

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/04209/2022
Spis. zn.: MJ/49949/2021/OŽP/R-14/Dvo
Vyřizuje/telefon: Dvořáčková Tereza/ 584 498 423
Spis. a skartační znak: 231.2, A/20
Jeseník, dne 27. 1. 2022

Povodí Odry, státní podnik
Varenská č. p. 3101/49
7022 00 Ostrava

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 16. 9. 2021 podalo

Povodí Odry, státní podnik, IČO: 70890021, Varenská č. p. 3101/49, 702 00 Ostrava

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

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:

„Úprava IDVT 10210410 Hradec – Nová Ves ř. km 0,300 – 0,600, stavba č. 5884“

(dále jen "stavba")

Umístění stavby na pozemcích:

Pozemky parc. č. 1039, 1040, 1052, 1056, 1130 v katastrálním území Hradec u Jeseníka. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Hradec – Nová Ves
Identifikátory katastrálních území	646857
Názvy katastrálních území	Hradec u Jeseníka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1039, 1040, 1052, 1056, 1130

Číselný identifikátor vodního toku	10210410
Název vodního toku	bezejmenný
Číslo hydrologického pořadí	2-04-04-091
Říční km vodního toku	0,300 – 0,600 km
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1045074,60; 537966,06

Účel stavby

Předmětem projektové dokumentace je zvýšení protipovodňové ochrany nemovitostí situovaných v bezprostředním okolí drobného vodního toku. Výstavbou rozdělovacího objektu dojde k rozdělení průtoku mezi stávající koryto drobného vodního toku a nového obtokového koryta.

Popis stavby

SO-01 Rozdělovací objekt – je navržen z lomového kamene (LK) o min. velikosti 0,3 m vyzděného na cementovou maltu (MC). Z důvodu založení v nestabilních rozbřídavých jílech bude do podloží rovnoměrně po ploše základové spáry zatlačen LK o hmotnosti 40 – 80 kg. Na LK bude položena geotextilie a šterkový polštář frakce 16 – 32. Na šterkový polštář se provede betonové lože tl. 0,1 m, na které se objekt postupně vyzdí. Prostor v nadjezí a podjezí bude opevněn dlažbou z LK tl. 0,3 m osazenou v betonovém loži tl. 0,2 m. Betonové lože bude provedeno na šterkopískovou filtrační vrstvu frakce 0 – 16 tl. 0,1 m. Pro zvětšení disipace mechanické energie a uklidnění proudu bude vývar vybudován z dlažby z LK s proměnnou výškou kamene 0,3 a 0,5 m. Kameny se do vývaru osadí šachovnicově a na výšku. Odlážděné plochy budou ukončeny uzavíracími prahy z LK na MC. Napojení vývaru na stávající dno vodního toku bude pomocí dvouvrstvého záhozu tl. 0,6 m z LK o min. hmotnosti zrna 40 – 80 kg. Nebeské tůň v ř. km 0,508 a 0,560 jsou řešeny terénní prohlubní bez trvalého přítoku. Tůň se budou plnit a prázdnit dle klimatických podmínek. Tůň v ř. km 0,508 je hluboká do 0,3 m, svahy jsou pozvolné ve sklonu 1:2. Tůň v ř. km 0,560 je navržena s 2 hloubkovými pásmy s hloubkami 0,6 a 0,3 m. Podélný sklon svahů je 1:2, příčný svah 1:1. Svahy tůní budou ohumusovány v tl. 0,15 m a osety. V ř. km 0,4058 se odstraní stávající přelivný objekt (plech).

SO-02 Obtokové koryto – dno koryta lichoběžníkového profilu bude do výšky 0,7 m opevněno jednovrstvým záhozem z LK tl. 0,3 m s velikostí kamene 0,30 m. Líc záhozu bude vyklínován menšími kameny. Zához bude uložen na šterkopískové filtrační vrstvě frakce 0 – 32 o tl. 0,1 m. Šířka dna bude jednotně upravena na 0,6 m se svahy koryta ve sklonu 1:1,5, dle stávajícího levobřežního zavázání do terénu. Svahy budou v tl. 0,2 m ohumusovány a osety s min. osevem 150 kg/ha. Opevnění dna je ukončeno uzavíracími prahy v ř. km 0,005 a 0,140. Uzavírací práh v ř. km 0,140 je součástí objektu SO-01, uzavírací práh v ř. km 0,005 je konstrukčně identický jako práh v ř. km 0,140. Jedná se vždy o vyzdění prahy tloušťky 0,5 m z LK na MC ukončené s přesahem za hranu břehu. Ve dvou úsecích obtokového koryta jsou umístěny stabilizační prahy (v ř. km 0,0659 a 0,1062) z dvouvrstvého záhozu z LK o hmotnosti zrna 40 – 80 kg (s velikostí kamene 0,3 – 0,4 m). V horní části prahu je zához do hloubky 0,15 m snížen a vzniklý rozdíl ohumusován a oset. Líc záhozu bude vyklínován menšími kameny. Zához je ukončen 0,6 m za hranu břehu. Součástí stavebního objektu jsou úprava trasy koryta a opevnění v místě soutoku od ř. km 0,331 do 0,346. Opevnění bude provedeno z dvouvrstvého záhozu z LK o hmotnosti zrna 40 – 80 kg v tl. 0,6 m s min. velikostí kamene 0,3 m.

IO-01 Náhradní výsadba

Navrhovaný liniový doprovod bude mít konečnou délku cca 300 metrů, přičemž úsek o délce cca 100 metrů je řešen jako oboustranná výsadba podél malého vodního toku. Základ výsadeb bude tvořit souvislý pás zeleně z domácích dřevin, a to jak stromů, tak i keřů (podrobnější rozpis je v seznamu dřevin, rozmístění je patrné z grafické části projektu) s ponechanými zatravněnými průhledy v místě koridoru dopravní infrastruktury a poblíž nebeských tůní. Zeleň bude situována v bezpečné vzdálenosti od navrhované polní cesty. Navržená zeleň je určena pro plnění deklarované funkce – posílení biodiverzity a posílení biologické stability území, funkcí zprůchodnění krajiny i pro estetický dojem s pozitivním vlivem na kvalitu životního prostředí.

II. 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, koordinačním situačním výkresem 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 odpovědný projektant: Ing. Ladislav Roušar, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, (ČKAI T - 0701532), březen 2021.
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.
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. V případě, že dojde k ovlivnění kvality a kvantity podzemní vody ve studních, bude postupováno dle ustanovení § 29 odst. 2 vodního zákona.
12. 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.
13. 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.
14. Budou respektovány zejména tyto připomínky, podněty a požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů, a to:

a) Archeologický ústav Akademie Věd ČR, Brno, ze dne 10. 12. 2021, zn.: ARUB/8835/2021 - souhlasí se stavbou za dodržení následujícího poučení:

- Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno v. v. i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
- Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na internetu. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
- Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
- Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě,

uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

- Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

- Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit — viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

b) Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Šumperk, ze dne 5. 5. 2021, č. j.: SSOK-CE 8292/2021 7.12.8/S5 - souhlasí se stavbou za dodržení následujícího podmínek:

- Dokumentaci nutno předložit k vyjádření Krajskému ředitelství policie Olomouckého kraje DI Jeseník a k vydání rozhodnutí MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství.

- Před vydáním našeho souhlasu s novým připojením požadujeme uzavření nájemní smlouvy a smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti na pozemek parc. č. 1130 v k. ú. Hradec u Jeseníka (návrh smlouvy zaslán elektronicky).

- Souhlasíme s vydáním povolení na stavbu v ochranném pásmu krajské pozemní komunikace.

- Zpevněný povrch nového připojení bude proveden plynule na stávající zařezaný okraj vozovky hlavní silnice bez převýšení – nutno opravit ve výkrese D.3.1. Situace SO03.

- Případnou povrchovou vodu stékající prostřednictvím sjezdu si bude řešit vlastník připojení na své náklady svým technickým opatřením.

- Zřízením připojení nesmí dojít k narušení či zhoršení odtokových poměrů v prostoru připojení na silničním tělese komunikace III. třídy.

- Stavbou nesmí dojít k poškození asfaltového povrchu vozovky krajské komunikace III/4551.

- Souhlasíme s navrženým vyplněním spáry asfaltové vozovky krajské komunikace v místě připojení modifikovanou zálivkou.

- Požadujeme, aby majitel připojení udržoval navržený propustek se šikmými čely včetně navazujícího příkopu do vzdálenosti 2,5 m od čel v průtočném stavu a na stejnou vzdálenost prováděl i pokos trávy.

- U prací na připojení dojde k omezení silničního provozu nad rámec běžného užívání – před zahájením prací nutno vyřídit povolení zvláštního užívání v MěÚ Jeseník, Odboru dopravy a silničního hospodářství,

- před vlastním zahájením prací na připojení požadujeme protokolární předání silničního tělesa krajské komunikace III. třídy.

- Žádný materiál nebude během stavby skladován na vozovce krajské komunikace.

- Po skončení prací na připojení požadujeme protokolární vrácení dotčeného silničního tělesa naší organizaci.

- Upozorňujeme, že při provádění zimní údržby bude docházet ke shrnutí sněhu na připojení a uživatel (vlastník) připojení si na vlastní náklady bude provádět odstranění sněhové vrstvy, kterou bude ukládat mimo vozovku krajské komunikace.

c) Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, koordinované závazné stanovisko ze dne 11. 6. 2021 pod č. j.: MJ/31937/2021. Městský úřad Jeseník vydává kladné koordinované závazné stanovisko.

Orgán ochrany přírody a krajiny

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Při stavbě bude respektována obecná ochrana dřevin před poškozováním a ničením ve smyslu § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Z toho důvodu požadujeme dodržovat ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, především kapitol 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy a 4.10 – Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam.

- Práce v korytě, způsobující kalení vody, nebudou prováděny v souvislé délce přesahující 5 dní.

- V korytě vodního toku používat výhradně biologicky odbouratelné oleje k mazání řetězů motorových pil a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny.

- Na stavbě budou k dispozici přiměřené protihavarijní prostředky pro likvidaci případné ropné havárie.

- V korytě vodního toku nesmí být umístěny (ani dočasně) deponie stavebního materiálu či výkopové zeminy.
- Případný výskyt invazních a nepůvodních druhů musí být vhodným způsobem eliminován.
- Sklon břehů tůní nebude strmější než 1:2 (viz. standart péče o přírodu a krajinu SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní).

Ochrana zemědělského půdního fondu

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Dočasný zábor pozemků náležejících do ZPF nepřesáhne délku jednoho roku a to včetně rekultivace.

Doprava na pozemních komunikacích:

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Stavební materiály a materiály, které budou vznikat v průběhu výstavby, nesmí být skladovány na vozovce krajské silnice č. III/4551.
- V rámci prací nesmí být narušeny odtokové části jmenované silnice.
- Musí být zajištěno řádné odvodnění jmenované silnice včetně nových částí tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku vlastníka této silnice.
- Stavebními pracemi nesmí dojít k nedovolenému zásahu do silničního tělesa, odvodňovacího zařízení, či příslušenství krajské silnice.
- V případě změn provedených v projektové dokumentaci, týkajících se umístění stavby v silničním ochranném pásmu, bude tato změna městskému úřadu předložena k posouzení.

d) Český rybářský svaz, z. s., vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 6. 5. 2021, č. j. DE-565/21.

Na základě konzultace se zástupcem MO ČRS Jeseník Vám sdělujeme, že souhlasíme za těchto 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 záchranný odlov 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 než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Obtokové koryto nebude mít prohlubně ani tůně, aby nedošlo k uvíznutí ryb při kulminaci průtoku v toku, který způsobí vyschnutí obtokového koryta.
- Navrhujeme, aby nový rozdělovací objekt byl doplněn o vývařiště s minimální hloubkou 50 cm a více včetně vybudování rybích úkrytů (dřevěné nebo kamenné vývařiště).
- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímavím a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabráňující 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 stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (úniku ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

e) Policie ČR, Územní odbor Jeseník, dopravní inspektorát Jeseník, vyjádření ze dne 22. 4. 2021, č. j. KRPM-43394-1/ČJ-2021-141106.

Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Musí být odstraněny všechny pevné překážky jako např. silniční vegetace z rozhledových poměrů nového dopravního připojení, které byly doloženy rozhledovými trojúhelníky, zakreslenými do situace příjezdové komunikace. Zjištěné překážky v rozhledu musí být vlastníkem a správcem nové komunikace odstraněny a následně průběžně odstraňovány.
- Stavební uspořádání dopravního připojení musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění.

- Čela propustku nacházející se v silničním příkopu sešikmena pod úhlem 30 stupňů ode dna příkopu směrem k niveletě dopravního připojení, a to z důvodu, aby netvořila pevnou překážku.
- Navržená závora musí být odsunuta dále od uvedené silnice a to tak, aby směrodatné vozidlo vlastníka nebo správce stavby mohlo nejdříve odbočit na novou příjezdovou komunikaci, zde zastavit a teprve pak se mohla otevírat tato závora. Tím bude zajištěna zejména řádná plynulost na hlavní silnici.

f) Státní pozemkový úřad, pobočka Šumperk, stanovisko ze dne 15. 6. 2021, č. j. SPU208034/2021/Bar.
Státní pozemkový úřad doporučuje majetkoprávní vypořádání pozemku.

g) CETIN a.s., vyjádření ze dne 17. 2. 2021 pod č. j.: 553382/21 a ze dne 16. 4. 2021 pod č. j. 626008/21 - souhlasí se stavbou za dodržení všeobecných podmínek:

Povinnosti stavebníka při provádění stavby:

- 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.

h) Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., vyjádření ze dne 9. 3. 2021, č. vyjádření VYJ-2021-153 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:

Ve vymezeném staveništi, případně v jeho blízkosti, se nachází vedení vodohospodářské infrastruktury (VHI) pro veřejnou potřebu v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.

- Upozorňujeme na uložení domovních přípojek VHI v zájmovém území. Domovní vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě a v evidenci VAK. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
- Upozorňujeme na možné uložení dešťové kanalizace v zájmovém území. Dešťová kanalizace není v majetku ani ve správě a v evidenci VAK.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů):

§ 23 Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

1. K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen „ochranná pásma“).
2. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok, určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.
3. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
 - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
 - c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
4. Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.
5. V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze
 - a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
 - b) vysazovat trvalé porosty,
 - c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu,
 - d) provádět terénní úpravy,jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.
6. Nezíská-li osoba, která hodlá provádět činnosti uvedené v odstavci 5, souhlas podle odstavce 5, může požádat vodoprávní úřad o povolení k těmto činnostem. Vodoprávní úřad může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.
7. Při porušení povinnosti stanovené v odstavci 5 nařídí obnovit předešlý stav příslušný vodoprávní úřad u činnosti uvedené pod písmenem b) a příslušný úřad podle zvláštních právních předpisů u činností uvedených pod písmeny a), c) a d).
8. Vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2, je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho záměru s ochranným pásmem vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a další údaje podle zvláštního zákona. Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

ch) Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., vyjádření ze dne 14. 5. 2021, č. vyjádření VYJ-2021-215 - souhlasí se stavbou za dodržení následujících podmínek:

Ve vymezeném staveništi, případně v jeho blízkosti, se nachází vedení vodohospodářské infrastruktury (VHI) pro veřejnou potřebu v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s. (VAK). Jedná se o:

1. Vodovodní zásobovací řad – PVC 110

- Sítě jsou zakresleny v situaci VHI. Sítě VHI jsou zakresleny orientačně. Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok je vymezeno podle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Znění § 23 je uvedeno v příloze tohoto vyjádření.
- Upozorňujeme na uložení domovních přípojek VHI v zájmovém území. Domovní vodovodní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě a v evidenci VAK. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.
- Upozorňujeme na možné uložení dešťové kanalizace v zájmovém území. Dešťová kanalizace není v majetku ani ve správě a v evidenci VAK.
- Upozorňujeme na možnou VHI v majetku jiných správců.

Proti stavbě nemáme námitek, při splnění podmínek uvedených v tomto vyjádření:

- 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.
- Pokud si stavba vyžádá výškovou úpravu vodárenského zařízení, výškovou úpravu zařízení VHI provede VAK na základě objednávky stavebníka.
- **V případě nedostatečného krytí vodovodu ve dně vodoteče bude provedeno přeložení (zahlobení) vodovodu a výměna materiálu na TLT DN 100. Tyto práce budou provedeny pracovníky VAK na náklady VAK.**
- Nesouhlasíme s vysazováním trvalých porostů v ochranném pásmu VHI v souladu s § 23 (5) zákona 274/2001 Sb. v aktuálním znění.
- Požadujeme bezpodmínečné dodržování všeobecných podmínek, které jsou součástí tohoto vyjádření.
- Stavebník předá po dokončení stavby geodetické zaměření realizované stavby zasahující do OP VHI provedené úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Geodetické zaměření bude předáno v digitální podobě (DGN).

Stavba bude provedena dle podmínek tohoto vyjádření a dle předložené PD. V případě jakýchkoliv odchylek od projektové dokumentace je nutné tyto bezodkladně projednat a požádat o nové vyjádření.

Všeobecné podmínky pro provádění stavebních činností v ochranném pásmu vodohospodářské infrastruktury nebo v jeho blízkosti:

- Za stavební činnost se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodohospodářské infrastruktury (VHI) nebo ve vymezeném staveništi (tzn. i bez výkopové technologie a terénní úpravy) a dále také činnosti prováděné mimo ochranné pásmo VHI nebo mimo vymezené staveniště, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost zařízení VHI.
- PD předkládaná stavebnímu úřadu musí být v souladu s platným vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.
- Veškeré manipulace na vodovodní a kanalizační síti pro veřejnou potřebu provádí pouze a výhradně společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., která je zodpovědná za dodávku a kvalitu pitné vody, a za odvádění a čištění odpadních vod, není-li v tomto vyjádření uvedeno jinak.
- Před zahájením stavební činnosti, nejméně 5 pracovních dnů předem, požádá stavebník o vytýčení podzemních vedení VHI včetně jejich ochranného pásma v obvodu staveniště. Dříve nesmí být započata stavební činnost.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení VHI v rámci staveniště a s podmínkami platného vyjádření.
- V případě dotčení, obnažení vodovodu, kanalizace, případně domovních přípojek VHI je třeba bezodkladně kontaktovat zástupce společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. k jejich kontrole.
- Při provádění stavební činnosti nesmí být do kanalizace v majetku společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. vypouštěny žádné dešťové vody, technologické vody, oplachy atd.
- Kanalizací odváděná odpadní voda musí vyhovovat bez výhrad příslušným kanalizačním řádům.
- Při provádění stavební činnosti je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození zařízení VHI nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude používáno nevhodné nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických a motorových nářadí.

- Vodovodní armatury a kanalizační poklapy vstupních šachet v obvodu staveniště nesmí být stavbou dotčeny a musí být po celou dobu výstavby přístupné pro provozní manipulaci.
- Uložení sítí technického vybavení musí odpovídat normě ČSN 73 6005, Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Stavebník předá protokolárně vlastníkovvi VHI překopy, které kříží vodovod a kanalizaci před jejich zasypáním. Při nedodržení této podmínky stavebník na vyzvání vlastníka VHI odkryje křížení a provede kamerovou prohlídku v potrubí na své náklady.
- Odkrytá zařízení VHI budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Při provádění stavební činnosti pomocí bez výkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení zařízení VHI v místě křížení na náklady stavebníka, pokud není v platném vyjádření uvedeno jinak. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být bez výkopová technologie použita.
- Na základě § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů je stavebník nově prováděných úprav terénu, včetně zásahu do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci, nebo jinou stavbu.
- Případné výškové úpravy zařízení VHI provede společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. na základě objednávky stavebníka, na náklady stavebníka. Rozsah a způsob výškové úpravy šachet kanalizace a vodovodní armatury bude stanoven protokolárně před vlastním prováděním prací.
- V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace lze zřídit krátkodobé skládky stavebního materiálu pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka VHI.
- Upozorňujeme na možné uložení domovních přípojek VHI. Domovní a kanalizační přípojky nejsou v majetku ani ve správě (evidenci) společnost Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s.
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v platném vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány za činnosti prováděné bez našeho souhlasu. Jakékoliv změny rozsahu stavby, které by se dotýkaly zařízení VHI, ochranného pásma vodovodu a kanalizace, musí být předem znovu projednány a písemně odsouhlaseny.
- Nedodržení podmínek uvedených v platném vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

15. Stavba bude dokončena do **31. 1. 2024**.

16. Bude veden stavební deník.

17. Plán kontrolních prohlídek.

18. 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.

19. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí (§ 122 stavebního zákona), který vydává zdejší vodoprávní úřad na žádost stavebníka. Žádost bude doložena doklady v souladu s přílohou č. 14 k vyhlášce MZe č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Zaměření skutečného provedení stavby bude dodáno na podkladě aktuální katastrální mapy.

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

21. 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:

1. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
2. Obec Hradec-Nová Ves, IDDS: a5xbky5

3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

4. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf

Odůvodnění:

Dne 16. 9. 2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 94l stavebního zákona a ustanovení § 10 a § 11 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 ověřenou ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval odpovědný projektant: Ing. Ladislav Roušar, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, (ČKAI T - 0701532), březen 2021.
- Vyjádřením CETIN a.s., č. j. 553382/21 ze dne 17. 2. 2021 *(dojde ke střetu)*.
- Vyjádřením CETIN a.s., č. j. 626008/21 ze dne 16. 4. 2021 *(dojde ke střetu)*.
- Sdělením ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101465196 ze dne 17. 2. 2021 *(v zájmovém území se nenachází energetické zařízení)*.
- Sdělením ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700333763, ze dne 17. 2. 2021 *(v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení)*.
- Stanoviskem GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002315157 ze dne 17. 2. 2021 *(v zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení)*.
- Stanoviskem GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002358857, ze dne 16. 4. 2021 *(v zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení)*.
- Sdělením Telco Pro Services, a.s., zn. 0201194428 ze dne 17. 2. 2021 *(v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení)*.
- Vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s., č. vyj. VYJ-2021-153 ze dne 9. 3. 2021 *(v zájmovém území se nachází vedení VHI)*.
- Vyjádřením společnosti Vak – Vodovody a kanalizace, a.s., č. vyj. VYJ-2021-215 ze dne 14. 5. 2021 *(v zájmovém území se nachází vedení VHI)*.
- Vyjádřením Českého rybářského svazu, z. s., Územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, zn. DE-565/21, ze dne 6. 5. 2020 – *vyjádření s podmínkami*.
- Koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, spis. zn.: MJ/20217/2021/Mo ze dne 11. 6. 2021 – *kladné*.
- Stanoviskem Ministerstva dopravy, č. j. MD-14998/2021-910/2 ze dne 20. 5. 2021 – *souhlasné*.
- Vyjádřením Obce Hradec – Nová Ves, č. j. HRAD-308/2021 ze dne 20. 4. 2021
- Vyjádřením Krajského ředitelství Olomouckého kraje, Územního odboru Jeseník, Dopravní inspekce Jeseník, č. j. KRPM-43394-1/ČJ-2021-141106 ze dne 22. 4. 2021 – *vyjádření s podmínkami*.
- Vyjádřením Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Šumperk, zn: SSOK-ŠU 20248/2021 7.12.8/S5 ze dne 30. 8. 2021 – *vyjádření s podmínkami*.
- Stanoviskem správce povodí - Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/16587/2021/9232/813.01 ze dne 6. 9. 2021.
- Nájemní smlouvou a smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti, č. 05/43/21 ze dne 7. 7. 2021.
- Vyjádřením Státního pozemkového úřadu, zn. SPU 208034/2021/Bar ze dne 15. 6. 2021.
- Dokladem o zaplacení správního poplatku.
- 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 10. 12. 2021, spis. zn. MJ/49949/2021/OŽP/Dvo 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.

Současné 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 vypracoval odpovědný projektant Ing. Ladislav Roušar, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, (ČKAI T - 0701532), březen 2021.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Jeseník, odboru životního prostředí, ze dne 11. 6. 2021 pod spis. zn. MJ/20217/2021/Mo – vyjádření vodoprávního úřadu, orgánu ochrany ZPF, orgánu státní správy lesů, orgánu státní správy v odpadovém hospodářství a orgánu státní správy v ochraně ovzduší, orgánu ochrany přírody – uvedené stanovisko s podmínkami, bylo zapracováno do podmínek rozhodnutí.

Posouzení vodoprávního úřadu:

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

Dle koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Jeseník odboru životního prostředí, ze dne 11. 6. 2021, pod spis. zn. : MJ/20217/2021/Mo je záměr přípustný, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Posouzení souladu s Politikou územního rozvoje (dále jen PÚR ČR)

Záměr není součástí řešení platné PÚR ČR. Dle platných PÚR OK je obec Hradec – Nová Ves součástí specifické oblasti SOB3 – Specifická oblast Jeseníky – Králický Sněžník. Záměr je v souladu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Soulad se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK)

Záměr není součástí řešení platných ZÚR OK. Dle platných ZÚR OK je obec Hradec – Nová Ves součástí specifické oblasti SOB3 – Specifická oblast Jeseníky – Králický Sněžník. Dále je obec Hradec – Nová Ves součástí rozvojové oblasti nadmístního významu R04 Jeseník (Mikulovice). Záměr je v souladu s platnými ZÚR OK.

Soulad s Územním plánem Hradec – Nová Ves (dále jen ÚP)

Platnou územně plánovací dokumentací obce Hradec – Nová Ves je Územní plán Hradec – Nová Ves vydaný Zastupitelstvem obce Hradec – Nová Ves dne 5. 3. 2015 formou opatření obecné povahy, s účinností ode dne 16. 4. 2015 (dále jen ÚP).

Pozemky dotčené záměrem v k. ú. Hradec u Jeseníka se podle platného ÚP Hradec – Nová Ves nachází v nezastavěném území, malá část záměru zasahuje do zastavěného území, dle způsobu využití ve stabilizovaných plochách DS – Plochy dopravní infrastruktury – silniční, NZ – Plochy zemědělské a NS – Plochy smíšené nezastavěného území. Částí pozemků dotčených záměrem prochází lokální biokoridor LBK – 1-2, který je součástí veřejně prospěšného opatření VU 06. Záměr dále zasahuje do koridoru silniční dopravy – ÚS D3 přeložka silnice I/44 v úseku Jeseník – Mikulovice, který je součástí veřejně prospěšné stavby VD 01 – přeložka silnice I/44 včetně sjezdu na Hradec a Novou Ves a včetně souvisejících staveb. Jedná se o protipovodňovou ochranu v okolí drobného vodního toku. Lze konstatovat, že tato protipovodňová ochrana nijak negativně neovlivní budoucí stavby přeložky silnice I/44, přesné umístění a vedení přeložky silnice I/44 prozatím není stanoveno a součástí VPS VD01 jsou i související stavby, kterou protipovodňové ochrany a úpravy vedení vodních toků bezesporu jsou. Dle platného ÚP Hradec – Nová Ves

jsou stavby protipovodňové ochrany přípustné v rámci všech ploch. Dle územně analytických podkladů se dále záměr nachází v zájmovém území Ministerstva obrany.

Lze tedy konstatovat, že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obec Hradec – Nová Ves.

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. Záměr protipovodňové ochrany nemovitostí nacházejících se v okolí drobného vodního toku respektuje uspořádání okolní zástavby i charakter stávající okolní krajiny a pozemků v bezprostředním okolí. Svými hmotovými a materiálovými parametry nenarušuje stávající estetické a urbanistické hodnoty ani negativně neovlivňuje procházející lokální biokoridor. Účelem záměru je protipovodňová ochrana nemovitostí. Snížení protipovodňového nebezpečí je dosaženo návrhem rozdělovacího objektu na drobném vodním toku, který během povodní rozdělí průtok mezi drobný vodní tok a obtokové koryto. Součástí stavby je i náhradní výstavba nebeské tůně pro posílení biologické rozmanitosti stávajícího biokoridoru.

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

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. Budou dodrženy podmínky k rozmístění skládek, dočasných sjezdů, úpravy stávajících sjezdů, ze stanovisek zapracovaných do rozhodnutí.

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 (dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) ve společném územním a stavebním řízení: Josef Palucha, Hradec-Nová Ves č. p. 44, 790 84 Mikulovice u Jeseníku 1, Veronika Kudynová, Feřtekova č. p. 539/23, Praha 8 - Bohnice, 181 00 Praha 81, Julie Navrátilová, Hradec-Nová Ves č. p. 143, 790 84 Mikulovice u Jeseníku 1, Anežka Dostálová, Makarenkova č. p. 264, 790 81 Česká Ves, Jaroslav Svrček, Mahenova č. p. 616/6, 790 01 Jeseník 1, František Streit, Seifertova č. p. 1094/4, 790 01 Jeseník 1, Pavel Mondek, Jánského č. p. 273, 790 81 Česká Ves, Alena Maňurová, Supíkovice č. p. 16, 790 51 Supíkovice Potůčková, Bezručova č. p. 650/17, 790 01 Jeseník 1, František Mondek, Písečná č. p. 257, 790 82 Písečná u Jeseníku, Jan Streit, Studený Zejf č. p. 12, 790 82 Písečná u Jeseníku, Monika Svrčková, Písečná č. p. 262, 790 82 Písečná u Jeseníku, AGROPRODUKT SUPÍKOVICE spol. s r. o., OKSI TRADE s.r.o., Státní pozemkový úřad, CETIN a.s., Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, ČEZ Distribuce, a. s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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.

Stavebník je povinen ohlašovat vodoprávnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a umožnit provedení kontrolní prohlídky.

„otisk úředního razítka“

Ing. Regina Weiserová
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Tereza Dvořáčková, referentka odboru ŽP

Poplatek:

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

Příloha: Koordinační situační výkres C.3

Obdrží:

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

1. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
2. Obec Hradec-Nová Ves, IDDS: a5xbky5
3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
4. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf

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

5. Josef Palucha, Hradec-Nová Ves č. p. 44, 790 84 Mikulovice u Jeseníku 1
6. Veronika Kudynová, Feřtekova č. p. 539/23, Praha 8 - Bohnice, 181 00 Praha 81
7. Julie Navrátilová, Hradec-Nová Ves č. p. 143, 790 84 Mikulovice u Jeseníku 1
8. Anežka Dostálová, Makarenkova č. p. 264, 790 81 Česká Ves
9. Jaroslav Svrček, Mahenova č. p. 616/6, 790 01 Jeseník 1
10. František Streit, Seifertova č. p. 1094/4, 790 01 Jeseník 1
11. Pavel Mondek, Jánského č. p. 273, 790 81 Česká Ves
12. Alena Maňurová, Supíkovice č. p. 16, 790 51 Supíkovice
13. Eva Potůčková, Bezručova č. p. 650/17, 790 01 Jeseník 1
14. František Mondek, Písečná č. p. 257, 790 82 Písečná u Jeseníku
15. Jan Streit, Studený Zejf č. p. 12, 790 82 Písečná u Jeseníku
16. Monika Svrčková, Písečná č. p. 262, 790 82 Písečná u Jeseníku
17. AGROPRODUKT SUPÍKOVICE spol. s r. o., IDDS: aeajw2b
18. OKSI TRADE s.r.o., IDDS: m54rbd9
19. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
20. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
21. Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., IDDS: kncgujn
22. Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs
23. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Dotčené orgány:

24. Ministerstvo dopravy, Odbor silniční dopravy, IDDS: n75aa3
25. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, IDDS: 6jwhpv6
26. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy
27. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-odpadové hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
28. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany přírody, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
29. MěÚ Jeseník, odbor ŽP-orgán ochrany ZPF, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
30. MěÚ Jeseník, odbor dopravy a silničního hospodářství, Karla Čapka č. p. 1147/10, 790 01 Jeseník 1
31. MěÚ Jeseník, odbor SÚ a ÚP, Masarykovo nám. č. p. 167/1, 790 01 Jeseník 1