědem

Na území obce Bělá pod Pradědem platí tato územně plánovací dokumentace (dále jen ÚP Bělá pod Pradědem):

- Územní plán Bělá pod Pradědem, vydaný Zastupitelstvem obce Bělá pod Pradědem dne 16. 12. 2009 formou opatření obecné povahy, s účinností 25. 1. 2010.

- Změna č. 1 Územního plánu Bělá pod Pradědem, vydaná Zastupitelstvem obce Bělá pod Pradědem dne 25. 9. 2013 formou opatření obecné povahy, s účinností 24. 10. 2013.

Pozemky dotčené záměrem se dle ÚP Bělá pod Pradědem nachází v zastavěném území obce, dle způsobu využití ve stabilizované ploše IB - Plochy individuálního bydlení, OV - Plochy základní občanské vybavenosti, PN - Plochy smíšené bydlení s možností podnikání bez rušivých vlivů, SR - Plochy sportu a rekreace, PV - Plochy veřejných prostranství, VS - Plochy výrobní a skladového hospodářství, OZ - Plochy veřejné zeleně, DS - Plochy silnic a ostatních komunikací, W - Plochy vodní.

Dle územně analytických podkladů se dotčené pozemky záměrem nachází na území IV. zóny CHKO Jeseníky, na území NATURA 2000 - ptačí oblast, částečně v ochranném pásmu NN a ochranném pásmu plynovodní sítě (středotlaký plynovod), ve stanoveném záplavovém území Q5, Q20 a Q100 a aktivní zóně záplavového území, v zájmovém území Ministerstva obrany.

Jedná se o odstranění vzniklých povodňových škod, které spočívají v opravě poškozeného opevnění koryta toku Bělá, úpravě nivelity koryta toku Bělá, ve vytvoření stabilního sklonu nivelity toku pomocí příčných objektů (prahů, stupňů, skluzů apod.) a v celkovém zajištění stability koryta vodního toku proti účinkům proudící vody v korytě tak, aby při vyšších průtocích nedocházelo k poškození koryta toku Bělá a přilehlých pozemků.

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

Soulad z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

Stavby jsou 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." Stavby jsou navrženy tak, aby nedošlo k narušení jednotlivých složek životního prostředí. Jejich situování neohroží soudržnost společenství obyvatel území, ani hospodářský rozvoj. Projektová dokumentace v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona komplexně řeší účelné využití a prostorové uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Stavba se nachází na území IV. zóny CHKO Jeseníky a NATURA 2000 - ptačí oblast, nezasahuje do nezastavěného území a neovlivňuje žádnou významnou kulturní či civilizační hodnotu území. Stavba byla vymezena v souladu s úkoly územního plánování dle § 19 stavebního zákona. Stavba, její umístění, uspořádání a řešení, je navrženo s ohledem na urbanistické, architektonické a estetické požadavky. Architektonické a urbanistické hodnoty území nejsou stavbou ohroženy. Stavbou není znemožněna či ztížena využitelnost navazujícího území. Jedná se o odstranění vzniklých povodňových škod, které spočívají v opravě poškozeného opevnění koryta toku Bělá, úpravě nivelity koryta toku Bělá, ve vytvoření stabilního sklonu nivelity toku pomocí příčných objektů (prahů, stupňů, skluzů apod.) a v celkovém zajištění stability koryta vodního toku proti účinkům proudící vody v korytě tak, aby při vyšších průtocích nedocházelo k poškození koryta toku Bělá a přilehlých pozemků. Koryto toku je navrženo tak, aby cílový stav koryta byl tvořen jeho dynamikou (korytotvornými procesy), čímž dojde

k diverzifikaci koryta - k vytvoření přirozených úkrytů pro vodní živočichy a zároveň, aby byla zajištěna migrační prostupnost koryta formou betonových spádových stupňů s balvanitými skluzy.

Vodoprávní úřad, ve společném územním a stavebním řízení posoudil podle § 94o stavebního zákona:

Vodoprávní úřad v řízení ověřil, dle § 94o odst. 1 stavebního zákona, zejména, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcími předpisy (s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, a s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky či rozhodnutími dotčených orgánů.

Předmětná stavba bude provedena v souladu s obecnými požadavky na využití území. Při provádění stavby budou dodrženy veškeré obecné požadavky na využití území. Budou dodrženy veškeré podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích dotčených vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dotčených orgánů. Stávající technická zařízení umístěná v zájmovém území budou při provádění stavebních prací respektována.

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 dále ověřil, dle § 94o odst. 2 stavebního zákona, že je zajištěn příjezd ke stavbě. Pro příjezd na staveniště budou používány stávající dopravní komunikace. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení bezpečného provozu na dotčených komunikacích.

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:

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

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Obec Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8

Veřejnou vyhláškou se doručuje účastníkům řízení:

1. Vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich je-li jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno.
2. Osobám, které mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 228/2, 262, 363/2, 372, 405, 595, 697, 974; parc. č. 2371/2, 3133/2, 3133/3, 3133/6, 3250/4, 3250/8, 3253/2, 3253/5, 3343/1, 3343/2, 3446, 3596/2, 3600/1, 3600/2, 3635/1, 3639, 3646/1, 3646/2, 3646/5, 3710/1, 3710/2, 4447, 4514/1, 4556, 4557/1, 4562/1, 4563, 4565, 4622, 4665/1, 4711/2, 4712/6, 4712/7, 4712/9, 4805, 4860, 4861, 4862, 4869/11, 4869/12, 6938/10, 6938/52, 6942/1, 6946/3, 7030/19, 7030/20, 7030/23, 7030/76, 7030/83, 7048, 7087, 7092, 7104 v katastrálním území Domašov u Jeseníka

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bělá pod Pradědem, Domašov č. p. 327, 490; č. ev. 137 v katastrálním území Domašov u Jeseníka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Český rybářský svaz, z.s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Námitka: „*Spádové stupně s vývěřím budou zachovány, v žádném případě nebudou nahrazeny balvanitými skluzy.*“

Vypořádání:

Vzhledem k potřebě stabilizace nivelety vodního toku Bělá a na základě podmínek orgánu ochrany přírody - Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o propustnosti příčných objektů pro vodní živočichy žijící u dna toku budou spádové stupně v úseku SO 03 Úprava koryta – km 26,551 – 27,401 nahrazeny balvanitými skluzy, v jejichž skluzové ploše jsou navrženy tůně jako úkryty pro vodní živočichy a ryby. Z podmínek orgánu ochrany přírody vyplývá, že kameny umístěné v ploše balvanitých skluzů budou vyskládány tak, aby vytvořily stanoviště a migrační trasu pro ryby; kameny by měly vytvořit sled hlubších tůní v ploše skluzu s proudovými stíny, rozdíly hladit mezi nimi však musí být dostatečně nízké, aby nevzniklo turbulentní proudění. Umisťování nepropustných prvků do dna vodních toků je z pohledu ekologicky orientované správy vodních toků považováno za nepříznivé řešení. Předimenzované technické objekty v korytě vodních toků sice jednorázově poslouží k účinnému převedení povodňových průtoků, nicméně pokud není protipovodňová ochrana intravilánu obce řešena komplexně a v návaznosti na území níže po proudu, problém se přesouvá do těchto úseků. V období normálních, či stále častějších minimálních průtoků potom předimenzované prvky protipovodňové ochrany generují řadu problémů, jako je například rozliv do vodního filmu bez dostatečné hloubky nutné pro přežití vodních organismů.

Ochrana vodních ekosystémů a na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů je rovněž zakotvena nejen v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ale i ve vodním zákoně.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu s velkým počtem účastníků řízení, oznamuje vodoprávní úřad společně povolení veřejnou vyhláškou.

Obec Bělá pod Pradědem a Město Jeseník se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí **po dobu 15 dnů** způsobem v místě obvyklým. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena po dobu 15 dnů.

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, jež 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 vlastníkově 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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) **byl zaplacen.**

Obdrží:

Účastníci ve společném územním a stavebním řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

1. Povodí Odry, státní podnik, závod Opava, zastoupené společností AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc
2. Ing. Jiří Čapka, Duhová č. p. 509, Příluky, 760 01 Zlín 1
3. Silvie Čapková, Duhová č. p. 509, Příluky, 760 01 Zlín 1
4. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
5. Jiří Petráš, Vřesovice č. p. 64, 798 09 Vřesovice
6. Obec Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8
7. Kyle James Bairnsfather, Domašov č. p. 323, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
8. Rudolf Křupala, Domašov č. p. 327, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
9. Renata Šustrová, Domašov č. p. 485, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
10. Radomír Poliščuk, Moravní č. p. 606, 789 69 Postřelmov
11. Marcela Poliščuková, Moravní č. p. 606, 789 69 Postřelmov
12. Arcibiskupství olomoucké, IDDS: hrthnsr
13. MVDr. Simona Peřínková, Vranov č. p. 137, 664 32 Vranov u Brna
14. Ing. Jan Pejřil, Mokrý č. p. 47, Mokrý-Horákov, 664 04 Mokrý
15. Mojmír Filipek, Domašov č. p. 441, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
16. Michaela Filipková, Domašov č. p. 441, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
17. Hana Filipčíková, Domašov č. p. 112, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
18. Jan Bajza, Domašov č. p. 125, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
19. Zemědělské družstvo Jeseník, IDDS: ud69vfs
20. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

21. Filip Novotný, IDDS: zep5nvk
22. Mgr. Kateřina Novotná, IDDS: gqpi8gz
23. Ludvík Dotřel, Na Nábřeží č. p. 1153/2, 792 01 Bruntál 1
24. Helena Dotřelová, Na Nábřeží č. p. 1153/2, 792 01 Bruntál 1
25. Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., IDDS: ur4k8nn
26. Marie Mikulcová, Domašov č. p. 176, Bělá pod Pradědem, 790 01 Jeseník 1
27. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
28. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
29. TGI Money a.s., IDDS: fyugmjv
30. Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
31. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
32. Ing. Jiří Petráš, Thomayerova č. p. 474/38, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
33. Marie Petrášová, Thomayerova č. p. 473/33, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

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

34. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs
35. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
36. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
37. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
38. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
39. Obec Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8

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

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 228/2, 262, 363/2, 372, 405, 595, 697, 974; parc. č. 2371/2, 3133/2, 3133/3, 3133/6, 3250/4, 3250/8, 3253/2, 3253/5, 3343/1, 3343/2, 3446, 3596/2, 3600/1, 3600/2, 3635/1, 3639, 3646/1, 3646/2, 3646/5, 3710/1, 3710/2, 4447, 4514/1, 4556, 4557/1, 4562/1, 4563, 4565, 4622, 4665/1, 4711/2, 4712/6, 4712/7, 4712/9, 4805, 4860, 4861, 4862, 4869/11, 4869/12, 6938/10, 6938/52, 6942/1, 6946/3, 7030/19, 7030/20, 7030/23, 7030/76, 7030/83, 7048, 7087, 7092, 7104 v katastrálním území Domašov u Jeseníka

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedními stavbám:

Bělá pod Pradědem, Domašov č. p. 327, 490; č. ev. 137 v katastrálním území Domašov u Jeseníka

Dotčené orgány:

40. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf
41. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán státní správy lesů, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
42. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
43. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
44. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
45. MěÚ Jeseník, OSÚÚP-orgán územního plánování, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1
46. Obecní úřad Bělá pod Pradědem, IDDS: 8cpbpc8
47. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení ochrany územních, IDDS: hjyaavk
48. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Jeseník, IDDS: ufiaa6d
49. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Šumperk, Nemocniční, Šumperk, IDDS: 7zyai4b
50. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Jeseník, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
51. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Jeseníky, IDDS: hwdzyhr

Na vědomí:

52. Město Jeseník, úřední deska, IDDS: vhwbw9

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis oprávněné osoby: