

dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne 28.11.2018 číslo jednací MMJ/OŽP/19544/2019-SaZ SZ MMJ/OŽP/36783/2018/4 jihlvp19v007q5 vyřizuje / telefon Ing. Samešová/3325 oprávněná úřední osoba zuzana.samesova@jihlava-city.cz Jihlava 08.02.2019

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ust. §104 odst. 2, § 106 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů (vodní zákon) a místně příslušný podle ust. § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád a speciální stavební úřad podle § 15 zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Žadatelé – účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Obec Cejle, Cejle 100, 588 51 Batelov, IČO 00488615 v zastoupení KOTENG s.r.o., Polní 305, 674 01 Třebíč, IČO 06967523 na základě plné moci ze dne 19.06.2018

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovením § 38 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za účelem likvidace odpadních vod obce Cejle po jejich předčištění v ČOV na poz.p.č. 2189/1 v katastrálním území Cejle v do vod povrchových – bezejmenného vodního toku IDVT 10191909, č.h.p. 4-16-01-0230, HGR č. 6550, č vodního útvaru 41686000 Jihlava po soutok s tokem Jihlávka, výúst na poz.p.č. 2190 v k.ú. Cejle, určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: X: 1132164.24; Y: 677566.24 takto:

Druh vypouštěných vod : městské odpadní

Druh recipientu : vodní tok

Počet napojených EO : 495

Množství vypouštěných odpadních vod :

prům l/s: 1,0
max l/s: 8,0
Měsíční povolené: 3 000 m³/měs
Roční povolené: 32 600 m³/rok

Kvalita :

| Ukazatel | hodnota „p“ (mg/l) | hodnota „m“ (mg/l) | t/rok |
|----------|--------------------|--------------------|-------|
| CHSK-Cr | 110 | 170 | 3,59 |
| BSK 5 | 30 | 50 | 0,98 |
| NL | 40 | 60 | 1,3 |
| Pcelk. | prům. 3 | 5 | 0,09 |

Uložená měření :

Způsob měření množství vody : přímý (v měrném objektu na odtoku z ČOV)

Sledování jakosti vypouštěných odpadních vod : ANO

Počet kontrolních profilů : 1

Četnost sledování (počet ročně) : 4 - v pravidelných intervalech

Typ vzorků: typ „A“ dle přílohy č.4 NV č. č.401/2015 Sb., tj. 2hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut

Místo odběru vzorků : na odtoku z ČOV (v měrném objektu)

Časové omezení platnosti povolení : na dobu 10 let od nabytí právní moci rozhodnutí

K vydanému povolení se stanovují tyto povinnosti :

Výsledky měření jakosti a množství vypouštěných odpadních vod budou předávány do 31.01. kalendářního roku za rok uplynulý Magistrátu města Jihlavy, OŽP, vodoprávnímu úřadu.

Povolení se vydává za těchto podmínek:

1. Minimální rozsah rozborů odpadních vod v odebíraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Rozbory vzorků odpadních vod budou prováděny pouze akreditovanými laboratořemi, tj. laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku.
3. Bude veden provozní deník ČOV, do kterého budou zaznamenávány údaje o odběrech vzorků, jejich výsledky, o provedených opravách, údržbě, kontrolách, likvidace kalu z ČOV atd.
4. Změny ve vypouštěném množství a kvalitě, či druhu odpadních vod musí být projednány s Magistrátem města Jihlavy, OŽP, vodoprávním úřadem.
5. Kal z ČOV bude pravidelně vyvážen a bude zneškodňován v souladu s platnými právními předpisy o odpadech.

II. vydává společné územní a stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § a ustanovení § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozd. předpisů k provedení stavby vodního díla: „**Cejle – kanalizace a ČOV**“ v Kraji Vysočina, městysi Batelov, na pozemcích p.č. : 2189/1, 2190, 2412, 2406, 2477, 1422/1, 1406/48, 1406/43, 1406/42, 1406/59, 1406/40, 1406/39, 1406/38, 1406/36, 42, 1406/19, 1406/34, 89/1, 1406/31, 1406/55, 1406/29, 149/1, 2636/3, 2411, 1390/6, 1406/34, 1383/2, 1383/9, 195/4, 174/2, 172/3, 184/7, 195/4, 2144, 2410, 1406/30, 89/1, 86/1, 2287/1, 985/1, 86/1, 2189/1, 2190, 2413, 1406/13, 1420/10, 1406/59, 2420, 2441, 2207/3, 1406/53, 1406/50, 1406/51, 1406/29, 149/14, 1382/2, 2301/1, 100/1, 2428, 2303, 149/14, 139/15, 2413, 1382/2, 127/1, 133/1, 1420/10, 2478, 1403, 1406/1, 46, 2411, 2126, 1406/65, 2477, 2406, 2078/2, 2078/1 v katastrálním území Cejle, č.h.p. 4-16-01-0230, HGR č. 6550, č vodního útvaru 41686000 Jihlava po soutok s tokem Jihlávka

určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK:

začátek trasy kanalizace: X: 1131598.04; Y: 678338.94

konec trasy kanalizace (ČOV): X: 1132126.14; Y: 677565.83

Účel vodního díla : jiný (stavba k odvádění odpadních vod, stavba čištění odpadních vod) ,

Druh vodního díla: stoková síť odílného systému, čistírna odpadních vod, § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Zpracování provozního řádu uloženo : ANO

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Druh přiváděných vod: městské odpadní

Druh recipientu : vodní tok

Způsob čištění – mechanické : primární sedimentace

biologické: aktivační se zvýšeným odstraňováním dusíku a se srážením fosforu

Povolované objekty : splašková kanalizační síť, čistírna odpadních vod

Projektované parametry čistícího zařízení :
Počet napojených EO : 495

Vodní dílo zahrnuje:

Splašková kanalizace (2. stavba):

- bude zahrnovat hlavní kmenové stoky A a B, na které budou napojeny odbočné stoky. Stavba zahrnuje stavební objekty: SO 2.01 – Kanalizační stoky, SO2.02 ČS 1 a výtlak V1, SO 2.03 - Tlaková kanalizace, SO 2.04 - Odbočky pro domovní přípojky, SO 2.05- Opravy krajských komunikací, SO 2.06 – Opravy místních komunikací, SO 2.07- Přeložky inženýrských sítí a provozní soubory: PS 2.01- čerpací stanice ČS 1 – technologická část, PS 2.02 - čerpací stanice ČS 1 – elektrotechnická část, PS 2.03- čerpací stanice ČS 1 – technologická část.

Kmenová stoka A bude vedena od nové obecní ČOV východním směrem podél otevřeného koryta levostranného přítoku řeky Jihlavy do šachty ŠA5, kde se bude trasa lomit, dále bude vedena přibližně v ose jízdního pruhu krajské komunikace III/01944. Dále bude vedena v navazující krajské komunikaci III/0395. V úseku mezi šachtami ŠA11 a ŠA14 bude trasa stoky vybočovat na souběžnou místní komunikaci a dále se vrátí do krajské komunikace. V šachtě ŠA 22 bude do kmenové stoky napojena stoka A2. Do šachty ŠA24a bude ústít navržená stoka A3 a do šachty ŠA25 bude napojena stoka A4-1. část. Stoka A5 se bude do kmenové stoky napojovat v šachtě ŠA 28. V šachtě Š 29 bude napojena stoka A6, v šachtě Š 36 bude napojena stoka A7. Stoka A bude ukončena šachtou ŠA39 v místní komunikaci před nemovitostí č.p.7. Do koncové šachty ŠA39 bude napojena tlaková kanalizace TA.

Kmenová stoka B bude napojena do stoky A v šachtě ŠA5. Trasa stoky bude mezi šachtami ŠA5 a ŠB1 křížit koryto levostranného přítoku řeky Jihlavy a dále bude pokračovat nezpevněným terénem směrem na jih k místní komunikaci. Křížení toku bude provedeno protlakem ocelové chráničky.

V šachtě ŠB2 se stoka lomí směrem na západ a současně bude do šachty ŠB2 napojena stoka B1. V úseku mezi šachtami ŠB3 a ŠB5 stoka kříží krajskou komunikaci III/0395. Dále bude stoka vedena místní komunikací směrem k obecnímu úřadu, v šachtě ŠB 17 se stoka lomí a povede jihozápadním směrem v ose komunikace do šachty ŠB20, kde se bude opět lomit a přecházet do komunikace se zámkové dlažby. Zde bude stoka B ukončena před nemovitostí č.p. 150. V průběhu vedení trasy budou do stoky napojeny kratší odbočné větve B1, B1A, B2, B3, B3A, B4 a tlaková kanalizace TB.

Jednotlivé stoky splaškové kanalizace budou provedeny z trub plastových min. SN 8 DN 250 a sklolaminátových trub DN 600, DN 250 (část stoky A). Na jednotlivých stokách kanalizace budou osazeny odbočky pro napojení přípojek přilehlých nemovitostí.

Vzhledem ke konfiguraci terénu bude na trase kanalizace osazena podzemní čerpací stanice ČS1 (v místě stávající lokální ČOV, která bude odstraněna) vybavená dvěma ponornými čerpadly. Z ČS1 bude havarijní přepad do přilehlého odtoku z rybníka (jako přepad bude sloužit stávající potrubí s výústním objektem z původní lokální ČOV. Z ČS 1 bude vedena tlaková kanalizace – výtlak V1 v souběhu se stávající stokou splaškové kanalizace vedoucí na původní ČOV. Výtlak bude zaústěn do koncové šachty ŠA1-8 na stoce A1. Výtlak bude proveden z potrubí PE 100 RC SDR17.

Tlaková kanalizace TA, TB bude provedena z potrubí PE d40x3,7.

V rámci stavby budou provedeny opravy krajských a místních komunikací dotčených předmětnou stavbou.

Stavbou kanalizace bude vyvolána přeložka vodovodu z potrubí HDPE RC SDR17, existující vodovodní přípojky budou na přeložený vodovod přepojeny.

ČOV (1. Stavba)

- bude zahrnovat stavební objekty: SO 1.01 – HTÚ a sadové úpravy, SO 1.02- Sdružený objekt ČOV, SO 1.03 - Trubní rozvody, SO 1.04 Komunikace v ČOV, SO 1.05: Stavební elektroinstalace, SO 1.06 – Příjezdová komunikace, SO 1.07- Přípojka NN, SO 1.08: Vodovodní přípojka a rozvody vody, SO 1.09: Oplocení a provozní soubory: PS 1.01: čerpací stanice a mechanické předčištění, PS 1.02: Dmychárna, PS 1.03: Biologické čištění, PS 1.04: Kalojem, PS 1.05: Elektrotechnická část ČOV, PS 1.06: Dispečink a radiový přenos.

ČOV pro 495 EO bude mechanicko-biologická se srážením fosforu, technologie ČOV bude umístěna ve sdruženém přizemním objektu s nadzemní částí o půdorys. rozměrech 11,0 x 9,20 m a podzemní částí o půdorys. rozměrech 22,45 x 9,20 m. ČOV bude obsahovat čerpací stanici, objekty mechanického předčištění, dmychárnu, biologické čištění - dvě biologické linky s aktivační a dosazovací nádrží, kalojem, chemické hodpodářství ke srážení fosforu, propojovací potrubí, měrný objekt na výtok z ČOV, výústní objekt do toku. ČOV bude splňovat parametry pro nejlepší dostupné technologie – BAT technologie dle nař. vlády č. 401/2015 Sb.

Ostatní podrobnosti viz ověřená PD zpracovaná Ing. Milanem Joklem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1000415 D1, AQUA PROCON s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Palackého třída 12, 612 00 Brno v květnu 2018 pod zak. č. 1462017-16.

III. stanovuje podmínky pro umístění a provedení vodního díla

1. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace zpracované Ing. Milanem Joklem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1000415 D1, AQUA PROCON s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Palackého třída 12, 612 00 Brno v květnu 2018 pod zak. č. 1462017-16 ověřené ve vodoprávním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb. ve znění pozd. předpisů, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Před zahájením stavby vodního díla 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 vydání kolaudačního souhlasu ke stavbě vodního díla.
4. Bude dodržena podmínka stanoviska Povodí Moravy s.p. Brno ze dne 28.06.2018 zn. PM-14830/2018/5203/Ou, a to:
 - * Bude zabezpečeno měření množství vypouštěných odpadních vod i na obtoku ČOV.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření Lesů ČR, s.p., správy toků Brno ze 28.08.2018 č.j. LCR952/003676/2018 a změny vyjádření ze dne 19.09.2018 č.j. LCR952/004035/2018, a to:
 - * Kanalizační potrubí nebude v souběhu s vodním tokem vedeno v jeho ochranném pásmu, které činí 6 m od obou břehových hran z důvodu údržby vodního toku. Přípojku vody a NN je možné uložit v min. vzdálenosti 4,6 m od břehové hrany koryta vodního toku za předpokladu, že stavebník/provozovatel se tímto zavazuje, že v případě údržby koryta vodního toku nebude stanovovat žádné podmínky, které by ztížily, znemožnily nebo prodražily plánovanou úpravu vodoteče.
 - * Křížení nezatrubněné části vodního toku kanalizačním potrubím bude provedeno protlakem kolmo na osu toku v min. hl. 1,2 m (horní okraj chráničky) od nivelety dna koryta vodního toku, tak aby nedošlo k porušení podélné úpravy. Křížení zatrubněné části vodního toku je možné provést překopem kolmo na osu toku v min. hl. 0,8 m (horní okraj chráničky) od nivelety dna zatrubněného koryta vodního toku, tak aby nedošlo k porušení zatrubnění. V případě zatrubnění provede stavebník/provozovatel náhradu na své náklady.
 - * Přesah chrániček kanalizačního potrubí bude proveden v min. vzdálenosti 3 m od břehové hrany vodního toku tak, aby bylo potrubí dostatečně chráněno před případným pojezdem těžké techniky z důvodu údržby a opravy koryta vodního toku.
 - * místa křížení budou označena zabetonovanými ocelovými trubkami s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení, apod.) min. na jednom z břehů.
 - * Investor stavby po jejím ukončení předá správci toku skutečné provedení vyústění kanalizace v terénu s výškovým a směrovým zaměřením.
 - * Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
 - * Stavební materiál ani zemina z výkopových prací nesmí být ukládán v 6 m ochranném pásmu vodního toku (na levém ani na pravém břehu) a dále umístěný materiál musí být zajištěný proti smyvu do koryta vodního toku.
 - * Po ukončení stavebních a výkopových prací na přilehlých pozemcích u vodního koryta toku budou pozemky osety travním semenem.
 - * Vlastník stavby si zajistí, aby místo vyústění do toku bylo řádně udržováno a čištěno, aby nedocházelo k zanášení vyústění. V případě porušení opevnění v místě vyústění provede vlastník stavby opravu na svoje náklady.

- * Správce toku neodpovídá za škody na zařízení/majetku investora výše uvedené stavby způsobené průchodem vod.
 - * Správce vodního toku bude přizván k odsouhlasení hloubky křížení kanalizace a vodního toku ve správě LČR, s.p.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření E.ON Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2018 zn. D8626-16294937:
- * V ochranných pásmech (dále OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
 - * Zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - * Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - * Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - * Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - * Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - * V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách páce v jeho blízkosti.
 - * Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - * Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha ze dne 04.07.2018 č.j. 659185/18:
- * Stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet podmínky:
 - Při odkrytí trasy PVSEK zalvat POS ke kontrole před záhozem.
 - Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - * Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - * Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Gridservices, s.r.o. ze dne 16.07.2018 zn. 5001744086, a to: VTL plynovod:
- * Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 80 a DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.
 - * Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu.

- * Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Kanalizace

- * Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost, min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°).
- * Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.
- * V případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.
- * Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m.
- * Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Přípojka vodovodu k ČOV:

- * Nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m.
- * Nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m.
- * Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m.

ČOV:

- * Objekt ČOV situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu

Všeobecné podmínky:

- * Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na našich internetových stránkách.
- * Výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně.
- * Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
- * Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu.
- * V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál.
- * Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu.
- * Po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
- * Před záhozem v místě křížení přizvat zaměstnance Gridservices s.r.o. – regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek.

VTL regulační stanice (RS):

- * Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit.
- * Dle zák.č. 458/2000 Sb., § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.
- * Upozorňujeme také na existenci požárně bezpečnostního pásma 10 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.
- * Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS se musí řídit ustanovením tohoto zákona. Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- * Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být min. do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005. Pře provedení zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.
- * Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

- * Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nař. vlády č. 591/2006 Sb.
- * V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby /stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- * Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma, zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
- * Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k objektům (VTL a STL) RS.
- * Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
- * Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices,
- * Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení souvisejících s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně Informovat zaměstnance RWE - pohotovostní linka (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná zejména pro provoz technologie RS).

STL plynovod:

- * V zájmovém území stavby se nachází stávající STL PE plynovodní vedení a zařízení ve správě GasNet, s.r.o.
- * Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- * Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500mm od obrysu PZ.
- * Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- * Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- * Úhel křížení kanalizace s plynárenským zařízením bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů.
- * Křížení a souběh kanalizace a vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními (PZ) přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2.
- * Budované objekty (např. šachty, vpusti..) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 70204, čl. 14.5 a 14.6 – min. 1 m, tj. nesmí zasahovat do OP plynovodu.
- * V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční (neprovozovaná) plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.
- * Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ustanovení § 2925 zák.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů.
- * Nedodržení podmínek uvedených ve stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Realizace stavby:

- * Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopová technologie).
- * Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- * Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
 - * Bude dodržena ČSN 73 6005, TPG 70204 – tab. 8, zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - * Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - * Při provádění stavební činnosti prací v ochranném pásmu plynovodního zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynovodního zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nebude-li použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatický, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - * Odkryté plynovodní zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - * V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - * Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
 - * Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - * Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - * Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - * Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - * Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - * Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - * Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 16.08.2018 zn. 009209/18, a to :
- * Konečná oprava silničního tělesa bude provedena jako celoplošná rekonstrukce vozovky v celé její šíři ve skladbě:
 - ACO 11 - tl. 5 cm
 - ACL 22 – tl. 6 cm
 - recyklace za studena tl. 18 cm
 - včetně spojovacích postřiků
 - * KSÚSV se zúčastní formou opravy plochy jízdního pruhu nezasaženého výkopem. Investor v případě dotčení obou jízdních pruhů opraví vozovku v celé šíři. **KSÚSV nutno nahlásit termín realizace akce v ročním předstihu pro potřeby tvorby plánu včetně výpočtu předpokládané plochy nezasažené výkopem!**
 - * V případě, že konečná oprava vozovky nebude provedena do zahájení zimního období, bude investorem stavby provedena dočasná oprava stavební rýhy ve skladbě:
 - 4 cm ACO 11
 - ŠD 0-32(doložit zhutnění dle TP 146)

- včetně spojovacího postřiku
 - * Souběh kabelu NN bude proveden v zeleném pásu mimo vozovku silnice III/01944.
 - * V příčných přechodech a souběhu v silničním tělese musí být zařízení uloženo s min. krytím 1,2 m k niveletě povrchu vozovky.
 - * Podrobné podmínky provádění prací a úplatný pronájem stanovíme ve smlouvě, kterou s námi uzavře investor stavby před zahájením zemních prací v silnici.
 - * Veškerá vynucená dopravní omezení silničního provozu během provádění prací včetně změn dopravního značení, k přechodné úpravě silničního provozu, apod. je investor povinen provést pouze se souhlasem Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy a DI Policie ČR.
 - * Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnic dokumentaci skutečného provedení stavby a GPL s vyznačením služebnosti. Výkresová dokumentace musí mj. obsahovat kóty krytí zařízení v místě příčných přechodů silničního tělesa.
 - * Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
 - * Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
10. Budou dodrženy podmínky souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF od Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF ze dne 01.10.2018 č.j. MMJ/OŽP/111789/2018 76/18-201.1.1-ČeJ:
- * podle předběžné bilance zajistí žadatel provedení skryvky kulturních vrstev půdy v rozsahu 1512 m² do hloubky **20 cm** v objemu **600 m³**. Do doby použití budou kulturní vrstvy uloženy na složišti (deponii) na pozemku p.č. 2189/1 k. ú. Cejle. Obec Cejle je povinen zajistit viditelné označení hranic deponie, ochranu uložených kulturních vrstev půdy před znehodnocením, ztrátami, zcizením a ošetřovat deponii proti zaplevelení,
 - * Po dokončení stavby bude tato zemina použita pro ozelenění areálu ČOV a nezastavěné části pozemku p.č. 2189/1 v k.ú. Cejle. Žadatel je povinen zajistit její rozprostření ve vrstvě max 5 cm.
 - * Jakékoliv nezemědělské využití neodnímatelných částí pozemků je žadatel povinen projednat předem s orgánem ochrany ZPF, který udělil tento souhlas.
 - * Dále je žadatel povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, ochranou a ošetřováním skryvaných kulturních vrstev půdy. V protokolu uvádí všechna skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti ZPF k posouzení plnění podmínek souhlasu.
 - * Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být ukládán na pozemky, které jsou součástí ZPF.
 - * Odvody za trvale odňatou půdu na pozemku p. č. 2189/1 v k.ú. Cejle se v souladu s § 11a odst. 1 písm. f) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF v platném znění nestanovují.
 - * orgán ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím půdy ze ZPF může na návrh žadatele změnit podmínky a další skutečnosti v něm stanovené při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb.),
 - * nedílnou součástí souhlasu k trvalému odnětí půdy ze ZPF je zákres v situaci dle katastrální mapy.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF k návrhu tras kanalizace ze dne 02.10.2017 č.j. MMJ/OŽP/112180/2017 32T/17-201.8-StrB:
- * Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky dotčené zem. půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zem. půdu užívat. Neprojednané provádění by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo nájemci bude znemožněno hospodaření dle § 3 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF v platném znění (zákon).
 - * provádět práce na dotčených pozemcích především v době vegetačního klidu, tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen nejnútnejší plochu ZPF, co nejméně narušovat jeho organizaci a obhospodařování, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací.
 - * V trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skryvky kulturních vrstev půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy v šířce pracovního pruhu s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skryvka bude po dobu výstavby řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování.
 - * V případě poškození vložených investic do půdy (meliorace) zajistit na vlastní náklady jejich opravu.

- * Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
 - * Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence operátu KN.
 - * Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být likvidován rozprostřením po povrchu pozemků, které jsou součástí ZPF.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ovzduší ze dne 03.08.2018 č.j. MMJ/OŽP/95863/2018:
- * Při provozu ČOV musí provozovatel dodržet provozní řád, dodržet návod k obsluze stanovený výrobcem, provádět pravidelná čištění.
 - * Při provozu budou prováděna veškerá opatření, aby nedocházelo k zápachu.
 - * Kaly budou likvidovány v souladu se zák.č. 185/2001 Sb. zákona o odpadech.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany přírody ze dne 20.08.2018 č.j. MMJ/OŽP/94048/2018- DvO, a to:
- * Všechny dřeviny budou před poškozením ochráněny v souladu s ust. ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Výkopy v kořenovém prostoru budou prováděny v co nejmenším rozsahu, tak aby nebyly poškozeny kořeny o průměru větším jak 2 cm ručně. Pokud dojde k poškození, musí být kořen ostře přetnut a místo řezu zahlazeno a ošetřeno fungicidním přípravkem. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Jakákoliv činnost v chráněném kořenoivém prostoru včetně ukládání materiálů, umístování zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek apod. je zakázána.
 - * Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 č. 114/1992 Sb. zákona o ochraně přírody a krajiny ve znění pozd. předpisů – obecná ochrana rostlin a živočichů.
 - * Případné přebytky výkopové zeminy nebudou ukládány v prostoru údolní nivy. V případě jiního místa uložení zeminy než na řízené skládce je nezbytný předchozí souhlas orgánu ochrany přírody.
14. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska KHS kraje Vysočina, Jihlava ze dne 06.11.2018 č.j. KHSV/23160/2018/JI/HOK/Fiš a ze dne 24.07.2018 č.j. KHSV/14101/2018/JI/HOK/Kom :
- * Před zahájením stavby ČOV do zkušebního provozu doloží investor na KHS kraje Vysočina doklad o vyhlášení ochranného pásma ČOV.
 - * Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou, musí odpovídat vyhláše č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody v platném znění. Potřebné doklady budou k dispozici ke zkušebnímu provozu stavby ČOV.
15. Před zahájením prací bude Magistrátu města Jihlavy, OŽP oznámeno jméno stavebního podnikatele provádějící stavbu a osoby provádějící stavební dozor.
16. Po dokončení stavby kanalizace (před záhozem) a po dokončení stavby technolog. nádrží ČOV budou vodoprávním úřadem provedeny kontrolní prohlídky stavby, vodoprávnímu úřadu budou termíny písemně oznámeny min. 7 dní předem.
17. Po dokončení stavby musí být pozemky dotčené stavbou kanalizace a ČOV uvedeny do původního, resp. řádného stavu.
18. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu ke stavbě kanalizace a o povolení k užívání stavby ČOV ve zkušebním provozu. K žádostem bude doloženo: projektová dokumentace skutečného provedení stavby a zaměření skutečného provedení stavby s uvedením použitého materiálu, jeho průměru a délek v systému Microstation, doklad o zkouškách těsnosti kanalizace, tlakové zkoušky tlakové kanalizace, protokol o funkčnosti vyhledávacího vodiče u tlak. kanalizace, zápis o předání a převzetí díla, kopie stavebního deníku, atesty použitých materiálů, doklad o likvidaci odpadů ze stavby, provozní řád ČOV, doklad o těsnosti nádrží ČOV, revize elektro na ČOV a ČS, doklad o likvidaci kalů z ČOV, provozní řád nové kanalizace, kanalizační řád veřejné kanalizace obce Cejle, doklad o vyhlášení ochranného pásma ČOV (požadavek KHS).

IV. stanovuje se, že stavbu kanalizace lze užívat je na základě kolaudačního souhlasu

V. stanovuje se, že stavba ČOV Cejle bude uvedena do zkušebního provozu

V. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.12.2021

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, obdržel dne 28.11.2018 žádost Obce Cejle, Cejle 100, 588 51 Batelov, IČO 00488615 v zastoupení KOTENG s.r.o., Polní 305, 674 01 Třebíč, IČO 06967523 na základě plné moci ze dne 19.06.2018 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu: „Cejle – kanalizace a ČOV“ dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a žádost o povolení k nakládání s vodami spočívajícího ve vypouštění odpadních vod z ČOV do vod povrchových dle § 8 písm. c) vodního zákona.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčeným pozemkům (výpisy z KN, snímek mapy KN),
- plná moc k zastupování investora pro KOTENG s.r.o., Polní 305, 674 01 Třebíč, IČO 06967523 ze dne 19.06.2018 ,
- závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona od Magistrátu města Jihlavy – úřadu územního plánování ze dne 15.11.2018 pod č. j. MMJ/ÚÚP/156782/2018,
- smlouvy o právu provést stavbu uzavřené mezi stavebníkem a vlastníky stavbou dotčených pozemků,
- smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti uzavřené mezi stavebníkem a Krajem Vysočina ze dne 09.11.2017 a Lesy ČR, s.p. ze dne 06.02.2018,
- stanovisko Povodí Moravy s.p. Brno ze dne 28.06.2018 zn. PM-14830/2018/5203/Ou,
- vyjádření Lesů ČR, s.p., správy toků Brno ze dne 28.08.2018 č.j. LCR952/003676/2018 a změna vyjádření ze dne 19.09.2018 č.j. LCR952/004035/2018,
- vyjádření E.ON Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2018 zn. D8626-16294937,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha ze dne 20.10.2017 č.j. 747407/17,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 16.08.2018 zn. 009209/18,
- vyjádření Gridservices, s.r.o. ze dne 16.07.2018 zn. 5001744086,
- souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF od Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF ze dne 01.10.2018 č.j. MMJ/OŽP/111789/2018 76/18-201.1.1-ČeJ,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF k návrhu tras kanalizace ze dne 02.10.2017 č.j. MMJ/OŽP/112180/2017 32T/17-201.8-StrB,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ovzduší ze dne 03.08.2018 č.j. MMJ/OŽP/95863/2018,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany přírody ze dne 20.08.2018 č.j. MMJ/OŽP/94048/2018- D,
- kladné závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, odd. odpadového hospodářství ze dne 25.07.2018 č.j. MMJ/OŽP/93653/2018,
- závazné stanovisko KHS kraje Vysočina, Jihlava ze dne 06.11.2018 č.j. KHSV/23160/2018/JI/HOK/Fiš a ze dne 24.07.2018 č.j. KHSV/14101/2018/JI/HOK/Kom,
- kladné závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina ze dne 11.07.2018 č.j. HSJI-3142-2/JI-2018,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 04.10.2018 č.j. MMJ/OD/135520/2018-PIT (právní moci nabylo dne 23.10.2018), které se týká povolení zvláštního užívání silnice k umístění inženýrských sítí,
- 2 x PD zpracovaná Ing. Milanem Joklem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1000415 D1, AQUA PROCON s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Palackého třída 12, 612 00 Brno v květnu 2018 pod zak. č. 1462017-16.

Podle ustanovení § 94m stavebního zákona, § 47 správního řádu a v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona oznámil vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou zahájení společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j. MMJ/OŽP/162856/2018-SaZ ze dne 14.12.2018, kterým byla stanovena lhůta 15 dnů ode dne oznámení pro vznesení námitek a připomínek. Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m stavebního zákona, brát zřetel. Ve stanovené lhůtě nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny žádné námítky a připomínky.

Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, bylo upuštěno od místního šetření.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení. Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potencionálu vod. Stanovené limity vypouštění znečištění jsou v souladu s nař. vlády č. 401/2015 Sb. Limit pro vypouštěné znečištění v ukazateli Pcelk byl stanoven v souladu s požadavkem správce povodí – Povodí Moravy, s.p. Brno s ohledem na nevyhovující stav vodního útvaru.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, obce, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě nebo pozemku jiné věcné právo, osoby, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno) pouze vlastníkům nebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy v průběhu společného územního a stavebního řízení posoudil žádost o vydání společného územního a stavebního povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy.

Vodoprávní úřad na základě stanoviska orgánu územního plánování vydaného Magistrátem města Jihlavy – úřadem územního plánování dne 15.11.2018 pod č. j. MMJ/ÚÚP/156782/2018 zjistil, že umístění stavby je v souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Uvažovaný záměr je v souladu s platným Územním plánem Cejle.

Účastníkům řízení byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to na základě oznámení o zahájení vodoprávního a společného územního a stavebního řízení ze dne 14.12.2018. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný stavební úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu ustanovení vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Na stavbě budou k dispozici sanační prostředky k zajištění likvidace případného úniku ropných látek.

Vzhledem k tomu, že vodoprávní úřad neshledal důvody bránící vydání společného územního a stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Seznam všech účastníků řízení :

Obec Cejle, Cejle 100, 588 51 Batelov zastoupení KOTENG s.r.o., Polní 305, 674 01 Třebíč, Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, Ing. Vlastimil Karban, Cejle 148, 588 51 Batelov, Ing. Pavla Karbanová, Cejle 148, 588 51 Batelov, Ing. Jana Kotoučková, Cejle 25, 588 51 Batelov, Ing. Bohumil Sobotka, Cejle 50, 588 51 Batelov, Zdeňka Sobotková, Cejle 50, 588 51 Batelov, Milada Suchá, Cejle 8, 588 51 Batelov, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, Brno, Jezuitská 13, 602 00 Brno, GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, F. A. Gerstnera 6, České Budějovice, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3

Vlastníci sousedních pozemků – následujících čísel pozemkových a stavebních parcel v k.ú. Cejle: st. 576, st. 165, st. 171, st. 172, st. 173, st. 170/1, st. 184, st. 185, 89/13, 89/14, 2301/9, st. 190, st. 193, 133/8, 133/9, 133/2, 133/3, 133/5, 2683, 139/4, 1383/10, 139/6, 139/8, 1406/47, 139/9, 139/10, 149/31, 139/11, 1406/58, 139/3, 2475/1, 2475/2, 2475/3, 2475/4, 1406/37, st. 563, 89/12, 1406/41, st. 1/1, st. 13, st. 14/1, 2118/3, st. 14/2, st. 16, st. 20, st.1/2, st. 1/3, st. 2, st. 5, st. 6/1, st.6/2, 125/14, 2, 125/15, 3, 2286/1, 2286/2, st. 7, 2286/3, st. 8, 2286/4, st. 9/1, 2286/5, st. 9/2, 2286/6, st. 9/3, st. 10/1, 710/11, st. 10/2, st. 10/3, st. 11, 29, 30/3, 39, 40, 43, 44, st. 45, st. 47, st.49/1, 2682, st. 50, st. 51/1, st. 195, st. 197, 4/1, 4/2, 5, 9/2, 146, 147, 2470, 15/1, 16/1, 21/1, 21/2, 23, 149/29, 2286/14, 159, 164/2, 164/3, 166/1, 2288, 166/2, 2290, st. 36, st. 37, st. 38, st. 39/1, 63/2, 63/3, 65/1, 68/1, 69, 71/1, 71/2, st. 147, st. 200, st. 209, 2286/18, st. 215, 2287/2, 148/8, 148/9, 149/2, 149/3, 149/7, 149/28, st. 23, st. 41, st. 42, st. 44/1, st. 537, 53, 54/1, 55, 174/4, 174/7, 179, 180/1, st. 153, st. 158, 2128/1, st. 159, 2207/5, st. 161, st. 162, 127/4, st. 25, st. 26, st. 27, st. 30, 45, 2286/7, 47, 57/2, 2657, 60/1, 2658, 61/1, 61/2, 170/8, 2661, 2286/8, 2286/9, 127/5, 2286/10, 127/6, 127/10, 127/12, 127/13, 131, 49, 50/1, 50/2, 51/1, 52/1, 168/1, 2592, 173/2, 174/1, 1406/4, 1406/5, 1406/8, 170/3, 2299, 170/4, 2216, 170/5, 170/6, 170/7, 1406/9, 1406/11, 1406/18, 1406/22, 1406/23, 1406/28, 1406/44, 2140, 1422/8, st. 51/3, st. 52, 125/13, 180/3, 2300, 183/2, 183/4, 183/5, 189/5, 2142, 2143, 35, 36, 2145, 108/3, 139/7, 25/1, 34/5, 2301/8, 2298/2, 1422/11, 2636/1, 2636/2, st.589, st. 586, st. 588, st. 585, 2403, 125/10, 125/11, 2412, 2189/2, 2189/3, st. 218, 1406/49, 1406/54, st. 501, 2479, st. 502, st. 509, 2595, 2596, 2597, 2600, 2601, 2602, 2407, 2408, 2409, 2621, 2525, 2118/4, 2118/5, 2118/6, 2118/7, 2118/8, 2127, 2129, 2613, 2614, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, st. 226, st. 534, 2167, 2168, 2105, 2106, 2138/1, 2138/2, 2141/1, 2141/2, 2141/3, st. 219, st. 222, 2118/1, 2196, 2198, 2199, 2200, 2207/1, 2207/2, 1406/52, st. 556, 125/18, 2291, 2292, 2295, 2207/4, 2096, 127/17, 130/1, 130/2, 168/4, 180/4, 2132, 2137, 2139, 2633, 2634, 2635, 2438, 2439, 2077, 2081, 2186, 2187, 2153, 2162, 2188, 2191, 2192, 2194, st. 562, 1406/56, st. 570, 2475/6, 2475/7, 2138/3, 2134/2, 2136/1, 2136/2, 2136/4, st. 35/1, st. 35/2, 1406/60, 1406/61, 1406/62, st. 587, 140/1, 140/2, 2696, 1406/63, 1406/64, 1406/66, st. 98, st. 99, st. 101, st. 102, st. 66/1, st. 67, st. 104, st. 106, 95/8, 98/3, 99/3, st. 110, st. 113, st. 114, st. 135, st. 136, st. 137, st. 138, st. 146, st. 68, st. 69, st. 78, st. 82/1, st. 82/2, 86/2, st. 86, st. 87, st. 90, st. 91, st. 93, st. 95, st. 96, 102/1, 108/4, 109, 946/1, 981/1, 981/2, 984/1, 110, 112, 113/1, 115, 116, 119/1, 121/1, 121/2, 123/1, 125/2, 125/4, 125/7, 127/2, 127/3, 86/7, 86/10, 87/1, 202/4, 89/3, 89/4, 89/7, 89/8, 89/10, 89/11, 91/3, 687/2, 984/4, 984/5, 984/6, 984/7, 986/1, 986/2, 987/1, 987/2, 989/3, 989/4, 989/5, 1402, 202/5, 202/7, 459/3, 459/8, 687/4, 694/7, 710/5, 710/8, 944, 945, st. 57/2, st. 62, st. 63, st. 65, 75, 77/1, 77/4, 184/5, 184/8, 142/1, 144/1, 144/2, 144/3, 82, 84/2, 84/3, 85, 182, 183/1, 184/1, 184/2

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným u Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - vodoprávní úřad. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje a v jakém rozsahu ho napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se 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 na jeho náklady Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Dle § 94p odst. 4 stavebního zákona stavební úřad po dni nabytí právní moci společného územního a stavebního povolení zašle stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníku stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a obecnému stavebnímu úřadu, jelikož se nejedná o soubor staveb.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné územní a stavební povolení nenabude právní moci. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné 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.

Ing. Katarína Ruschková, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, ověřená projektová dokumentace a štítek „Stavba povolena“

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení :

Datum sejmutí :

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

V elektronické podobě
zveřejněno od :

V elektronické podobě
zveřejněno do :

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Rozdělovník :

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Obec Cejle, Cejle 100, 588 51 Batelov, IČO 00488615 prostřednictvím zástupce: KOTENG s.r.o., Polní 305, 674 01 Třebíč, IČO 06967523
2. Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749
3. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové, IČO 42196451
4. Ing. Vlastimil Karban, Cejle 148, 588 51 Batelov
5. Ing. Pavla Karbanová, Cejle 148, 588 51 Batelov
6. Ing. Jana Kotoučková, Cejle 25, 588 51 Batelov
7. Ing. Bohumil Sobotka, Cejle 50, 588 51 Batelov
8. Zdeňka Sobotková, Cejle 50, 588 51 Batelov
9. Milada Suchá, Cejle 8, 588 51 Batelov
10. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IČO 00090450
11. Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, Brno, Jezuitská 13, 602 00 Brno, IČO 42196451
12. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IDDS: jnnyjs6
13. E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, F. A. Gerstnera 6, České Budějovice, IČO 25788001
14. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, IČO 04084063

Pro účinky doručení ostatním účastníkům řízení platí veřejná vyhláška vyvěšená na úřední desce Magistrátu města Jihlavy a Obecního úřadu Cejle:

Vlastníci sousedních pozemků – následujících čísel pozemkových a stavebních parcel v k.ú. Cejle:
st. 576, st. 165, st. 171, st. 172, st. 173, st. 170/1, st. 184, st. 185, 89/13, 89/14, 2301/9, st. 190, st. 193, 133/8, 133/9, 133/2, 133/3, 133/5, 2683, 139/4, 1383/10, 139/6, 139/8, 1406/47, 139/9, 139/10, 149/31, 139/11, 1406/58, 139/3, 2475/1, 2475/2, 2475/3, 2475/4, 1406/37, st. 563, 89/12, 1406/41, st. 1/1, st. 13, st. 14/1, 2118/3, st. 14/2, st. 16, st. 20, st.1/2, st. 1/3, st. 2, st. 5, st. 6/1, st.6/2, 125/14, 2, 125/15, 3, 2286/1, 2286/2, st. 7, 2286/3, st. 8, 2286/4, st. 9/1, 2286/5, st. 9/2, 2286/6, st. 9/3, st. 10/1, 710/11, st. 10/2, st. 10/3, st. 11, 29, 30/3, 39, 40, 43, 44, st. 45, st. 47, st.49/1, 2682, st. 50, st. 51/1, st. 195, st. 197, 4/1, 4/2, 5, 9/2, 146, 147, 2470, 15/1, 16/1, 21/1, 21/2, 23, 149/29, 2286/14, 159, 164/2, 164/3, 166/1, 2288, 166/2, 2290, st. 36, st. 37, st. 38, st. 39/1, 63/2, 63/3, 65/1, 68/1, 69, 71/1, 71/2, st. 147, st. 200, st. 209, 2286/18, st. 215, 2287/2, 148/8, 148/9, 149/2, 149/3, 149/7, 149/28, st. 23, st. 41, st. 42, st. 44/1, st. 537, 53, 54/1, 55, 174/4, 174/7, 179, 180/1, st. 153, st. 158, 2128/1, st. 159, 2207/5, st. 161, st. 162, 127/4, st. 25, st. 26, st. 27, st. 30, 45, 2286/7, 47, 57/2, 2657, 60/1, 2658, 61/1, 61/2, 170/8, 2661, 2286/8, 2286/9, 127/5, 2286/10, 127/6, 127/10, 127/12, 127/13, 131, 49, 50/1, 50/2, 51/1, 52/1, 168/1, 2592, 173/2, 174/1, 1406/4, 1406/5, 1406/8, 170/3, 2299, 170/4, 2216, 170/5, 170/6, 170/7, 1406/9, 1406/11, 1406/18, 1406/22, 1406/23, 1406/28, 1406/44, 2140, 1422/8, st. 51/3, st. 52, 125/13, 180/3, 2300, 183/2, 183/4, 183/5, 189/5, 2142, 2143, 35, 36, 2145, 108/3, 139/7, 25/1, 34/5, 2301/8, 2298/2, 1422/11, 2636/1, 2636/2, st.589, st. 586, st. 588, st. 585, 2403, 125/10, 125/11, 2412, 2189/2, 2189/3, st. 218, 1406/49, 1406/54, st. 501, 2479, st. 502, st. 509, 2595, 2596, 2597, 2600, 2601, 2602, 2407, 2408, 2409, 2621, 2525, 2118/4, 2118/5, 2118/6, 2118/7, 2118/8, 2127, 2129, 2613, 2614, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, st. 226, st. 534, 2167, 2168, 2105, 2106, 2138/1, 2138/2, 2141/1, 2141/2, 2141/3, st. 219, st. 222, 2118/1, 2196, 2198, 2199, 2200, 2207/1, 2207/2, 1406/52, st. 556, 125/18, 2291, 2292, 2295, 2207/4, 2096, 127/17, 130/1, 130/2, 168/4, 180/4, 2132, 2137, 2139, 2633, 2634, 2635, 2438, 2439, 2077, 2081, 2186, 2187, 2153, 2162, 2188, 2191, 2192,

2194, st. 562, 1406/56, st. 570, 2475/6, 2475/7, 2138/3, 2134/2, 2136/1, 2136/2, 2136/4, st. 35/1, st. 35/2, 1406/60, 1406/61, 1406/62, st. 587, 140/1, 140/2, 2696, 1406/63, 1406/64, 1406/66, st. 98, st. 99, st. 101, st. 102, st. 66/1, st. 67, st. 104, st. 106, 95/8, 98/3, 99/3, st. 110, st. 113, st. 114, st. 135, st. 136, st. 137, st. 138, st. 146, st. 68, st. 69, st. 78, st. 82/1, st. 82/2, 86/2, st. 86, st. 87, st. 90, st. 91, st. 93, st. 95, st. 96, 102/1, 108/4, 109, 946/1, 981/1, 981/2, 984/1, 110, 112, 113/1, 115, 116, 119/1, 121/1, 121/2, 123/1, 125/2, 125/4, 125/7, 127/2, 127/3, 86/7, 86/10, 87/1, 202/4, 89/3, 89/4, 89/7, 89/8, 89/10, 89/11, 91/3, 687/2, 984/4, 984/5, 984/6, 984/7, 986/1, 986/2, 987/1, 987/2, 989/3, 989/4, 989/5, 1402, 202/5, 202/7, 459/3, 459/8, 687/4, 694/7, 710/5, 710/8, 944, 945, st. 57/2, st. 62, st. 63, st. 65, 75, 77/1, 77/4, 184/5, 184/8, 142/1, 144/1, 144/2, 144/3, 82, 84/2, 84/3, 85, 182, 183/1, 184/1, 184/2

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

Magistrát města Jihlavy – Kancelář tajemníka, informační centrum
Obecní úřad Cejle, Cejle 100, 588 51 Batelov, IČO 00488615
internet

Dotčené orgány :

Magistrát města Jihlavy – úřad územního plánování
Magistrát města Jihlavy – odbor dopravy
Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, orgán ochrany ovzduší
Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, odd. odpadového hospodářství
Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, orgán ochrany přírody
Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, orgán ochrany zemědělského půdního fondu
Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, Tolstého 15, Jihlava, IČO 71009311
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Sokolovská 2, Jihlava, IČO 70885184

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013