

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2022/110065/STAV/ZEM/Van Přerov, dne 13.09.2022
Č.j.: MMPr/188087/2022/Van
Oprávněná úřední osoba: Ing. Pavel Vaněk
Telefon: 581 268 537
E-mail: pavel.vanek@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.8 A/50
Ev.č.: 400/440/441/445, 100/130/131

Žadatel:
Obec Radkova Lhota, Radkova Lhota 20, 751 14 Dřevohostice,

ROZHODNUTÍ
(V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A)

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a 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 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 115 vodního zákona a současně podle § 94o stavebního zákona posoudil žádost o společné územní a stavební řízení (dále jen "společné povolení"), kterou dne 01.06.2022 podala

Obec Radkova Lhota, IČ:00636509, Radkova Lhota 20, 751 14 Dřevohostice,
kterou zastupuje **VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9**

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

I. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Radkova Lhota
Název katastrálního území	Radkova Lhota
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 463
Číselný identifikátor vodního toku	10100078
Název vodního toku	Moštěnka
Říční km vodního toku	28,396 km
Číslo vodního útvaru	MOV_1070, Moštěnka od pramene po Dolnonětčický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0800-0-00
Hydrogeologický rajon	2220
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) – výustní objekt	X: 1141078,07, Y: 522090,34

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	čištěné splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť, čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,21 l/s

Maximální povolené	2,1 l/s
Maximální měsíční povolené	830,4 m ³ /měs.
Roční povolené	6,643 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Velikost zdroje znečištění v EO	150

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK ₅ t/r	0,21 t/r
b) CHSK _{Cr} t/r	0,73 t/r
c) NL t/r	0,27 t/r
a) BSK ₅ Hodnota 'p'	30 mg/l
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'p'	110 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	170 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	40 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	60 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	4 x ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

II. Povolení nakládání s vodami se vydává při splnění těchto podmínek podle § 9 odst. 1 a 2 vodního zákona:

1. Platnost povolení nakládání s vodami je časově omezena na **dobu 10 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Dodržení stanovených přípustných hodnot znečištění ve vypouštěných odpadních vodách bude zjišťováno pro koncentrace „p“ i pro maximálně přípustnou hodnotu koncentrace „m“ rozborem dvouhodinového směsného vzorku vypouštěných odpadních vod.
3. Pro zjišťování koncentrace znečištění „p“ a „m“ ve vypouštěných odpadních vodách u ukazatelů bude odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut.
4. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „p“ bude prováděn 4x ročně, v době předpokládaného max. zatížení ČOV na výstupu z ČOV.
5. Odběr vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace „m“ bude prováděn na základě požadavku příslušných vodoprávních úřadů v rámci jejich kontrolní činnosti.
6. Odběry a rozborů ke zjištění koncentrace znečišťujících látek ve vypouštěných odpadních vodách budou prováděny pouze laboratořemi s platným osvědčením o akreditaci, popřípadě s platným osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod.
7. Rozborů vzorků za uplynulý rok budou archivovány a na vyžádání předloženy vodoprávnímu úřadu ke kontrole. Skutečné vypuštěné množství odpadních vod a jejich jakost bude zasílána vodoprávnímu úřadu a Povodí Moravy, s.p. prostřednictvím systému ISPOP vždy do konce ledna každého následujícího roku.
8. Vlastník (provozovatel kanalizace a čistírny odpadních vod) bude na vlastní náklady udržovat výustní objekt a odstraňovat nános v úseku prokazatelně způsobený vypouštěním odpadních vod.

III. Podle § 94p stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

"Kanalizace a ČOV Radkova Lhota"

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Radkova Lhota
Název katastrálního území	Radkova Lhota
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	3, 7/1, 19/1, 21, 24, 27, 28, 29, 30, 31/1, 33, 35, 36, 37/2, 39, 40, 49, 72/1, 89, 90, 94, 95, 99, 106, 108, 109, 112, 195/3, 439, 450, 451/2, 463, 632
Číselný identifikátor vodního toku	10100078
Název vodního toku	Moštěnka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0800-0-00
Hydrogeologický rajon	2220
Přímé určení polohy (souřadnice X,Y) - ČOV	X: 1141057.0, Y: 522097.0
Přímé určení polohy (souřadnice X,Y) - konec řadu „SA“	X: 1140812.0, Y: 522213.0
Přímé určení polohy (souřadnice X,Y) - konec řadu „SB“	X: 1140879.0, Y: 522375.0
Přímé určení polohy (souřadnice X,Y) - konec řadu „SC“	X: 1140733.0, Y: 521982.0

Stavební objekty:

Stoková síť	
Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Celková délka stok splaškové kanalizace	1300,8 m
Počet povolovaných revizních šachet	50 ks
Čistírna odpadních vod (ČOV)	
Druh přiváděných vod (C 07)	splaškové
Zkušební provoz	NE
Projektované parametry čistírny	
Počet napojených EO	150

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	Kanalizace a ČOV Radkova Lhota
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně ČOV	stoková síť, čistírna odpadních vod
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO

Stavba obsahuje:

Předmětem projektové dokumentace je stavba nové gravitační splaškové kanalizace v obci Radkova Lhota pro odvedení splaškových odpadních vod, které budou likvidovány v nově vybudované čistírně odpadních vod (dále jen ČOV) na katastru obce.

Stavba zahrnuje:

- Novou mechanicko-biologickou ČOV pro 150 EO včetně příslušenství (přípojka NN, vodovodní přípojka, oplocení, zpevněné plochy výustní objekt, terénní a sadové úpravy atd.). ČOV je navržena s garancí hodnot BAT (nejlepší dostupná technologie) na odtoku pro velikost zdroje znečištění do 500 EO dle NV č.401/2015 Sb. Technologie je doplněna zařízením pro chemické srážení fosforu (odstraňování znečištění v ukazateli P_{celk}) - Vzhledem k malé velikosti ČOV je navržena „balená“ ČOV bez nadzemního provozního objektu. Gravitačně zahuštěný a aerobně stabilizovaný kal bude odvážen ve formě kalové vody na další zpracování do větší ČOV
- Vstupní čerpací stanice (dále jen VČS) o max. výkonu $Q = 2,1$ l/s včetně akumulace pro případ výpadku el. proudu na dobu 10 h a bezpečnostním přepadem, který bude sloužit jako havarijní obtok ČOV
- Rekonstrukce stávajícího výustního objektu do toku Moštěnka
- Potrubní trasy uličních stok DN 250 splaškové gravitační kanalizace v celkové délce 1 300,80 m
- Revizní šachty na uličních stokách
- Protlaky na splaškové kanalizaci
- Kanalizační odbočky DN150 a DN200 na veřejných prostranstvích zakončené na rozhraní soukromého a veřejného pozemku revizní šachtíčkou v celkové vodorovné délce 426,5 m - místo pro napojení soukromých částí splaškových přípojek z jednotlivých nemovitostí

- Opravu stavbou dotčených komunikací a zpevněných ploch, uvedení do původního stavu dle požadavků jednotlivých správců komunikací
- Opravu stavbou dotčených zelených pásů, uvedení do původního stavu
- Přeložku dešťové kanalizace DN500 v celkové délce 37,2 m - vymístění stávající dešťové kanalizace z místa stavby nové ČOV

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

- IO 01 Splašková kanalizace
- IO 02 Kanalizační odbočky
- IO 03 ČOV Radkova Lhota
- IO 04 Rekonstrukce výústního objektu
- IO 05 Přeložka dešťové kanalizace
- IO 06 Vodovodní přípojka
- IO 07 Přípojka NN

Objekty IO 02 Kanalizační odbočky, IO 06 Vodovodní přípojka a IO 07 Přípojka NN nejsou předmětem společného povolení a budou povoleny samostatně Stavebním úřadem městyse Dřevohostice.

IO 01 Splašková kanalizace

Splašková kanalizace je navržena jako gravitační kanalizace, která se dělí na 8 stok (SA, SB, SB.1, SC, SC.1, SC.2, SC.3, SC.4). Stoky jsou v provedení PVC SN 12 DN 250. Celková délka gravitačních stok je 1 300,8 m. Gravitační stoky jsou zaústěny do ČOV.

Stavba IO 01 zahrnuje: Potrubní trasy uličních stok PVC SN12 DN 250 splaškové gravitační kanalizace v celkové délce 1300,80 m. Revizní šachty na uličních stokách. Protlaky na splaškové kanalizaci. Opravu stavbou dotčených komunikací, zpevněných ploch a konstrukcí, uvedení do původního stavu dle požadavků jednotlivých správců komunikací a vlastníků. Opravu stavbou dotčených zelených pásů.

odkanalizovaných stávajících nemovitostí: 44 nemovitostí

Rekapitulace navržených splaškových uličních stok

Kanalizace a ČOV Radkova Lhota		
Rekapitulace délek a profilů splaškových uličních stok		
	Profil	DN 250
Název stoky	Materiál potrubí	PVC SN12
Stoka "SA"	m	309,20
Stoka "SB"	m	276,50
Stoka "SB.1"	m	66,50
Stoka "SC"	m	368,20
Stoka "SC.1"	m	204,90
Stoka "SC.2"	m	34,40
Stoka "SC.3"	m	15,70
Stoka "SC.4"	m	25,40
CELKEM IO 01 Splašková kanalizace		1300,80

- Z toho realizované bezvýkopově protlakem s ocel. chráničkou 324 x 8 mm: 55,0 m
- Počet revizních šachet: 50 ks (z toho 42 ks typové betonové Ø 1,0 m a 8 ks plastové Ø 0,60 m)

IO 03 ČOV Radkova Lhota

Pro likvidaci odpadních vod je navržena „balená“ čistírna odpadních vod 150 EO s předřazeným mechanickým předčištěním se strojně stíranými jemnými česli s lisováním shrabků a následnou vstupní čerpací stanicí. Veškeré objekty čištění odpadních vod (mechanické předčištění, čerpací stanice, ČOV 150 EO, armaturní komora, měrný objekt) jsou podzemními objekty s přístupem přes odnímatelné desky, odklopná víka a poklopy. Podzemní objekty nádrží biologického čištění, kalojemu, armaturní komorou a měrným objektem jsou umístěny na uměle navýšeném terénu, bez nadzemních budov. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku Moštěnka. Areál ČOV je oplocen.

Součástí tohoto inženýrského objektu IO 03 jsou:

- Přípravné práce pro realizaci ČOV
- Výkopy a zemní práce pro ČOV
- Terénní a sadové úpravy v rámci areálu ČOV
- Stavební objekty ČOV
- Propojovací potrubí
- Oplocení
- Zpevněné plochy

IO 04 Rekonstrukce výústního objektu

Rekonstruovaný výústní objekt se nachází v místě stávajícího výústního objektu, který zajišťuje odvádění dešťových vod z obce do toku Moštěnka. Stávající výústní objekt se nachází cca 5 m před mostkem na pravém břehu v říčním km 28,396.

Rekonstruovaný výústní objekt bude sloužit jednak pro odtok dešťových vod z dešťové kanalizace a také pro odtok vyčištěných vod z ČOV Radkova Lhota. Součástí rekonstrukce výústního objektu je i doplnění opevnění břehu a stabilizace paty dna toku.

Odtok vyčištěných odpadních vod z ČOV Radkova Lhota je zaústěn do šachty AŠ1a, která je umístěna cca 12,90 m před výústním objektem a která se nachází na přeloženém úseku dešťové stoky „A“.

Nový výústní objekt bude lícovat s okolním břehovým svahem. Osa potrubí svírá s osou toku úhel cca 69° - zachován stávající stav.

Nové potrubí dešťové kanalizace PVC DN500 bude ukončeno v betonovém bloku z prostého betonu C25/30. Konec potrubí bude seříznut do tvaru svahů koryta, takže nebude tvořit v proudu hydraulickou bariéru.

Pata svahu v okolí nového výústního objektu bude stabilizována těžkým kamenným záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200-500 kg. Tento kamenný zához bude urovnán a vyklínován. Velikost kamene min. 0,45 m, materiál žula.

Břeh v okolí betonového bloku výústního objektu bude opevněn kamennou rovnatinou z kamene do 200 kg. Toto opevnění bude navazovat na stabilizaci paty svahu. Břehové opevnění bude z návodní i povodní strany lemováno betonovým prahem.

Sklon svahu a niveleta dna toku se úpravou nemění.

Odtokové potrubí DN 500 je navrženo s kruhovou tuhostí SN12 s dostatečným krytím, takže při pojezdu těžkou mechanizací správce toku (celkem 25 t - jedna náprava tedy 12,5 t) je splněn požadavek na únosnost trouby bez nutnosti chrániček nebo jiných opatření.

IO 05 Přeložka dešťové kanalizace

Přeložka v předpokládané délce 37,20 m bude provedena z hrdlového kanalizačního PVC potrubí SN12 DN 500. Na trase přeložky budou umístěny tři kanalizační šachty z typových prefabrikátů vnitřního průměru 1,0m.

Kromě vymístění stávající dešťové kanalizace z plochy staveniště ČOV je přeložku dešťové kanalizace nutné provést i z následujících důvodů:

- Výšková stabilizace vedení dešťové kanalizace v místě křížení s navrženou splaškovou stokou „SA“
- Konečný úsek včetně rekonstruovaného výústního objektu bude využíván pro odtok vyčištěné vody z ČOV

Veškeré další podrobnosti ke stavbě jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou grafickou přílohou rozhodnutí (výkresovou částí dokumentace pro vydání společného povolení).
2. Žadatel zajistí v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

V. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Brtník, VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, zodpovědný projektant Ing. Josef Vychodil, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1200125, v prosinci 2021, zak. číslo 2020050. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
4. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

GasNet, s.r.o.:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky: STL plynovod PE d 110, d 63, d 50 + STL přípojky

V zájmovém území je připravována výstavba plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které nebylo dosud převzato do provozování. Je nutná koordinace stavby. Investorem je Obec Radkova Lhota a Ing. František Purgert.

Upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMA (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. 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 přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "KANALIZACE A ČOV RADKOVA LHOTA" souhlasíme.

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou)

je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení pZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu pZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použítou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) 0 provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s CSN EN 12007-1 -4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

ČEZ Distribuce, a.s.

platnost souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Požadujeme, aby kanalizační šachty (jejich plášť) a kanalizační řad byly umístěn min. 3,5 metru od paty stávajícího betonového sloupu VN (rozpojovacího prvku) na parc.č.3.

Požadujeme, aby technologická část ČOV byla umístěna min. 6 metrů od svislé roviny proložené krajními vodiči venkovního vedení VN.

Požadujeme, aby elektroměrový rozvaděč / pilíř byl umístěn min.4 metry od konstrukce el. stanice 22/0,4kV.

Požadujeme, aby byla provedena koordinace projektové činnosti a realizace s již územně povolenou stavbou kabelového vedení NN v obci Radkova Lhota, která je projektována a realizována dle stavby s ozn. IE-12-8007159 Radkova Lhota,obnova vedení,vNN.kNN.

Požadujeme, aby kanalizační šachty a revizní šachty (jejích plášť) kanalizační přípojky byly umístěny min. 0,5 m od pláště nově realizovaného zemního kabelového vedení NN.

Dle ujednání zákona č. 458/2000 Sb. §25, ods.3 písmene f) musí být zajištěn vstup/vjezd na pracovníkům ČEZ Distribuce a jejím dodavatelům za účelem provozování a obnovy distribuční soustavy k zařízení distribuční soustavy. Pro vjezd požadujeme volný přímý pruh o min. šířce 3 metry až podpěrnému bodu VN (rozpojovacímu prvku) na parc.č.3. Taktéž požadujeme, aby šachty s ozn. AŠlc, SAŠ2, SAŠ1 byly dimenzovány na možný pojezd mechanizace (jeřáb, nákladní auta, plošina apod.).

Oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.) budou dodržena ustanovení PNE 33 3301, čl. 6.3,13,2, (nejkratší svislá vzdálenost od vedení VN činí 3 m) a ČSN EN 50423-1. Maximální výška oplocení bude 2 m a musí být navrženo tak, aby byly dodrženy požadavky souvisejících norem a předpisů, které omezují umístění objektů do ochranného pásma vedení VN (řeší projektant).

Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování zodpovídá žadatel (stavebník).

Jestliže bude oplocení v OP venkovního VN a VVN provedeno z vodivého materiálu (platí i pro poplastované pletivo) bude v místech kde oplocení vstupuje do OP venkovního vedení VN a WN, provedeno ochranné přizemnění oplocení, s hodnotou uzemnění nižší než 15 Ω ,

Před započítáním stavby zajistí zhotovitel vytyčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje nejbližšího kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení, O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma zemního kabelového vedení VN a NN, které dle zákona č. 458/2000 Sb, §46 činí 1 metr po obou stranách kabelového vedení

Požadujeme při stavební činnosti respektování ochranného pásma venkovního vedení VN 22kV a venkovní elektrické stanice 22/0,4kV, které dle č. 458/2000 Sb, §46 činí 7 metrů od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.

Požadujeme, aby zemní kabely VN a NN, které budou odkopány, byly opět uloženy do pískového lože dle platných norem (postupné zhutnění pod kabelami, min. 10 cm pískového lože pod kabely, min. 15 cm pískového lože nad kabely, min. 20 cm jemné hlíny a pak fólie).

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bude zbytkem splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

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

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

4. 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, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

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

6. 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 s 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, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

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

11. 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.

12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

CETIN, a.s.:

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření. Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Dodržet vzdálenost kanalizace od PVSEK při souběhu 0,5m, při křížení 0,2m (uložit do chráničky s přesahem 1 m na každou stranu od osy kanalizace).Dodržet normu ČSN 73 6005; a (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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 započítáním 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 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 odhalenými 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 odhalena SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.:

Po prostudování projektové dokumentace pro společné povolení sdělujeme, že souhlasíme s vydáním společného povolení pro stavbu „Kanalizace a ČOV Radkova Lhota“ za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Stavebník objedná u provozovatele vytyčení vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
2. Stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.
3. Stavebník ověří polohu domovních vodovodních přípojek s jednotlivými vlastníky nemovitostí.
4. Nová kanalizační vedení budou při realizaci stavby křížit vodovod pro veřejnou potřebu pod úhlem min 45° až 90°.
5. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství budou provedeny pouze ručně.
6. Kanalizace a veřejné části kanalizačních přípojek budou provedeny tak, aby byly uloženy vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích z §12 odst. 2 zákona č. 274/2001 a normy ČSN 73 6005 a hloubka revizních šachet, kterými jsou ukončeny jednotlivé sphaškové kanalizační přípojky, byla tomuto stavu přizpůsobena.
7. Při úpravách terénu zajistit krytí vodovodu nejméně 1,2 m, nezřizovat krytí vyšší jak 2,2 m.
8. Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
9. U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK

Přerov, a.s., pracoviště GIS.

Povodí Moravy, s.p.:

jako správce povodí souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

- 1) Z důvodu nutných terénních úprav pro výstavbu ČOV požadujeme zpracovat posouzení odtokových poměrů. Požadujeme, aby nám toto posouzení bylo předloženo nej později do vydání stavebního povolení k předmětné stavbě.
- 2) Po vybudování kanalizace a ČOV (v rozsahu předložené PD) požadujeme napojení všech splaškových vod z nemovitostí přímo na stokovou síť.
- 3) Pro předmětnou stavbu ČOV požadujeme vydat povolení k nakládání s vodami, ve kterém bude mimo jiné uvedeno následující:
 - Doba platnosti povolení na dobu maximálně 10 let (v souladu s aktuální legislativou).
 - Souřadnice výustního objektu X;Y v systému JTSK.
 - Stanovení místa a typu kontrolních vzorků OV (požadujeme vzorek typu A s četností 4x za rok).
 - Vypouštěné množství OV s uvedením hodnot Q_{prum} (l/s), Q_{max} (l/s), Q_{max} (m³/měs), Q_{max} (m³/rok).
 - Emisní limity (s navrženými souhlasíme).
- 4) Vypouštění do vodního toku (v případě snižování hladiny podzemní vody) musí být řešeno tak, aby nedocházelo k poškozování koryta nebo břehů. Pro vyloučení rozplavování a vzniku erozních rýh v břehu toku je obecně optimální zaústění potrubí pod stálou hladinu toku. V případě vyššího vypouštěného množství nebo pokud bude zjištěno poškození vymíláním, bude místo koryto v místě vypouštění dočasně opevněno.
- 5) Provizorní vypouštěcí potrubí bude ihned po ukončení vypouštění odstraněno z pozemků Povodí Moravy, s.p. a z průtočného profilu toku a dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
- 6) Vypouštění čerpané vody musí splňovat podmínky Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. a nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových vod toku ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. Kvalita vypouštěné vody bude průběžně vizuálně kontrolována pro včasné zjištění zhoršení kvality nebo kontaminace ze stavební mechanizace (ropný film, zápach).

jako správce toku souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

- 1) Břehové a dnové opevnění na VVT Moštěnka bude výškově a sklonem navazovat na okolní koryto vodního toku.
- 2) Požadujeme, aby kanalizační potrubí bylo v korytě a do vzdálenosti 8 m od břehové hrany toku uloženo v chrániče odolné proti pojezdu těžké mechanizace, používané při správě a údržbě toků o hmotnosti min. 25 t.
- 3) Šachty a ostatní objekty ve vzdálenosti do 8 m od břehových hran budou plně únosné pro techniku správce toku (25 t).
- 4) Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.).
- 5) o zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem. Kontaktní osoba: Filip Petráš, úsekový technik, email: petras@pmo.cz. Neoznámení začátku stavebních prací bud bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska.
- 6) Při výkopových a jiných pracích v blízkosti vodního toku nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu ani do koryta vodního toku a veškerý přebytečný materiál musí být po ukončení prací odstraněn.
- 7) Stavební mechanismy budou v takovém technickém stavu, aby nedošlo ke kontaminaci povrchových a podzemních vod ropnými látkami.

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace:

souhlasí s umístěním IS dle PD do pozemků Ol. kraje a do krajské komunikace za splnění těchto podmínek:

1. Kromě řádného povolení stavby musí mít investor rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozem. komunikaci, které vydá na základě žádosti investora MMP/188087/2022/Van v Přerově, Odbor evid. správních služeb, oddělení dopravně správních agend, nám.T.G.Masaryka 16, Přerov 2. Jedná se o následující: a) povolení k uložení nových sítí do silničního tělesa § 25 odst.6 písm.d zák.č. 13/97 Sb. b) povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) a to před zahájením prací, kdy již investor zná dobu realizace. § 25 odst.6c 3 zák.č. 13/97 Sb. c) povolení uzavírky dotčené krajské silnice.
2. Na umístění kanalizace a pro realizaci akce v krajské silnici a pozemcích Olomouckého kraje (dle § 25 odst. 6 písm. C 3, zák.č. 13/1997) uzavře investor s SSOK před vydáním povolení stavby smlouvu dle platné směrnice SSOK. O návrh smlouvy požádá investor na adrese: kolarova@ssok.cz. Bez uzavřené smlouvy nelze práce v komunikaci realizovat.
3. Povrch krajské silnice bude celoplošně (nebo poloplošně) opraven dle situace C4 DUR+DSP zaslané na SSOK. V případě podélného uložení inženýrských sítí, či v úseku s příčnými přípojkami do vozovky,

provede investor po zapravení rýhy výkopu vyfrézování a pokládku nové obrusné vrstvy asfaltobetonu tl.5 cm na délku výkopu, včetně živичného mezistřiku takto:

- při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky.
- při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m.

- pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do 14 vozovky provede opravu obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5 cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistřiku, nebude finanční náhrada požadována. Bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl. 5 cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistřiku.

4. V podmínkách RDS a při realizaci stavby je nutno respektovat TP 146 a vzniknou-li při provádění prací skutečnosti, které nejsou popsány v tomto stanovisku bude postupováno dle TP 146. V úseku kde je nutné situovat kanalizaci do krajské silnice, požadujeme umístění stoky do středu jízdního pruhu nebo tak, aby veškeré poklopy kanalizace nebyly pojížděny koly aut. Nikoliv do okraje nebo středu celé šířky vozovky. Veškeré poklopy a části kanalizace patří vlastníku této sítě a tudíž jejich výměny, či opravy živice kolem těchto poklopů bude vždy řešit, realizovat a hradit vlastník kanalizace. SSOK doporučuje betonové poklopy (nikoli litina z důvodu hlučnosti). V rámci stavby požadujeme, aby byly zhotoveny odbočky a přípojky nebo jejich nezbytné části za silniční těleso, neboť po provedení živичné povrch, úpravy nebudeme souhlasit s rozkopávkou silnice po dobu několika let.

5. Podmínky souhlasu s umístěním kanalizace a jejich součástí do sil. tělesa a souhlas se zvláštním užíváním dotčené pozemní komunikace:

5.1. Splašková kanalizace bude křížit silnici III/43724 2x protlakem mezi SBŠ10 a SBŠ11 a mezi SBŠ1 a SBŠ2, 2x příčným překopem SAŠ10-SAŠ9 a SC1Š7-SC1Š6 a dále podélně ve 2 úsecích dle situace PD. Podélné uložení i křížení silnice bude v chráničkách v min. hl.1,2 m pod niveletou stávající vozovky. SSOK bude přizvána ke kontrole provedení IS.

U protlaků: Zápichové jámy budou provedeny mimo vozovku min. 1 m od zpevněného okraje silnice. Před záhozem zápich. jam požadujeme být přizváni ke kontrole hloubky uložení sítě (p. Kolářová -733696801)

U výkopů: Hraný výkopů v živici budou zařezány, vykopaná zemina nebude použita zpět k zásypu, výkop bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách dle TP 146 (v tl.max. 20 cm). Pokud bude užit jiný materiál, bude SSOK doložen atest materiálu k zásypu rýhy pro odpovídající třídu komunikace nebo prohlášení o shodě materiálu. Vyfrézovaný jemný asfaltový recyklát z krajské komunikace bude dovezen na SSOK SÚ Jih - cestmistrovství Přerov na pomocné středisko do Předmostí (Hranická 473, Přerov 751 24), po předchozím projednání s p. Zavadilem tel: 724 232 053/ 581 286 235. Každé nákladní vozidlo které bude dovážet vytěžený materiál do Předmostí bude zváženo a vážení bude dokladováno vážním lístkem na vrátnici SSOK.

Ve výkopech bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti v druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláň 45 Mpa, a dále před pokládkou živичných vrstev 120 Mpa. O provádění hutnicích zkoušek budeme informováni. Po vyhotovení protokolu požadujeme doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. V každém výkopu budou provedeny vždy obě uvedené zkoušky. Výkop bude zasypán: 20 cm šterkodrt' 0-63, 15 cm šterkodrt' 0-32, 15 cm obalované směsi takto: ACP16+ 5 cm, ASP, ACL16+ 5 cm, ASP, ACO 11+ 5 cm do stávající nivelety vozovky. Živичné vrstvy budou provedeny odstupňovaně s přesahem min. 0,3 m na každou stranu od hran překopu a obrusná vrstva z ACO 11+ vtl.5 cm bude provedena na dotčenou polovinu nebo celou šířku vozovky dle bodu 3. tohoto stanoviska. Veškeré vzniklé styčné spáry budou prořezány a zality pružnou asf. zálivkou.

5.2. Po dobu realizace celé stavby je třeba výkopy řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky (od rozkopávky po uvedení do původního stavu). Výkopové práce v krajské silnici nebudou prováděny pokud možno v době od 1.11. do 31.3.žádného roku realizace.

5.3. Pokud by stavba procházela zimním obdobím (z důvodu časových omezení dotačních titulů), bude rýha od 1.11. zapravena asfaltobetonem, nikoli recyklátem nebo kamenivem. Všeobecně pro stavební práce v silničních tělesech platí, že stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod), zejména odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu. Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoliv znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně zhotovitelem prací odstraněno. Jestliže je v úseku realizovaných výkopů podél silnice stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být toto zachováno či po dokončení stavby zhotovitelem obnoveno včetně vodorovného dopravního značení (pokud v daném úseku bylo stávající). V případě přemístění SDZ (z důvodu výkopů stavby) nedojde k poškození původní DZ, v opačném případě bude vyměněna stavebníkem za novou. Změna umístění

dopravní značky musí být ze strany zhotovitele stavby odsouhlasena Policií ČR DI Přerov, povolena silničním správním úřadem na žádost zhotovitele akce a provedena stavebníkem na jeho náklady.

5.4. Před zahájením prací v krajské komunikaci bude sepsán s SSOK zápis o předání silnice. SSOK bude informována o KD stavby na e-mail:kolarova@ssok.cz. Po dokončení stavby na sil. tělese vyzve investor (případně zhotovitel) SSOK k závěrečné kontrole silnice. Na SSOK bude doloženo skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy, kopie stavebních deníků, atesty o použitých materiálech, protokoly o statických zkouškách a bude sepsán konečný předávací protokol.

5.5. Po celou záruční dobu 60 měsíců, (jejíž počátek bude uveden v předávacím protokolu) bude investor průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých vlivem stavby na pozemku Ol. kraje a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenované komunikaci.

5.6. Poruchy živice kolem případných povrchových zařízení v tělese silnice, bude opravovat vždy vlastník inženýrské sítě a odpovědnost za případné škody vzniklé vlivem poklesu záhozu vrstev na IS a deformace vozovky v místech uložení IS neponese SSOK. SSOK nevzniknou s následnými opravami žádné finanční závazky.

5.7. V případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK a řešit jako změnu stavby před dokončením, ke které je nutný souhlas SSOK. Výše uvedenou stavbou nevzniknou SSOK žádné finanční náklady.

5.8. Stavební práce v krajské silnici nebudou prováděny bez povolení zvláštního užívání poz. komunikace - povolení k provádění stavebních prací (výkopů a protlaků v silničním tělese) § 25 odst.6c 3 zák.č.13/97 Sb. - vydá MMPR - viz.bod.1 tohoto stanoviska.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství: stanovuje k zajištění ochrany ZPF následující podmínky odnětí půdy:

1. Před zahájením prací zajistí žadatel zřetelné vyznačení hranic odnímaného území, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.

2. Před zahájením stavebních prací bude na části - na ploše 181 m², dotčeného pozemku pare, č. 3 dle KN v k. ú. Radkova Lhota pod navrhovanou stavbou provedena žadatelem a na vlastní náklad skryvka humusového horizontu půdy (omice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy (podornice) o celkové mocnosti 15 cm. Skryvka bude dočasně uložena na pozemku pare. č. 67 dle KN v k. ú. Radkova Lhota a po dokončení stavby bude rovnoměrně rozprostřena na zbytkové ploše parcely č. 3 dle KN v k. ú. Radkova Lhota v rámci terénních úprav nebo k dalším účelům, zásadně k sadovnickému či zemědělskému využití. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním a rozprostřením ornice pro posouzení správnosti jejího využívání ust. § 14 odst. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany ZPF. Y souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF se uděluje výjimka z povinnosti provést skryvku kulturní vrstvy půdy na zbývající ploše o výměře 397 m² na pozemku pare. č. 3 katastrální území Radkova Lhota, protože tento záměr - změna na ostatní plochu, veřejnou zeleň, skryvku půdních vrstev nevyžaduje.

3. Žadatel doručí kopii povolení podle zvláštního právního předpisu, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne účinnosti či nabytí právní moci. Žadatel písemně oznámí orgánu ochrany ZPF zahájení realizace záměru a to nej později 15 dnů před jeho zahájením.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany ovzduší:

Stavební a technologické parametry zdroje znečišťování ovzduší, především jeho kapacita, technické parametry a procesy na něm probíhající, budou při provedení stavby dodrženy ve shodě s předloženou dokumentací. Provozování a údržba ČOV budou dle výrobcem předepsaných postupů, o nichž budou provozovatelem prováděny záznamy. Tyto záznamy budou v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 písm. b) zákona, provozovatelem předloženy na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody:

Souhlas je podmíněn:

- koryto vodního toku Moštěnka a jeho doprovodný porost budou dotčeny pouze umístěním vlastního vyústního objektu v místě ČOV v rozsahu daném doloženými částmi DUR+DSP;
- areál ČOV a prostor kolem něj v nivě toku Moštěnka bude v rámci stavby ozeleněn zejména na straně vodoteče geograficky původními druhy dřevin (celkem 12 ks stromů - jasan, jilm, lípa, sazenice min. 8-10 cm nebo 180cm, včetně skupinových keřových výsadb (kalina, svída, brslen, krušina).
- bude zabezpečena následná péče o vysazené dřeviny (mechanická ochrana proti okusu zvěří, obsikání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období) po dobu 5 let od provedení výsadby;

- stavební práce, skřívky a úpravy terénu včetně nezbytného kácení dřevin v nivě budou zahájeny zásadně v mimo vegetačním období běžného roku (výjimečně nejdříve v měsíci srpnu, a to pouze v případě nutného zahájení stavebních prací) tak, aby nedošlo k ohrožení všech hnízdících druhů ptactva a všech na dotčené ploše se vyskytujících druhů plazů a obojživelníků; bude zabezpečena mechanická ochrana všech okolních dřevin;
- po dobu následujících 5 let bude průběžně prováděna kontrola výskytu invazivních (geografický nepůvodních) druhů rostlin (trnovník akát, celík kanadský, klejicha hedvábná, topinambur hliznatý, křídlatka japonská) na všech terénně upravených plochách a v případě jejich výskytu bude zabezpečena jejich likvidace;
- výše uvedené podmínky budou zapracovány do DSP stavby.

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend

Pro zvláštní užívání komunikace se stanoví tyto podmínky:

1. Stavbou nesmí být ohrožena stabilita silničního tělesa, jeho odvodňovací zařízení a silniční vybavení. V jejím důsledku nesmí majetkovému správci dotčené komunikace, tj. SSOK SÚ JIH vzniknout žádné závazky a výdaje.

2. Ukládání inženýrských sítí do silničního pozemku bude prováděno v souladu s platnými ČSN.

3. Uložení vedení bude provedeno za dodržení podmínek stanovených ve vyjádření SSOK SÚ JIH ze dne 2.3.2022 pod č.j. SSOK-JH 4705/2022, zejména:

a) Povrch krajské silnice bude celoplošně (nebo poloplošně) opraven dle situace C 4 DUR +DSP zasláné na SSOK. V případě podélného uložení sítí, či v úseku s příčnými přípojkami do vozovky, provede investor po zapravení rýhy výkopu vyfrézování a pokládku nové obrusné vrstvy asfaltobetonu tl. 5 cm na délku výkopu, včetně živичného mezistříku takto:

-při výkopu v obou polovinách vozovky a v obloucích na celou šířku vozovky,

-při výkopu v jedné polovině vozovky na polovinu vozovky nebo na šířku jednoho jízdního pruhu, vždy však nejméně na šířku 3 m,

-pokud je investor stavby obec, která v případě zásahu do !4 vozovky provede opravu obrusné vrstvy a asfaltobetonu v tl. 5cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistříku, nebude finanční náhrada požadována, bude-li zásah v obou polovinách vozovky, bude finanční náhrada požadována, včetně opravy obrusné vrstvy z asfaltobetonu v tl.5cm na celou šířku vozovky včetně živичného mezistříku

b) Nutno respektovat TP 146, vzniknou-li skutečnosti, které nejsou popsány ve stanovisku SSOK, bude postupováno dle TP 146. V úseku, kde je nutné situovat kanalizaci do krajské silnice, požaduje SSOK umístění stoky do středu jízdního pruhu nebo tak, aby veškeré poklapy kanalizace nebyly pojížděny koly aut. Nikoli do okraje nebo středu celé šířky vozovky. Veškeré poklapy a části kanalizace patří vlastníkovu této sítě a jejich výměny, opravy živice kolem bude vždy řešit, realizovat a hradit vlastník kanalizace. SSOK doporučuje betonové poklapy. V rámci stavby požaduje SSOK, aby byly zhotoveny odbočky a přípojky nebo jejich nezbytné části za silniční těleso, neboť po provedení živич. povrch. úpravy nebude SSOK souhlasit s rozkopávkou silnice po dobu několik let.

c) Splašková kanalizace bude křížit silnici III/43724 2x protlakem mezi SBŠ10 a SBŠ11 a mezi SBŠ 1 a SBŠ 2, 2x příčným překopem SAŠ10-SAŠ9 a SC1Š7-SC1Š6 a dále podélně ve 2 úsecích dle situace PD. Podélné uložení i křížení silnice bude v chráničkách v min. hl. 1,2 m pod niveletou stávající vozovky. SSOK bude přizvána ke kontrole provedení IS.

d) U protlaků: zápchové jámy budou provedeny mimo vozovku v min. 1 m od zpevněného okraje silnice. Před záhozem zápch. Jam bude SSOK přizvána ke kontrole hloubky uložení sítě.

e) U výkopu: hrany výkopů v živici budou zařezány, vykopaná zemina nebude použita zpět k zásypu. Výkop bude zasypán nesedavým materiálem a hutněn po vrstvách dle TP 146 (v tl. max 20 cm) pokud bude užit jiný materiál, bude SSOK doložen atest materiálů k zásypu rýhy pro odpovídající třídu komunikace. Nebo prohlášení o shodě materiálů. Vyfrézovaný jemný asfaltový recyklát z krajské komunikace bude dovezen na SSOK SU Jih- cestmistrovství Přerov, po předchozím projednání s p. Zavadilem. Každé nákladní vozidlo bude zváženo a vážení bude dokladováno vážním lístkem na vrátnici SSOK.

f) Ve výkopech bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadovanou hodnotou modulu přetvárnosti druhém zatěžovacím cyklu na úrovni pláně 45Mpa, a dále před pokládkou živичných vrstev 120Mpa. O provádění hutnicích zkoušek bude SSOK informována. Po vyhotovení protokolu požaduje SSOK doložení zprávy o provedených zkouškách hutnění výše uvedených vrstev. V každém výkopu budou provedeny vždy obě uvedené zkoušky. Výkop bude zasypán: 20cm štěrkořt' 0-63, 15cm štěrkořt' 0- 32, 15cm obalované směsi takto: ACP16+ 5cm, ASP, ACL16+ 5cm, ASP, ACO 11+ 5cm do stávající nivelety vozovky. Živичné vrstvy budou provedeny odstupňovaně s přesahem min 0,3m na každou stranu od hran překopu a obrusná vrstva z ACO 11+ v tl. 5cm bude provedena na dotčenou polovinu nebo celou šířku vozovky dle bodů a) odrážky viz výše. Veškeré vzniklé styčné správy budou prořezány a zality pružnou asf.zálivkou.

- g) Po dobu realizace celé stavby je třeba výkopy řádně označit a udržovat tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. Prováděcí firma odpovídá po celou dobu realizace stavby a zásahu do tělesa za toto řádné označení a veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s překopem vozovky (od rozkopávky po uvedení do původního stavu). Výkopové práce v krajské silnici nebudou prováděny v době od 1.11 do 31.3. žádného roku realizace.
- h) Pokud by stavební práce procházely zimním obdobím, bude rýha od 1.11. zapravena asfaltobetonem, nikoli recyklátem nebo kamenivem.
- i) Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod.), sil. odvodňovacího zařízení v opačném případě provede investor (zhotovitel) znovuobnovení na vlastní náklady tak, aby bylo plně funkční. Silniční těleso bude upraveno a uvedeno do původního stavu (vozovka, krajnice, příkopa či případný pomocný silniční pozemek).
- j) Stavební materiál a zemina z výkopu nesmí být ukládána na vozovku krajské silnice. Jakékoli znečištění krajské silnice způsobené výše uvedenou stavbou musí být neprodleně odstraněno.
- k) Jestliže je v daném úseku plánovaných výkopů či zápichových jam protlaku stávající svislé dopravní značení či jiné silniční zařízení, musí být toto zachováno. V případě přemístění SDZ (z důvodu stavby) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
- l) Před zahájením prací v krajské komunikaci bude sepsán s SSOK zápis o předání silnice. Po dokončení stavby na sil. tělese vyzve investor (zhotovitel) SSOK k závěrečné kontrole silnice. Na SSOK bude doloženo skutečné zaměření stavby na podkladu katastrální mapy, kopie stavebních deníků atesty o použitých materiálech, protokoly o statických zkouškách a bude sepsán konečný předávací protokol.
- m) Po celou záruční dobu 60měsíců (počátek bude uveden v předávacím protokolu) bude investor průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vniklých poklesem nebo zvednutím vozovky či terénu silničních pozemků a uhrazovat následné škody, které by vznikly v důsledku těchto závad na výše jmenované krajské silnici.
- n) Poruchy živice kolem případných povrchových zařízení v tělese silnice, bude opravovat vždy vlastník inženýrské sítě (i v době po záruce) a odpovědnost za případné škody vzniklé vlivem poklesu záhozu vrstev na IS a deformace vozovky v místech uložení IS neponese SSOK. SSOK nevzniknou s následnými opravami žádné finanční závazky.
- o) V případě jakékoli změny stavby oproti předložené RDS je nutné projednání s SSOK
4. V případě poškození vodorovného dopravního značení provede investor (zhotovitel) jeho znovuobnovení na vlastní náklady.
5. Výkopové práce budou prováděny podle vyjádření správců podzemních zařízení o existenci podzemních zařízení v místě uložení vedení a za dodržení bezpečnostních předpisů a platných norem. Před zahájením výkopových prací je bezpodmínečně nutné provést vytyčení dotčených podzemních vedení.
6. Na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů požádá zhotovitel (investor) nejméně 30 dní před zahájením stavby Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání povolení k provádění stavebních prací, které musí splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. V případě narušení živých povrchů je nutno doložit doklad o zajištění zapravení výkopu odbornou firmou.

Obec Radkova Lhota:

povoluje zvláštní užívání místní komunikace při dodržení těchto podmínek:

1. Veškeré stavební práce budou prováděny v souladu s předloženou projektovou dokumentací.
2. Veškeré stavební práce dle tohoto rozhodnutí budou dopředu projednány a odsouhlaseny se stavebním dozorem obce Radkova Lhota.

Obvodní báňský úřad

stanoví následující podmínky:

1. Projektová dokumentace k části stavby realizované činností prováděnou hornickým způsobem bude vypracovaná báňským projektantem.
2. Část stavby realizovanou činností prováděnou hornickým způsobem provede právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v příslušném rozsahu.
3. Zhotovitel částí stavby realizované činností prováděnou hornickým způsobem provede ohlášení, dle §§ 10, 11, 13 vyhl. č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, zahájení činností prováděné hornickým způsobem v termínu nejméně 8 dnů před zahájením práce.

5. Upozorňujeme, že stavba podléhá **udělení kolaudačního souhlasu**.
6. V případě nutnosti čerpání podzemních vod za účelem snižování hladiny ve výkopech požádá investor (zhotovitel stavby) o povolení dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona.
7. Stavbu ČOV nelze užívat bez provedení zkušební provozu. Po ukončení stavby požádá investor stavby (žadatel) o **povolení zkušební provozu ČOV**, kde k žádosti přiloží všechny náležitosti jako k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
8. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu vodního díla investor předloží:
 - Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
 - Povolení k provozování kanalizace a ČOV, vydané KÚ OL kraje.
 - Provozní řád ČOV.
 - Kanalizační řád
 - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
 - Doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků (atesty, certifikáty výrobků).
 - Protokol o tlakových zkouškách.
 - Stanoviska o předání a převzetí křížení inženýrských sítí a zařízení při výstavbě.
 - Souhlasná stanoviska dotčených správních úřadů s dokončenou stavbou.
 - Doklady o likvidaci odpadů.
 - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
 - Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
 - Kopii stavebního deníku.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Radkova Lhota, Radkova Lhota 20, 751 14 Dřevohostice

Odůvodnění:

Dne 01.06.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o společné územní a stavební řízení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad došel k závěru, že podaná žádost neobsahuje požadované náležitosti pro posouzení navrhované stavby "Kanalizace a ČOV Radkova Lhota", a proto dne 22.06.2022, č.j. MMP/125447u/2022/Van, usnesením v souladu s § 111 odst. 3 stavebního zákona řízení přerušil a určil lhůtu v souladu s § 111 odst. 3 stavebního zákona a § 45 odst. 2 odst. 1 správního řádu k doložení chybějících podkladů do 31.08.2022, k doložení těchto podkladů byl žadatel vyzván dne 22.06.2022, č.j. MMP/125447v/2022/Van, samostatnou výzvou. Žadatel ve stanoveném termínu chybějící podklady doplnil.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a ustanovení § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad oznámil dne 01.08.2022 zahájení společného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Dle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Vodoprávní úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stanoviska dotčených orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Stanovisko, GasNet, s.r.o., zn: 5002551237, ze dne 21.02.2022
- Vyjádření České radiokomunikace a.s., zn. 2020050, ze dne 09.02.2022
- Vyjádření CETIN, a.s., č.j: 803276/20, ze dne 27.10.2020
- Vyjádření CETIN, a.s., č.j: 543686/22, ze dne 10.02.2022
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E07748/22 ze dne 17.02.2022
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn. 220208-1202388841 ze dne 08.02.2022
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn: 0101681194, ze dne 08.02.2022
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn: 001124505403, ze dne 26.04.2022
- Sdělení Telco Pro Services, a.s., zn: 0201366075, ze dne 08.02.2022
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn: 0700504258, ze dne 08.02.2022
- Vyjádření Coprosys NeTron, s.r.o., ze dne 22.03.2022
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., zn: 2022/393/Kv-S5, ze dne 15.03.2022
- Závazné stanovisko Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, sp.zn: 125575/2022-7460-OÚZ-BR, ze dne 11.02.2022
- Závazné stanovisko, Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, ze dne 04.04.2022, č.j. KHSOC/04681/2022/PR/HOK
- Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. č.j. ARUB/1197/2022 M ze dne 14.02.2022
- Vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. č.j. ARUB/6114/2022 M ze dne 04.08.2022
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., zn: PM-9576/2022/5203/Br, ze dne 26.04.2022
- Stanovisko Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, č.j. KRPM-20680-2/ČJ-2022-140806, ze dne 16.02.2022
- Závazné stanovisko HZS Olomouckého kraje, č.j. HSOL-886-2/2022, ze dne 09.03.2022
- Stanovisko Správy silnic Olomouckého kraje zn: SSOK-JH 4705/2022, ze dne 02.03.2022
- Vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, oddělení veřejné dopravy zn. KUOK 27528/2022, ze dne 04.03.2022
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, oddělení silničního hospodářství zn. KUOK 20952/2022, ze dne 14.02.2022
- Koordinované závazné stanovisko, Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MMP/026882/2022/STAV/ZP/Dv, ze dne 04.03.2022
- Závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, č.j.: MMP/026881/2022/STAV/ZP/Eh, ze dne 28.02.2022
- Rozhodnutí č. 100/2022, Magistrát města Přerova, Odbor evidenčně správních služeb a obecního živnostenského úřadu, Oddělení dopravně správních agend, č.j. MMP/065938/2022/ŠáE, ze dne 04.04.2022
- Souhlas s PD, souhlas s kácením a povolení zvl. užívání komunikace Obce Radkova Lhota zn. ObRL 36/2022 ze dne 02.03.2022 a 28.02.2022
- Závazné stanovisko, Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, č.j.: MMP/080267/2022/STAV/ZEM/ScM, ze dne 28.04.2022.
- Závazné stanovisko Obvodního báňského úřadu zn. SBS 26502/2022/OBÚ-05/2 ze dne 24.06.2022

Žadatel k žádosti dále doložil projektovou dokumentaci stavby pro společné povolení, seznamy dotčených pozemků, smlouvy o právu provést stavbu, smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a nájemní smlouvu s Olomouckým krajem, zastoupeným Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací.

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Brtník, VODIS Olomouc s.r.o., IČ: 25835815, Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9, zodpovědný projektant Ing. Josef Vychodil, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1200125, v prosinci 2021, zak. číslo 2020050. Hydroposudek vypracoval Ing. Radoslav Sáblik.

K záměru stavby bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování Magistrátu města Přerova v rámci koordinovaného závazného stanoviska, č.j: MMP/026882/2022/STAV/ZP/Dv, ze dne 04.03.2022. Pozemky dotčené záměrem se nacházejí v katastrálním území Radkova Lhota, pro které platí

Územní plán Radkova Lhota. Z hlediska základního členění území se pozemky kromě p.č. 438, 439, 450 a 451/1 nachází v zastavěném území vymezeném hranicí zastavěného území ke dni 31.12.2007.

Z hlediska způsobu využití území nachází v plochách s rozdílným funkčním využitím:

- plochy bydlení - BI - plochy bydlení individuálního
- plochy občanského vybavení - OV - plochy veřejné vybavenosti
- plochy dopravní infrastruktury - DS - plochy silniční dopravy
- plochy technické infrastruktury - TV - plochy vodního hospodářství
- plochy vodní a vodohospodářské - WT - vodní plochy a toky a WP - vodohospodářské plochy
- plochy zemědělské - Z

Pro tyto plochy jsou územním plánem v kap. 1.6. stanoveny podmínky využití, které záměr splňuje. Možnost realizace splaškové kanalizace je podpořena ustanoveními vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, kdy umístění technické infrastruktury je v zastavitelných plochách přípustné zejména pro zajištění podmínek pro bydlení.

Na pozemku p.č. 3 je vymezena veřejně prospěšná stavba právě pro umístění nové čistírny odpadních vod. Na pozemcích p.č. 3, 7/1, 21 a 31/1 je vymezeno veřejně prospěšné opatření ohrazování obce před záplavami, kdy projektantem je vyhodnoceno: 'V části plochy WP je v ÚP naznačena veřejně prospěšné opatření pod názvem WR1. Jedná se pás podél pravého břehu toku Moštěnka. Ploše WR1 je vyhrazeno ohrazování obce před záplavami. Umístění ČOVRadkova Lhota realizaci tohoto předpokládaného ohrazování nijak nebrání.'

Posouzení vodoprávního úřadu:

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

Ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí jsou uvedeny podmínky pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Jednotlivé body této výrokové části upřesňují, jakým způsobem bude kontrolována jakost vypouštěných odpadních vod v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Způsob a četnost provádění kontrolních rozborů vypouštěných odpadních vod má zajistit řádné provozování čistírny odpadních vod, aby bylo zajištěno, že vypouštěním odpadních vod bude eliminováno riziko ohrožení stávajícího vodního útvaru.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, vodoprávní úřad uložil žadateli v podmínce č. 2 výrokové části IV. zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.

Výroková část V. tohoto rozhodnutí stanovuje podmínky pro provedení stavby čistírny odpadních vod a kanalizace v obci Radkova Lhota. Do těchto podmínek byly převzaty podmínky ze závazných stanovisek dotčených orgánů, které je žadatel povinen dodržet. Jedná se o podmínky, které vyplývají z právních předpisů, kterými jsou jednotlivé dotčené orgány vázány. Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Dále jsou do podmínek pro provedení stavby převzaty podmínky vyplývající ze stanovisek správců stávajících inženýrských sítí a jednotlivých subjektů, jejichž zájmy mohou být dotčeny. To vše s ohledem na ochranu stávajících zařízení (sítí, komunikací) v místě stavby. Vzhledem k tomu, že stavba se dotýká koryta stávajícího vodního toku, byly do podmínek rozhodnutí převzaty také podmínky vyplývající ze stanoviska Povodí Moravy, s.p., které vykonává správcovství souvisejícího vodního toku.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí

podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Vodoprávní úřad v podmínkách pro provedení stavby ve výrokové části V. tohoto rozhodnutí stanovil v souladu s § 115 odst. 2 stavebního zákona podmínku č. 7, že po ukončení stavby ČOV bude proveden zkušební provoz na stavbu ČOV, a to z toho důvodu, že se jedná o stavbu obsahující technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému a řádnému užívání. Je třeba řádně vyhodnotit funkčnost čistírny odpadních vod ve všech ročních obdobích, aby vypouštěním odpadních vod z předmětné stavby nedocházelo ke zhoršování poměrů ve vodním útvaru a také zejména ke zhoršení kvality povrchové vody v souvisejícím vodním toku. Vzhledem k tomu, že na stavbu kanalizace se budou jednotliví vlastníci nemovitostí připojovat postupně, bude i provoz čistírny odpadních vod nabíhat postupně, a je tedy nutné provozovat čistírnu odpadních vod s ohledem právě na postupné zvyšování zátěže znečištění. V rámci zkušební provozu se dá eliminovat spousta rizik, kdy před uvedením do trvalého provozu bude již funkčnost čistírny odpadních vod řádně prověřena a zkušební provoz bude řádně vyhodnocen. Z daného důvodu je žadatel také povinen doložit vyhodnocení zkušební provozu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury a také o stavbu, u které je zapotřebí provedení zkušební provozu, je žadatel povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu (kolaudačního rozhodnutí) jak je uvedeno v podmínce č. 5 výrokové části V. tohoto rozhodnutí. Současně byly uvedeny doklady, které bude třeba před vydáním kolaudačního souhlasu doložit, aby vodoprávní úřad mohl uvedení stavby do trvalého provozu řádně posoudit.

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

Vzhledem ke skutečnosti, že vedené stavební řízení je řízením s velkým počtem účastníků (dle § 144 správního řádu), je těmto dále uvedeným účastníkům řízení toto rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou.

Speciální stavební úřad vymezil okruh účastníků řízení na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku (v souladu s § 94l odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru) a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. b), c), d) stavebního zákona):

Povodí Moravy, s.p., Obec Radkova Lhota, Jiří Valentík, Alena Gomolová, Věra Zrníková, Eliška Balgová, Hana Kolíbalová, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, ČEZ Distribuce, a. s., Josef Klvaňa, Česká spořitelna, a.s., Josef Chlápek, Marek Šrom, Ludmila Chlápková, Petr Tománek, Marcela Tománková, Pavel Vaněk, Hana Vaňková, Josef Buchta, Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Robert Macek, Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 94k písm. e) stavebního zákona):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1, 2, 6/1, 6/2, 6/3, 7/2, 7/3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 23, 25, 26, 32, 34, 37/1, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59/1, 59/2, 60, 61/1, 61/2, 64, 65/1, 65/2, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 74/1, 74/2, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 93, 96, 100, 101, 107, 111, 204/1, 435, 436, 437, 438, 447/4, 447/5, 455, 459, 461, 462, 466, 618 v katastrálním území Radkova Lhota

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Radkova Lhota č.p. 6, č.p. 39, č.p. 7, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 37, č.p. 41, č.p. 29, č.p. 17, č.p. 24, č.p. 32, č.p. 23, č.p. 22, č.p. 38, č.p. 12, č.p. 26, č.p. 13, č.p. 28, č.p. 14, č.p. 21, č.p. 31, č.p. 20, č.p. 19, č.p. 1, č.p. 25, č.p. 40, č.p. 33, č.p. 2, č.p. 36, č.p. 3, č.p. 4, č.p. 15, č.p. 5, č.p. 35, č.p. 30 a č.p. 34

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

1. 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.
2. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízeních k tomu určených.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
6. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Jelikož se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti stavebníka vyplývající z § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
10. V souladu s § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení.
11. Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme na nezbytnost ochrany dřevin rostoucích mimo les (§ 7 zák. č. 114/1992 Sb.). Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby nezasahovala do kořenové zóny stávajících stromů.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Dle § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

Ing. Pavel Vaněk
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství
otisk úředního razítka

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a na úřední desce obce Radkova Lhota. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - oddělení vnitřních služeb a Obecní úřad Radkova Lhota o vyvěšení písemnosti na úřední desce také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí písemnosti.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28.06.2022.

Přílohy rozhodnutí:

- Situační výkres

Přílohy pro žadatele: (budou zaslány po nabytí právní moci rozhodnutí)

- Štítek „Stavba povolena“
- Ověřená projektová dokumentace stavby

Obdrží:

Účastníci řízení (dodejky)

VODIS Olomouc s.r.o., IDDS: uvva487

zastoupení pro: Obec Radkova Lhota, Radkova Lhota 20, 751 14 Dřevohostice

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Obec Radkova Lhota, IDDS: ycbasep

Jiří Valentík, Trávníky č.p. 250, Rychlov, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1

Alena Gomolová, Na Kamenci č.p. 814, 768 72 Chvalčov

Věra Zrníková, Politických vězňů č.p. 565/13, Neředín, 779 00 Olomouc 9

Eliška Balgová, Radkova Lhota č.p. 30, 751 14 Dřevohostice

Hana Kolíbalová, Radkova Lhota č.p. 30, 751 14 Dřevohostice

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Josef Klvaňa, Radkova Lhota č.p. 27, 751 14 Dřevohostice

Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif

Josef Chlápek, Na Chmelínku č.p. 38, 751 21 Prosenice

Marek Šrom, Radkova Lhota č.p. 29, 751 14 Dřevohostice

Ludmila Chlápková, Radkova Lhota č.p. 17, 751 14 Dřevohostice

Petr Tománek, Radkova Lhota č.p. 38, 751 14 Dřevohostice

Marcela Tománková, Radkova Lhota č.p. 38, 751 14 Dřevohostice

Pavel Vaněk, Radkova Lhota č.p. 23, 751 14 Dřevohostice

Hana Vaňková, Radkova Lhota č.p. 23, 751 14 Dřevohostice

Josef Buchta, Radkova Lhota č.p. 24, 751 14 Dřevohostice

Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., IDDS: b7dgvj

Robert Macek, Radkova Lhota č.p. 32, 751 14 Dřevohostice

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

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

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Přerov, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS:

6jwhpv6

Účastníci řízení (doručování veřejnou vyhláškou):

Účastníci stavebního řízení vymezení ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona a účastníci vymezení zvláštním předpisem.

Dotčené orgány:

Ministerstvo obrany ČR, Sekce správy a řízení organizací, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní odbor Přerov, IDDS: 7zyai4b

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa a vodoprávní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ, služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

K vyvěšení:

Obecní úřad Radkova Lhota, úřední deska, IDDS: ycbasep

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2