



Sp. zn.: SÚ 57112/2019/Se
Č.j.: MmP 103787/2019
Vyřizuje: Sekyrková Marcela tel.: +420466859177
oprávněná úřední osoba, 328.01, V/10

Pardubice, dne 14.10.2019



S00BX01HEH3O

K vyvěšení na úřední desce:

- Magistrát města Pardubice - úřední deska, nároží ulic Sezemická a Štrossova, Pardubice, Bílé Předměstí
- www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html
- Obecní úřad Rybitví

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

O ZMĚNĚ VLIVU UŽÍVÁNÍ STAVBY NA ÚZEMÍ

Výroková část:

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území (dále jen "rozhodnutí o změně vlivu užívání"), kterou dne 29.5.2019 podal

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČO 60108631, Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2, kterého zastupuje Ing. Oldřich Vodička, Ph.D, Živanice 136, 533 42 Živanice

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

- I. Vydává** podle § 81 a 92 stavebního zákona a § 11 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o změně vlivu užívání

Žádost o rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území - BČOV Pardubice,

na pozemcích st. p. 712, 711, 713/1, 714, 716, 708, 666, 702, 670, 667, 668, 698, 699, 665, 664, 701, 663, 700, 989, 990, 713/2, 1038, 707, 706, 771, parc. č. 822/6, 138/10, 971, 822/17 v katastrálním území Rybitví

Vně oploceného areálu: 822/17, st. 707, st. 706, st. 771 k.ú. Rybitví

Popis projektové dokumentace:

Předmětem záměru je na pozemcích st. p. 712, 711, 713/1, 714, 716, 708, 666, 702, 670, 667, 668, 698, 699, 665, 664, 701, 663, 700, 989, 990, 713/2, 1038, 707, 706, 771, parc. č. 822/6, 138/10, 971, 822/17 v katastrálním území Rybitví rozšíření způsobu užívání zařízení k odstraňování odpadů v souladu s integrovaným povolením o čištění odpadních vod a kapalných odpadů dovezenými dopravními prostředky.

BČOV Pardubice je kombinovaná průmyslová a komunální chemicko-mechanicko-biologická čistírna, v níž jsou čištěny odpadní vody z areálu společnosti Synthesia, a.s. a z města Pardubic. Jedná se o využití volné čistící kapacity BČOV Pardubice pro odstraňování kapalných odpadů, které kvalitativně odpovídají čištěným odpadním vodám. V součtu s přijímanými kapalnými odpady dle kapitoly 1.8.2 nedojde ke změně kapacity ČOV dle platného vodohospodářského rozhodnutí. V rámci probíhajícího řízení bude vodohospodářské povolení nahrazeno integrovaným povolením.

Určení změn vlivu užívání:

Jedná se o využití volné čistící kapacity BČOV Pardubice pro odstraňování kapalných odpadů, které kvalitativně odpovídají čištěným odpadním vodám. V součtu s přijímanými kapalnými odpady dle kapitoly 1.8.2 nedojde ke změně kapacity ČOV dle platného vodohospodářského rozhodnutí. V rámci probíhajícího řízení bude vodohospodářské povolení nahrazeno integrovaným povolením.

Množství přijímaných odpadů

Celková kapacita zařízení na odstraňování kapalných odpadů kategorií ostatní a nebezpečný je 25 000 t/rok. Orientační množství kapalných odpadů na jednotlivé přijímací stanice bude následující:

Přijímací stanice (dále jen PS)	t/rok	t/den
PS 1 – <u>objekt ČOV 2/1</u> bude sloužit pro příjem kapalných odpadů vyžadujících neutralizaci. Jedná se o odpady, které nejsou chemicky neutrální nebo obsahují velmi vysoké koncentrace organických látek, vyjádřených jako CHSK _{Cr} a je žádoucí jejich množství přidávat do biologického stupně pomaleji	10 000	90
PS 2 – <u>objekt ČOV 16 – BIO 1</u> bude určena pro příjem vysoce zatížených (zejména v parametrech CHSK a Ncelk.) kapalných odpadů průmyslového charakteru.	10 000	150
PS 3 – <u>vedle objektu ČOV 11/1</u> bude využívána pro příjem běžných typů komunálních a splaškových kapalných odpadů	5 000	70

Jedná se o využití volné čistící kapacity BČOV Pardubice pro odstraňování kapalných odpadů, které kvalitativně odpovídají čištěným odpadním vodám. Na BČOV Pardubice jsou aktuálně čištěny odpadní vody přitékající kanalizačním systémem a dále odpadní vody dovezené mobilními dopravními prostředky.

V rámci pokračující modernizace BČOV Pardubice byl v roce 2016 vydán územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavební záměru na dobudování příjmových míst pro příjem odpadních vod dovezených dopravními prostředky. Probíhající řízení o vydání integrovaného povolení rozšiřuje využití příjmových míst (PS 1, PS 2 a PS3) i na dovezené kapalné odpady. Podle kvalitativních a kvantitativních parametrů dovezených odpadních vod a kapalných odpadů budou v areálu BČOV Pardubice dobudována tři příjmová místa, kde budou odpadní vody a kapalné odpady přijímány do procesu:

- a) čištění odpadních vod
- b) odstranění kapalných odpadů

Po realizaci záměru bude mít BČOV Pardubice dvojí účel využití:

1. Jako čistírna odpadních vod pro odpadní vody přitékající kanalizací a odpadní vody dovezené dopravními prostředky – stávající účel využití
2. Jako zařízení na odstraňování kapalných odpadů kategorií ostatní a nebezpečný – nový účel využití, který je předmětem žádosti o vydání integrovaného povolení.

Hodnocené zařízení nebude spojeno s výstavbou ani se změnou stávající kapacity BČOV. Změna, která je předmětem posouzení, je umožnění příjmu a zpracování kapalných odpadů, které svým složením odpovídají zpracovávaným odpadním vodám.

V rámci pokračující modernizace BČOV Pardubice byl v roce 2016 vydán územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavební záměru na dobudování příjmových míst pro příjem odpadních vod dovezených dopravními prostředky. Probíhající řízení o vydání integrovaného povolení rozšiřuje využití příjmových míst (PS 1, PS 2 a PS3) i na dovezené kapalné odpady. Podle kvalitativních a kvantitativních parametrů dovezených odpadních vod a kapalných odpadů budou v areálu BČOV Pardubice dobudována tři příjmová místa, kde budou odpadní vody a kapalné odpady přijímány do procesu:

- a) čištění odpadních vod
- b) odstranění kapalných odpadů

Po realizaci záměru bude mít BČOV Pardubice dvojí účel využití:

1. Jako čistírna odpadních vod pro odpadní vody přitékající kanalizací a odpadní vody dovezené dopravními prostředky – stávající účel využití
2. Jako zařízení na odstraňování kapalných odpadů kategorií ostatní a nebezpečný – nový účel využití, který je předmětem žádosti o vydání IP.

K přijímání odpadů a jejich předání do technologického procesu slouží tzv. příjmové stanice (PS) označená PS 1, PS 2 a PS 3, která jsou detailně popsána v kapitole 3.3. Výběrem přijímacího místa je zároveň zvolen technologický způsob odstranění odpadu.

Příjmová stanice PS 1

Příjmová stanice 1 - objekt ČOV 2/1 (dále jen PS 1) bude sloužit pro příjem kapalných odpadů vyžadujících neutralizaci. Jedná se o kapalné odpady, které nejsou chemicky neutrální nebo obsahují velmi vysoké koncentrace organických látek, vyjádřených jako $CHSK_{Cr}$ a je žádoucí jejich množství přidávat do biologického stupně pomaleji. Kapalné odpady jsou transportovány do proudu chemických odpadních vod a projdou nejprve homogenizací, neutralizací, sedimentací neutralizačního kalu a následuje vstup do biologická sekce.

Na příjmové stanici 1 jsou kapalné odpady čištěny standardním technologickým postupem 1 (dále jen STP 1). Během neutralizace a sedimentace dochází k úpravě pH, ale také ke snižování koncentrace některých polutantů (např. kovy, anionty). Jako neutralizační činidlo se používá hydroxid vápenatý. Jeho působení a následná sedimentace má na některé znečišťující látky významný dopad. V případě alkalických odpadů působí jako neutralizační činidlo kyselá chemická odpadní voda, v níž je zastoupena zejména kyselina sírová. Nerozpuštěné látky jsou odseparovány v sedimentaci a odtaženy spolu s neutralizačním kalem.

Některé anionty reagují s hydroxidem vápenatým za vzniku nerozpustných vápenatých solí, které tvoří neutralizační kal (síraný, fosforečnaný nebo fluoridový). Na tento kal, jehož částice mají velký specifický povrch, se sorbují další znečišťující látky jako těžké kovy nebo adsorbovatelné organické látky.

Po průchodu sedimentací je odpadní voda čerpána na začátek aktivačních nádrží prvního stupně biologické sekce. Zde probíhá odstraňování znečištění dle STP 3 popsaného dále

Příjmová stanice PS – 2

Příjmová stanice 2 - objekt ČOV 16 – BIO 1 (dále jen PS 2) bude určena pro příjem vysoce zatížených (zejména v parametrech $CHSK$ a $N_{celk.}$) kapalných odpadů průmyslového charakteru. Současně s jejím osazením v blízkosti linky BIO1 se provedou stavební a technologické úpravy stávající nevyužité nádrže AN13. Nádrž bude nově využita pro dočasnou akumulaci a prvotní předčištění dovezených odpadů. Její vnitřní prostor se rozdělí novými žb. stěnami na čtyři samostatné jímky, z nichž dvě budou zakryty a nuceně odvětrány s dezodorizací vzdušiny (ionizační jednotka). Doplněná technologická výstroj jímek zahrnuje aerační systém, míchadla a čerpací techniku, v rámci stavební dodávky bude stávající monolitická konstrukce sanována a doplněna potřebným rozsahem prostupů i otvorů, manipulačních

lávek, zábradlí apod. Vlastní příjmová stanice a ionizační jednotka se umístí na novou žb. podkladní plochu v blízkosti stávající nádrže na koagulant.

Na příjmové stanici 2 jsou odpady čištěny standardním technologickým postupem 2 (dále jen STP 2). Kapalné odpady jsou stočeny do akumulčních jímek a následně řízeně čerpány k biologickému předčištění do zakrytovaných jímek nádrže AN13. Pro předčištění zmíněných odpadů (vysoký obsah amoniakálního dusíku) bude využíván proces nitrace/ANAMMOX. Princip tohoto procesu spočívá v tom, že biochemická oxidace (nitrifikace) části N-amon obsaženého v tomto typu OV je řízena tak, aby jejím produktem byly pouze dusitany, aniž by docházelo k jejich další oxidaci na dusičnany. Poté následuje redukce dusitanového dusíku v procesu ANAMMOX s využitím zbývajících N-amon jako donoru elektronů, přičemž organismy odpovědné za ANAMMOX proces nepotřebují na rozdíl od denitrifikačních organismů ke své činnosti organický substrát. V podstatě se tedy jedná o autotrofní denitrifikaci. Právě nezávislost procesu na organickém substrátu je jednou z jeho hlavních předností.

Kapalné odpady předčištěné zmíněným procesem budou přečerpány na začátek linky BIO1, kde projde společně s podílem městských a průmyslových odpadních vod celým klasickým biologickým stupněm čištění (anoxický – omický proces). Tím bude docíleno významně vyšší doby zdržení původních OV přijatých na PS2. To umožní hlubší rozklad složitějších organických látek, ke kterému by při „standartním čistírenském postupu“ nedošlo. Technologie samotná včetně její začlenění do celkového technologického postupu v sobě spojuje vyšší odstranění znečištění a úsporu nákladů na čištění.

Odtok předčištěných odpadů je následně čerpán na kompletní biologické čištění.

Příjmová stanice PS 3

Příjmová stanice 3 - vedle objektu ČOV 11/1 (dále jen PS 3) bude využívána pro příjem běžných typů komunálních a splaškových odpadů, kdy umožní jejich nátok na čerpací stanici městských odpadních vod před česlovnou. Kapalný odpad prochází přes automaticky stírané jemné česle (odstranění mechanických nečistot), lapák písku a usazovací nádrže do biologické části. Organické znečištění je čištěno biologickým procesem v aktivačních nádržích.

Na příjmové stanici 3 je kapalný odpad čištěn standardním technologickým postupem 3 (dále jen STP 3). Dovezené kapalné odpady jsou dávkovány do proudu městských odpadních vod, kdy nejdříve projdou mechanickým předčištěním a poté biologickou sekcí ČOV. V rámci tohoto standardního technologického postupu dochází k odstranění těchto ukazatelů v rámci BČOV Pardubice:

Nerozpuštěné látky: Hrubé mechanické nečistoty jsou odseparovány na jemných automatických česlích, usaditelné nerozpuštěné látky jsou odseparovány v usazovacích nádržích a ve formě primárního kalu jsou spolu s přebytečným biologickým kalem zahuštěny a předávány do bioplynové stanice.

Organické látky: Organické látky jsou hydrolyzovány a oxidovány biochemickou cestou za přítomnosti kyslíku nebo dusičnanového dusíku na oxid uhličitý, vodu, případně dusík.

Dusík obsažený v organických látkách je procesem deaminace převeden na amoniakální dusík, který je dále v provzdušňovaných zónách aktivačních nádrží oxidován na dusičnanový dusík. Dusičnanový dusík odstraňován procesem biologické denitrifikace, který probíhá v anoxických zónách aktivačních nádrží. Protože dusík je makrobiogenní prvek, dochází také k jeho inkorporování do nově vznikající biomasy, která je ze systému otažena jako přebytečný kal. Odpadní voda s vyšším obsahem NL z BČOV Pardubice je předávána dalšímu zpracování do bioplynové stanice.

Síra se v organických látkách vyskytuje převážně v redukované formě ve skupinách -SH a -S-S-, po hydrolýze a rozkladu organických látek dochází k oxidaci redukováných forem síry na sírany.

Ropné látky jsou směs aromatických a alifatických uhlovodíků s různou délkou řetězce, jejich odstraňování probíhá biochemickou oxidací za vzniku CO₂ a vody. Podle dlouhodobého sledování hodnot C₁₀-C₄₀ na vstupech a výstupu ze zařízení je účinnost v odstraňování tohoto ukazatele přes 96%.

Anorganické látky (Nekovy)

Fosfor je spolu s dusíkem nejdůležitějším makrobiogenním prvkem, proto je i fosfor odstraňován inkorporací do nově vznikajících buněk aktivovaného kalu. Přebytek fosforu je odstraňován chemickou cestou, srážením pomocí koagulačního činidla na bázi solí železa. Sraženina je pak spolu s přebytečným biologickým kalem otažena a usušena.

Síra se v anorganických sloučeninách vyskytuje v oxidačních stupních – II, 0, IV, VI. Při biochemických procesech v aktivizačních nádržích jsou redukovány formy síry oxidovány na sírany. Část síry se využije jako biogenní prvek na syntézu biomasy a zbytek odchází spolu s vyčištěnou vodou ve formě rozpustných síranů.

Dusík se v anorganických sloučeninách vyskytuje buď v redukované formě jako amoniakální nebo v oxidované formě jako dusitanový a dusičnanový. U redukováných forem dochází k biochemické oxidaci (nitrifikaci) na dusičnanový dusík. Ten je procesem biochemické denitrifikace v anoxických reaktorech využíván mikroorganismy jako akceptor elektronů k oxidaci organického substrátu. Dusičnanový dusík je tímto procesem převeden na molekulární, který odchází do atmosféry.

Halogeny ve formě aniontů jsou vypouštěny ve vyčištěné odpadní vodě jako rozpuštěné anorganické soli.

Alkalické kovy a kovy alkalických zemin

Li, Na, K, Mg, Ca jsou biogenními prvky a proto při biologickém odstraňování dochází k jejich spotřebovávání na syntézu nových buněk aktivovaného kalu. Vápník a hořčík tvoří nerozpustné sírany, proto během dávkování síranu železitého jako koagulačního činidla nebo při reakci se síranovými anionty vzniklých oxidací redukováných forem síry může část těchto prvků skončit jako sraženina, která je odvedena spolu s přebytečným kalem. Nespotebované a nevysrážené podíly jsou obsaženy ve vyčištěné vodě jako rozpuštěné soli.

Těžké kovy

Odstranění těžkých kovů včetně Hg, Cd, Pb, Ag, Cu, Al spočívá v sorpci na povrchu vloček aktivovaného kalu a spolusrážení při chemickém odstraňování fosforu pomocí koagulačního činidla. U biogenních prvků jako Fe, Mn a Zn se ještě uplatňuje jejich konzumace mikroorganismy aktivovaného kalu.

Součástí oploceného areálu BČOV je bioplynová stanice, jejíž provozovatelem je společnost Marius Pedersen a.s. Zařízení je umístěno v následujících stavebních objektech: st. 989, st. 990, st.713/2 a st. 1038 a má vlastní integrované povolení.

Na pozemcích st. p. 706, 707, 771 parc. č. 822/17 v k. ú. Rybitví, na kterých je řešen záměr „Biologická čistírna odpadních vod Pardubice“ a které leží v zastavěném území, je územní plán zrušen.

V souladu s § 18 odst.5 zákona 183/2006Sb a v souladu s §20 odst.2 vyhlášky 501/2006Sb., o obecných požadavcích na využívání území lze v nezastavěném území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje.

II. Stanoví podmínky pro změnu vlivu užívání:

1. Změna vlivu užívání bude v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy s vyznačením změněné stavby a jejích změn.
2. Jakékoliv odchylky od schválené projektové dokumentace stavby stavebník sdělí s předstihem stavebnímu úřadu.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Před zahájením stavby budou zhotoviteli předána všechna vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a zařízení, která budou aktualizována (v případě uplynutí jejich platnosti).
5. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, která stanovuje technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.
6. Případná změna stavebního podnikatele v průběhu výstavby bude oznámena stavebnímu úřadu.

7. Příjezd a přístup na staveniště bude ze stávající komunikace I/36 a přes stávající areálovou komunikaci. Dotčené komunikace a přilehlé místní komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladovány na této komunikaci.
8. Bude respektován zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
9. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy stávajících komunikací v případě jejich poškození v souvislosti s touto stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.
10. Při provádění stavby nesmí dojít k poškození sousedních nemovitostí. Případné poškození musí být bezodkladně odstraněno, popřípadě poskytnuta náhrada škody v souladu s platnými předpisy. Po celou dobu stavby bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem.
11. Budou dodrženy podmínky Integrovaného povolení Krajského úřadu Pardubického kraje OŽPZ – oddělení integrované prevence ze dne 7.6.2018 pod č.j. KrÚ 32581/2018 pod sp.zn. SpKrÚ 18985/2018 OŽPZ OIP a opravné rozhodnutí ze dne 2.3.2018 pod č.j. KrÚ 43041/2018 pod sp.zn. SpKrÚ 18985/2018/OŽPZ/OIP.

1. Závazné podmínky provozu

Úřad podle ust. § 13 odst. 4 písm. a) zákona s použitím ust. § 14 zákona stanovuje emisní limity:

Voda

Tabulka 1: Emisní limity pro vypouštění odpadních vod

Ukazatel	Emisní limit „p“ (mg.l ⁻¹)	Emisní limit „m“ (mg.l ⁻¹)	Bilanční hodnoty (t.rok ⁻¹)
CHSK_{Cr}	150	220	1 950
BSK₅	25	35	250
N_{celk.}	prům. 20	40**	300
P_{celk.}	prům. 1,0	2,0	14
NL	20*	40*	300
RAS	3 500	4500	34 500
AOX	0,4	0,6	3,5
C₁₀ – C₄₀	0,4	0,8	3
Fenoly	0,15	0,3	1,0
Anilin	0,01	0,02	0,06
Suma dichloranilinů	0,03	0,06	0,2
Trimetylanilin	0,4	0,8	3,0
Hg	0,001	0,002	0,012
Cu	0,2	0,3	1,0
Zn	0,5	1,0	2,5
Cr_{celk.}	0,3	0,6	2,3
Ni***	0,1	0,3	1,0
TOC	75	100	975

Nejpozději do 9. 6. 2020 bude dodržován v ukazateli Ni roční průměr 0,05 mg.l⁻¹

- **opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení od stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci:**

1. Při trvalém ukončení provozu bude postupováno v souladu se stavebním zákonem a z hlediska ochrany životního prostředí bude zejména provedena:
 - a. vypouštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné odstranění,
 - b. odvoz všech uskladněných chemických látek,

- c. bezpečná dekontaminace provozovaného zařízení a stavebních částí, průzkum horninového prostředí v lokalitě zařízení a v případě jeho kontaminace vypracování rizikové analýzy včetně návrhu následných opatření, jejich realizace; výsledky budou předloženy krajskému úřadu

c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají:

- Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem (souhlas k provozování zařízení) za těchto podmínek:

1.1. Provoz zařízení se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení „PROVOZNÍ ŘÁD ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ, ODSTRAŇOVÁNÍ, SBĚRU NEBO VÝKUPU KAPALNÝCH ODPADŮ BČOV PARDUBICE – ROZŠÍŘENÍ ZPŮSOBU UŽÍVÁNÍ NA ZAŘÍZENÍ K ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ, zpracovaný Ing. Oldřichem Vodičkou, PhD. v lednu 2018.

1.2. Změny v provozním řádu budou předloženy úřadu ke schválení.

Tabulka 2: Seznam odpadů přijímaných do zařízení

č.odpadu	kat.	název odpadu	PS
02 03 04	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	PS3
02 05 01	O	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	PS3
04 02 15	O	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14	PS3
06 01 01	N	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	PS1
06 01 02	N	Kyselina chlorovodíková	PS1
06 01 03	N	Kyselina fluorovodíková	PS1
06 01 04	N	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	PS1
06 01 05	N	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	PS1
06 01 06	N	Jiné kyseliny	PS1
06 02 01	N	Hydroxid vápenatý	PS1
06 02 03	N	Hydroxid amonný	PS1
06 02 04	N	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	PS1
06 02 05	N	Jiné alkálie	PS1
07 01 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS1
07 01 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS1
07 02 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS1
07 02 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS1
07 03 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS1
07 03 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS1
07 05 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS2
07 05 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS2
07 06 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS1

07 06 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS1
07 07 01	N	Promývací vody a matečné louhy	PS1
07 07 04	N	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	PS1
09 01 01	N	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	PS1
09 01 02	N	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek	PS1
09 01 03	N	Roztoky vývojek v rozpouštědlech	PS1
09 01 04	N	Roztoky ustalovačů	PS1
09 01 05	N	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů	PS1
10 01 09	N	Kyselina sírová	PS1
10 01 20	N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	PS1
10 11 23	O	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22	PS3
10 01 26	O	Odpady z čištění chladicí vody	PS3
10 02 13	N	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	PS3
11 01 05	N	Kyselé mořící roztoky	PS1
11 01 06	N	Kyseliny blíže nespecifikované	PS1
11 01 07	N	Alkalické mořící roztoky	PS1
11 01 08	N	Kaly z fosfátování	PS1
11 01 11	N	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky	PS1
11 01 12	o	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11	PS3
11 01 13	N	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky	PS1
11 01 14	O	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13	PS1
11 01 98	N	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	PS1
11 05 04	N	Upotřebené tavidlo	PS1
12 03 01	N	Prací vody	PS3
12 03 02	N	Odpady z odmašťování vodní parou	PS3
13 05 01	N	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	PS1
13 05 02	N	Kaly z odlučovačů oleje	PS1
13 05 03	N	Kaly z lapáků nečistot	PS1
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	PS1
13 05 08	N	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje	PS1
16 01 13	N	Brzdové kapaliny	PS1
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	PS1
16 01 15	O	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14	PS1
16 03 03	N	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky	PS1
16 03 04	O	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	PS3
16 03 05	N	Organické odpady obsahující nebezpečné látky	PS1
16 03 06	O	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	PS1

16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	PS1
16 05 07	N	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	PS1
16 05 08	N	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	PS1
16 05 09	O	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 16 05 06 nebo 16 08 08	PS1
16 08 06	N	Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory	PS1
16 10 01	N	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky	PS1
16 10 02	O	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 14	PS3
18 01 06	N	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	PS1
18 01 07	O	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 05	PS1
19 02 05	N	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky	PS1
19 06 03	O	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	PS2
19 06 04	O	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	PS2
19 06 05	O	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	PS2
19 06 06	O	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného původu	PS2
19 07 02	N	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky	PS2
19 07 03	O	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 02.07	PS2
19 08 05	O	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	PS3
19 08 11	N	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	PS3
19 08 12	O	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	PS3
19 11 03	N	Odpadní voda z regenerace olejů	PS1
19 13 07	N	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	PS3
19 13 08	O	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedeny pod číslem 19 13 07	PS3
20 01 14	N	Kyseliny	PS1
20 01 15	N	Zásady	PS1
20 01 17	N	Fotochemikálie	PS1
20 03 04	O	Kal ze septiků a žump	PS3

- Úřad podle ust. § 12 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 82 odst. 2 zákona o odpadech vydává § 12 odst. 6 souhlas k míšení nebezpečných odpadů v místě stáčení kapalných odpadů na PS 1 a PS 2. Odpady budou stáčeny do vyrovnávací, resp. akumulární nádrže a následně budou čištěny nebo odstraněny.
- Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 82 odst. 2 zákona o odpadech vydává souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů.

4. Při upuštění od třídění smí být odpady společně shromažďovány do shromažďovacího prostředku (např. sudu) a evidovány pod druhem odpadu zařazeným původcem, nebo podle jednotlivých druhů, nebo podle převládajícího druhu:

Tabulka č. 3: Skupina A

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Společně budou shromažďovány a vykazovány pod kat. č. 15 01 01 následující druhy ostatních odpadů:

Tabulka č. 4: Skupina B

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
15 01 01	Papírové a lepenkové	O
20 01 01	Papír a lepenka	O

Společně budou shromažďovány a vykazovány pod kat. č. 15 01 02 následující druhy ostatních odpadů:

Tabulka č. 5: Skupina C

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
15 01 02	Plastové obaly	O
20 01 39	Plasty	O

Společně budou shromažďovány a vykazovány pod kat. č. 15 01 03 následující druhy ostatních odpadů:

Tabulka č. 6: Skupina D

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
15 01 03	Dřevěné obaly	O
17 02 01	Dřevo	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O

Společně budou shromažďovány a vykazovány pod kat. č. 15 01 04 následující druhy ostatních odpadů:

Tabulka č. 7: Skupina E

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
15 01 04	Kovové obaly	O
20 01 40	Kovy	O

Společně budou shromažďovány a vykazovány pod kat. č. 15 01 07 následující druhy ostatních odpadů:

Tabulka č. 8: Skupina F

Kat. číslo	Název druhu odpadu	Kategorie
15 01 07	Skleněné obaly	O
17 02 02	Sklo	O
20 01 02	Sklo	O

Odstraňování odpadů ze zařízení, které nelze jinak využít, bude řešeno předáním odpadů externím firmám, které mají oprávnění s těmito odpady nakládat.

Při nakládání s odpady činit taková opatření, aby v nejvyšší možné míře předcházela negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezila (dbát na dodržování povinností obsluhy např. používání ochranných pomůcek atd.).

Nebezpečné odpady budou odděleně shromažďovány a soustředovány v označených shromažďovacích prostředcích, splňujících technické požadavky právních předpisů, tj. místa shromažďování budou vybavena identifikačními listy.

Sběr určených druhů odpadů se bude provádět do označených odpadových kontejnerů umístěných na vyhrazených místech.

Provozovatel zajistí přednostně materiálové využití odpadů před jiným využitím nebo odstraněním.

d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních vod a povrchových vod:

Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, povoluje nakládání s vodami – vypouštění směsi odpadních vod městských splaškových a průmyslových vod z kanalizace Průmyslového areálu Semtín s převažujícími charakteristikami výrobních činností CZ-NACE 20.12 – Výroba barviv a pigmentů, CZ-NACE 20.13 – Výroba jiných základních anorganických látek, CZ-NACE 20.14 – Výroba jiných základních organických látek, CZ-NACE 20.15 – Výroba hnojiv a dusíkatých sloučenin a CZ-NACE 21.1 – Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků ze zařízení BČOV Pardubice. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny z provozovny BČOV z objektu ČOV 20/1 do Velké strouhy (IDTV 10100488) v ř. km 0,1, pravý břeh, číslo hydrologického pořadí 1-03-04-031, poloha výusti S-JTSK X 1059549, Y 653642 na pozemku p. č. 936/4 v k.ú. Rybitví, vodní útvar HSL_1180 - Labe od toku Doubrava po tok Chrudimka.

Množství: $Q_{\text{prům.}} 475 \text{ l.s.}^{-1}$ $Q_{\text{max.}} 1250 \text{ l.s.}^{-1}$ $1\,800\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$ $15\,500\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Hodnota $Q_{\text{max.}} 1250 \text{ l.s.}^{-1}$ smí být překročena v době zvýšených průtoků (např. déšť, povodně). **Platí do 31. 12. 2020.**

Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje havarijní plán „Pro únik závadných látek, pro firmu VaK a.s., provozovna BČOV Pardubice zpracovaný Ing. Oldřichem Vodičkou, PhD., dne 29. 1. 2018.

Při změně provozu zařízení nebo při změně zákonných předpisů, které by mohly mít vliv na vodohospodářský havarijní plán, bude schválený havarijní plán aktualizován a předložen úřadu k posouzení ve 3 vyhotoveních.

Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydává závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje „BČOV Pardubice rozšíření způsobu užívání na zařízení k odstraňování odpadů“, kód 2.6. podle přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší s projektovanou kapacitou v množství produkovaných odpadních vod cca 50 000 m³/den a kód 2.7. podle přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší s projektovanou kapacitou 191 780 ekvivalentních obyvatel.

Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydává povolení k provozu stacionárního zdroje, kód 2.6. přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší s projektovanou

kapacitou v množství produkovaných odpadních vod cca 50 000 m³/den a kód 2.7. přílohy č. 2 k zákonu o ovzduší s projektovanou kapacitou 191 780 ekvivalentních obyvatel.

Stacionární zdroj bude provozován podle Provozního řádu, který zpracoval Ing. Oldřich Vodička, PhD. dne 31. 1. 2018.

Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytáváním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržováním technologické kázně.

Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona ve spojení s ust. § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, vydává povolení k provozu stacionárního zdroje 3 ks dieselagregátů, typ 2x OAS 150 o jmenovitém tepelném příkonu 2x 306 kW a 1x OAS 400 o jmenovitém tepelném příkonu 830 kW.

f) podmínky pro hospodárné využití surovina a energie:

Provozovatel bude evidovat a vyhodnocovat spotřebu surovin, paliv, energií a médií ve zdrojích, rozvodech a spotřebičích včetně ztrát v rámci zavedených systémů EMS a kvality, jejich spotřeba bude pravidelně kontrolována a vyhodnocována.

g) opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:

Provozovatel zajistí 1 x ročně školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí, včetně odpadového hospodářství.

- Podmínky pro ochranu ovzduší:

Trvale provádět kontrolu a údržbu všech koncových zařízení na omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší a vést záznamy o výsledcích kontroly a údržby.

Technologický proces provozovat tak, aby byl minimalizován zápach.

Dodržovat ustanovení Provozního řádu.

V provozním řádu pravidelně aktualizovat kontaktní údaje na orgány ochrany ovzduší.

Zajistit provoz a servis všech zdrojů znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami stanoveným výrobcem zařízení. Protokoly o servisních prohlídkách uchovávat pro případ kontroly.

Provádět pravidelnou kontrolu množství sorbentu a stavu prostředků ke zmáhání havarijního úniku a vést záznamy o kontrole do provozního deníku

h) postupy a opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení):

V případě havarijní situace postupovat dle schválených provozních řádů a havarijního plánu. Neprodleně hlásit dotčených orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, které mají závažné dopady na životní prostředí.

Vést záznamy o provedených opatřeních po haváriích při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.)

Viditelně označit místo pro skladování prostředků pro zmáhání havárií.

i) způsob monitorování emisí a technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami:

Množství chemických vod v místě přítoku na neutralizaci a celkové množství vypouštěných odpadních vod v místě odtoku z BČOV do vod povrchových budou měřena zařízeními, jejichž správnost měření bude pravidelně ověřována. Množství městských vod bude bilančně spočteno z uvedených ověřovaných měřidel pro profil po mechanickém předčištění odpadních vod.

Pro kontrolu dodržování stanovených emisních limitů v místě měrného objektu na odtoku z BČOV bude odebrán s četností 1 x týdně, t.j. 52 x za rok 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin (typ C).

Mimo limitovaných ukazatelů budou dále ve vzorcích odpadní vody odebraných podle předchozího odstavce s četností 1 x za 14 dnů tj. 26 x ročně sledovány tyto ukazatele: anorganický dusík ($N_{anorg.}$), rozpuštěné látky veškeré, N-ethylanilin.

Dále budou ve vzorcích odpadní vody odebraných podle odstavce 2 s četností 1 x za 2 měsíce tj. 6 x ročně sledovány tyto ukazatele: dichlorethen (DCE), trichlorethen (TCE), tetrachlorethen (PCE), dichlormetan, trichlormetan (TCM), tetrachlormetan (CCl_4), hexachlorbutadien (HCBd), benzen, suma xylenu, suma kresolů, chlorbenzen, nitrobenzen, etylbenzen, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen, α -HCH, β -HCH, kadmium (dále jen sledované ukazatele). Nově 1,2-dichloreten (EDC), naftalen, β -naftol, suma chloranilinů, 3,4 dichloranilin, suma nitrotoluenů, suma dinitrotoluenů, suma dichlorbenzenů (DCB).

Znečištění městských odpadních vod bude měřeno v profilu nátoky těchto vod na čistírnu a znečištění průmyslových odpadních vod bude měřeno na přítoku do neutralizace. Pro kontrolu bude na obou místech odebrán s četností 1 x týdně, t.j. 52 x za rok 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin (typ C).

Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění a účinnosti čištění jsou průkazné rozborů prováděné oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) podle platných technických norem. Zpoplatněné ukazatele budou stanoveny podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 293/2002 Sb., ostatní ukazatele budou stanoveny podle předpisů akreditovaných v jednotlivých laboratořích.

Naměřené údaje množství a znečištění odpadních vod provozovatel zaznamená a bude je přehledně evidovat a uchovávat pro účely vyhodnocení a kontroly.

Znečištění odpadních vod a kapalných odpadů dovezených dopravními prostředky na příjmová místa PS 1 a PS 2 bude analyzováno u každé první dodávky nového typu odpadní vody nebo kapalného odpadu. Rozsah stanovovaných ukazatelů znečištění určí pověřený pracovník BČOV individuálně na základě dodaných informací o původu odpadní vody nebo kapalného odpadu. Výsledky analýz budou archivovány po dobu pěti let.

k) postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení; v případě použití postupu podle

§ 14 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci též shrnutí výsledků monitorování emisí umožňující srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami:

Provozovatel předá zprávu o plnění závazných podmínek IP úřadu, v termínu do 31. 3. následujícího roku.

Provozovatel povede průběžnou evidenci o odpadech a o způsobech nakládání s nimi a každoročně do 15. února následujícího roku bude podávat pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů, prostřednictvím centrální ohlašovny.

V případě mimořádných událostí, havárií zařízení a havarijních úniků znečišťujících látek ze zařízení, které mají závažné dopady na životní prostředí, provozovatel bezodkladně přijme opatření k omezení dopadů na životní prostředí a k zamezení dalších možných mimořádných událostí nebo havárií.

Každoročně do 31. ledna zašle provozovatel na integrovaný registr znečištění a v kopii vodoprávnímu úřadu a správci povodí v elektronické podobě za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehledy naměřených množství vod, výsledků předepsaných rozborů, sestavu bilančních množství znečištění přiváděného na BČOV a znečištění přiváděného na BČOV a znečištění vypouštěného do Velké strouhy a vyhodnocení účinnosti čištění v ukazatelích BSK₅, CHSK, N_{celk}, P_{celk}, AOX, RAS. Součástí bude i přehled objemu a množství přijatého znečištění v dovezených odpadních vodách a kapalných odpadech přijatých na PS 1, PS 2 a PS 3.

l) postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou na daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení:

Zajistit trvalé vybavení míst, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám asanačními prostředky, pro likvidaci havarijních úniků; použité sanační materiály uskladnit do doby jejich likvidace tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.

Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně zachytných jímek, udržívat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucí směsí s odpadními nebo srážkovými vodami.

Provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.

Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto uchovávat po dobu pěti let.

V případě havárie postupovat podle schváleného havarijního vodohospodářského plánu.

Bezodtokové zachytné jímky pravidelně kontrolovat a jejich obsah včas likvidovat v souladu s platnou legislativou.

Při poruše koncových zařízení na zachycování škodlivých látek, při kterých by mohlo dojít k jejich neřízenému úniku, postupovat v souladu s provozním řádem a provozní dokumentací povoleného zařízení.

Zařízení bude provozováno v souladu s provozní a technickou dokumentací, včetně opatření ke zmírnění průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů.

Vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší provozovat v souladu s technickými podmínkami provozu a s provozním řádem. Zároveň bude vedena souhrnná provozní evidence.

m) podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny za jiné právní předpisy:

Provozovatel bude postupovat podle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší a podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle souvisejících právních předpisů.

12. Budou dodrženy podmínky Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje OŽPZ – oddělení integrované prevence pod č.j. KrÚ 9739/2019/OIP/VA – Rozhodnutí o změně č.1 integrovaného povolení pro výše uvedené zařízení BČOV Pardubice – rozšíření způsobu užívání zařízení k odstraňování odpadů V části rozhodnutí **Popis zařízení; b) Přímo spojené činnosti**; se doplňuje nový odstavec, který zní:

Plynová kotelna na LPG

Plynová kotelna na LPG bude umístěna v objektu ČOV 7 (prostor garáže). Plynová kotelna bude na LPG o příkonu 2x 360 kW. Pro zásobování plynových kotlů propanem bude v areálu provozovatele instalováno propanové tankoviště, sestavené ze čtyř nadzemních zásobníků, výparníku kapalného propanu první stupně regulace přetlaku a středotlakého nadzemního plynovodu.

2.

V části rozhodnutí **1. Závazné podmínky provozu**, odstavec a) **emisní limity. 1. Ovzduší** se doplňuje Tabulka 1a: *Specifické emisní limity pro spalovací stacionární zdroje o celkovém jmenovitém příkonu vyšším než 0,3 MW a nižším než 50 MW včetně*, která zní:

Jmenovitý tepelný příkon spalovacího zdroje	Emisní limit v (mg/m ³) ¹⁾	Emisní limit v (mg/m ³) ¹⁾
Druh paliva topeniště	NO _x (NO ₂)	CO
> 0,3–1,0 MW	100	50

V části rozhodnutí **1. Závazné podmínky provozu** v odstavci i) **Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami, 1. Monitoring emisí do ovzduší**, se doplňuje nově odstavce 9., 10., které zní:

Provozovatel provede autorizované měření emisí v souladu s ustanovením § 3 odst. 1 písm. a) k ověření plnění stanovených emisních limitů.

Provozovatel použije pro stanovení roční úrovně znečišťování (výše emisí) v souladu s ustanovením § 12 odst. 1 písm. c) vyhlášky emisní faktory stanovené na základě výsledků autorizovaného měření emisí jako součin měrné výrobní emise a příslušné vztažné veličiny.

13. Budou dodrženy podmínky Závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí ze dne 4.1.2018 pod č.j. MZP/2017/550/685 a ZN/MZP/2017/550/74. V tomto stanovisku jsou stanoveny podmínky pro fázi přípravy záměru, Fáze výstavby záměru a Fáze provozu záměru. Dále bylo vydáno

souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 30.7.2019 pod č.j. MZP/2019/550/462-Ko, pod sp.,zn. ZN/MZP/2019/550/25.

14. Bude respektován zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
15. Příjezd a přístup na BČOV bude ze stávající komunikace I/36 a přes stávající komunikaci, vedoucí až na BČOV. Dotčené komunikace a přilehlé místní komunikace nesmí být vlivem změny užívání stavby na území nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina ze stavební činnosti nesmí být ani krátkodobě skladovány na této komunikaci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Odůvodnění:

Dne 29.5.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území, [a to v souladu s § 127 odst.5 stavebního zákona a v souladu s § 81 stavebního zákona](#), protože jde o změny v užívání stavby, [pro které bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí](#).

Žádost o vydání rozhodnutí kromě obecných náležitostí obsahovala základní údaje o záměru a identifikační údaje pozemků. K žádosti žadatel připojil rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, závazná stanoviska, projektovou dokumentaci.

Při posouzení žádosti o vydání společného rozhodnutí a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda je Magistrát města Pardubic příslušným stavebním úřadem pro vydání tohoto rozhodnutí. Při tomto posouzení zjistil, že obecní úřad obce s rozšířenou působností Magistrát města Pardubic podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona je příslušný obecný stavební úřad.

Opatřením č.j. MmP 82887/2019, pod sp.zn. SÚ 57112/2019/Se ze dne 8.8.2019 stavební úřad oznámil zahájení řízení o změně vlivu užívání stavby na území. Magistrát města Pardubic, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznámil podle § 87 odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 81 stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 94a odst.2 a § 94i stavebního zákona zahájení společného řízení o změně vlivu užívání stavby na území a stanovil ústní jednání na den 23.9.2019 v 10:00 v místnosti č. 222 Magistrátu města Pardubice, stavebním úřadu Štrossova 44, 2.patro

Protokol z ústního jednání je přílohou spisové části uvedeného záměru.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona, tzn., že účastníci územního řízení byli vymezeni do dvou skupin. Kromě žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, byli vymezeni ještě ti, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Při vymezení účastníků řízení, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům a stavbám na nich mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena, stavební úřad posuzoval možné přímé dotčení umístěním stavby, mimo jiné z hlediska možného hluku, prachu, výšky a hmoty staveb a odstupů od hranic sousedních pozemků.

V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Územní rozhodnutí je ve smyslu § 9 zákona 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, navazující řízení.

Stavební úřad v souladu s § 9b odst. 1 písm. a) zveřejnil žádost o společné povolení a upozornil, že se jedná o záměr posouzený podle tohoto zákona, a podává tyto informace:

K výše uvedenému záměru bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí Souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru „BČOV Pardubice – rozšíření způsobu užívání na zařízení k odstraňování odpadů“ pod č.j. MZP/2019/550/462-Ko, pod sp.zn. ZN/MZP/2019/550/25 ze dne 30.7.2019

K výše uvedenému záměru bylo vydáno Krajským úřadem Pardubického kraje Integrované povolení pod č.j. KrÚ 32581/2018 pod sp.zn. SpKrÚ 18985/2018/OŽPZ OIP ze dne 7.6.2018. a opravné rozhodnutí ze dne 19.6.2018 pod č.j. KrÚ 43041/2018 pod sp.zn. SpKrÚ 18985/2018/OŽPZ/OIP.

Změna vlivu užívání stavby na území a její přezkoumání z hlediska svých zájmů chráněných dle zvláštních předpisů bylo provedeno dotčenými orgány. Jejich kladná stanoviska byla k žádosti doložena a žádná z nich nejsou ve vzájemném rozporu. Je tedy zajištěn soulad těchto stanovisek, ale i žádost o vydání územního rozhodnutí tato stanoviska respektuje.

Soulad s vydanou územně plánovací dokumentací:

Jedním z předpokladů umístění navržené stavby je i posouzení z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, popř. s územně plánovacími podklady.

Záměr dle předložené projektové dokumentace je řešen na pozemcích st. p. 712, 711, 713/1, 714, 716, 708, 666, 702, 670, 667, 668, 698, 699, 665, 664, 701, 663, 700, 989, 990, 713/2, 1038, parc. č. 822/6, 138/10, 971 v katastrálním území Rybitví, které se dle Územního plánu Rybitví (dále také jen „územní plán“) nacházejí v zastavěném území ve stabilizované ploše TI - plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě. Plochy TI slouží pro plochy areálů technické infrastruktury, zařízení na vodovodech a kanalizacích (např. úpravny vody, vodojemy, ČOV), na energetických sítích (např. regulační stanice, rozvodny vysokého napětí, malé vodní elektrárny, plochy větrných elektráren), telekomunikační zařízení a další plochy technické infrastruktury, které nelze zahrnout do jiných ploch s rozdílným způsobem využití. Přípustným funkčním využitím ploch TI jsou mimo jiné plochy a areály veřejné technické infrastruktury. Záměr rozšíření způsobu užívání zařízení k odstraňování odpadů patří do kategorie veřejné technické infrastruktury dle §2 odst.1 písm. k) stavebního zákona; tj. záměr je v souladu s podmínkami využití plochy TI dle územního plánu.

Záměr dle předložené projektové dokumentace je řešen dále na pozemcích st. p. 706, 707, 771 parc. č. 822/17 v katastrálním území Rybitví, na kterých byl územní plán zrušen. Územní plán Rybitví byl na výše uvedených pozemcích zrušen správním soudem. Jedná se o rozsudek Nejvyššího správního soudu pod č.j. 7 Ao 4/2011 – 126 ze dne 24. listopadu 2011. Zrušení územního plánu na výše uvedených pozemcích nastalo dnem právní moci rozsudku, tj. 24. listopadu 2011.

Záměr „Biologická čistírna odpadních vod Pardubice“ na pozemcích st. p. 712, 711, 713/1, 714, 716, 708, 666, 702, 670, 667, 668, 698, 699, 665, 664, 701, 663, 700, 989, 990, 713/2, 1038, parc. č. 822/6, 138/10, 971 v katastrálním území Rybitví, je v souladu s Územním plánem Rybitví.

Soulad projektové dokumentace z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

V souladu s požadavky ustanovení § 96b odst. 3 stavebního zákona byl záměr dle předložené projektové dokumentace zkoumán též z hlediska uplatňování relevantních cílů a úkolů územního plánování stanovených v ustanoveních § 18 a § 19 stavebního zákona.

Především bylo sledováno, zda je umístění stavby a její řešení v souladu s urbanistickými, architektonickými a estetickými požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a zda je umístění stavby v souladu s charakterem území.

Dle ustanovení § 43 odst. 5 stavebního zákona je územní plán závazný pro pořízení a vydání regulačního plánu zastupitelstvem obce, pro rozhodování v území, zejména pak pro vydávání územního rozhodnutí.

Podle ustanovení § 5 odst. 7 vyhlášky č. 42/2001 ve stabilizovaném urbanizovaném území lze realizovat stavby a jejich změny jen v takovém rozsahu, aby nebyl narušen charakter okolní zástavby a její měřítko.

Podle ustanovení § 6 odst. 1 vyhlášky č. 42/2001 vymezenému funkčnímu využití ploch musí odpovídat způsob jeho užívání, zejména účel zde umístěvaných a povolovaných staveb i zařízení včetně využití území a změn stávajících staveb a využití území. Zároveň musí být zohledněny místní podmínky urbanistické, ekologické, hygienické a technické. Stavby, zařízení a využití území i jiná opatření, které funkčnímu využití ploch neodpovídají, nesmí být v těchto plochách umístěny nebo povoleny.

Pozemky se nachází v území v 5. bezpečnostním pásmu závodu Explosia.

Stavební úřad dospěl k závěru, že navržená stavba není v rozporu s veřejnými zájmy, jejím umístěním nedojde k narušení urbanistických a architektonických hodnot stávající zástavby ani k narušení charakteru území. Jedná se o stabilizované území průmyslového areálu.

Soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:

Podle ustanovení § 81 stavebního zákona lze vliv užívání stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.

V souladu s ustanovením § 76 odst. 2 stavebního zákona každý, kdo navrhuje vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v § 90 a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních pozemků a staveb, za tímto účelem si může vyžádat územně plánovací informaci, nejsou-li mu podmínky využití území a vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu známy. Touto šetrností k sousedství je myšleno i zachování architektonického a urbanistického charakteru prostředí, tedy ochrana hodnot stávající zástavby. Princip šetrnosti k sousedství je zmíněn i v § 152 odst. 1 stavebního zákona, kde se uvádí, že stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Dle názoru stavebního úřadu tato ustanovení stavebního zákona navržený záměr respektuje.

Jedná se o stávající funkční BČOV – Pardubice, ve které dojde ke změně vlivu užívání stavby na území z důvodu rozšíření způsobu užívání zařízení na odstraňování odpadů v kategorii O, N. Tato změna bude povolena Krajským úřadem Pardubického kraje, OŽPZ.

Při posuzování, zda stavba vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb. stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanovuje požadavky na využívání území mimo jiné i při umísťování staveb a změny vlivu užívání staveb na území.

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

K navrhovanému záměru byla vydána závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů chránících zájmy na úseku ochrany životního prostředí, požární ochrany, ochrany veřejného zdraví. Stanoviska jsou ve všech případech kladná s podmínkami. Žádný z dotčených orgánů nepožádal předem o prodloužení lhůty pro uplatnění stanovisek. Rozpory mezi závaznými stanovisky nebyly zjištěny a tím pádem stavebním úřadem ani řešeny. Účastníkům řízení byla dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a vyjádřit své námítky a připomínky.

Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody dle ustanovení § 37 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou umístěním záměru dotčena, záměr se nenachází ani v ochranném pásmu lesních porostů dle ustanovení § 14 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad dospěl k názoru, že záměr žadatele je v souladu se všemi požadavky uvedenými v ustanovení § 90 stavebního zákona a že umístěním a realizací záměru nemohou být ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem nebo zvláštními právními předpisy, že žádosti lze vyhovět.

Žádost byla doložena těmito závaznými stanovisky, stanovisky, rozhodnutími, souhrnnými vyjádřeními, vyjádřeními a souhlasy:

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje dne 15.7.2019 pod č.j. KHSPA 12673/2019/HOK-Pce
- Vyjádření k záměru stavby Obec Rybitví ze dne 24.10.2018
- Explosia a.s. ze dne 8.7.2019 pod zn. 18800Expl/TÚ/380/2019
- Obvodní báňský úřad ze dne 4.7. 2019 pod zn. SBS 23480/2019/OBÚ-09/1
- Ministerstvo životního prostředí Závazné stanovisko ze dne 4.1.2018 pod č.j MZP/2017/550/685
- Ministerstvo životního prostředí Závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 30.7.2019 pod č.j MZP/2019/550/462-Ko
- Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ-oddělení integrované prevence Rozhodnutí o změně č.1 integrovaného povolení ze dne 12.2.2019 pod SpKrÚ 9739/2019/OIP/VA

- Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ-oddělení integrované prevence Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí – integrované povolení ze dne 7.6.2018 pod sp.zn. SpKrÚ 18985/2018/OŽPZ OIP a opravné rozhodnutí ze dne 19.6.2018 pod č.j. KrÚ 43041/2018
- Vyjádření Magistrátu města Pardubice, odbor hlavního architekta ze dne 19.6.2019 pod sp.zn. OHA/61708/2019/Zm.

Stavební úřad vychází pouze z podkladů ve spise založených, což jsou zejména stanoviska dotčených orgánů, která jsou kladná a garantují soulad stavby se zvláštními právními předpisy, podle kterých tyto orgány hájí veřejné zájmy.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Základní zásady činnosti správních orgánů stanoví ve svých ustanoveních hlava II. části I. správního řádu, konkrétně ustanovení § 2 - § 8. Povinnost postupovat v souladu se zákony a ostatními právními předpisy ukládá stavebnímu úřadu zásada legality zakotvená v ustanovení § 2 odst. 1 správního řádu, z níž dále vychází zásada materiální pravdy zakotvená v ustanovení § 3 téže právní normy, která stanoví povinnost správního orgánu zvolit takový postup, při kterém bude zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad jeho úkonu s požadavky uvedenými v ustanovení § 2 správního řádu.

V průběhu územního řízení proto postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí stavební úřad určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu a s ustanovením § 86 stavebního zákona. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Stavební úřad se také řídil Listinou základních práv a svobod, která je součástí ústavního pořádku České republiky, zejména ustanovením čl. 4, odst. 1 (povinnosti mohou být ukládány toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod) a čl. 11 odst. 3 (vlastnictví zavazuje, nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými obecnými zájmy; jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem).

Změna vlivu užívání je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným technickým požadavkům na využívání území.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Explosia a.s., Synthesia, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu a investic Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o změně vlivu užívání platí po dobu trvání stavby, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Otisk úředního razítka

Marcela Sekyrková
referent stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30-ti dnů. Po uplynutí této lhůty jej potvrzené vraťte stavebnímu úřadu Magistrátu města Pardubic zpět.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci podle § 85 odst. 1 stavebního zákona (dodejky):

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., IČO 60108631, Teplého 2014, Zelené Předměstí, 530 02
Pardubice 2 v zastoupení plné moci Ing. Oldřichem Vodičkou, Ph.D., bytem Živanice 136, 533 42
Živanice

Účastníci podle § 85 odst. 1 písm.b) stavebního zákona (dodejky):

Obec Rybitví, IDDS: tpha5bt
sídlo: Školní č.p. 180, 533 54 Rybitví

veřejnost (veřejnou vyhláškou)

Účastníci podle § 85 odst. 2 písm.b) stavebního zákona (dodejky):

Explosia a.s., IDDS: jjgd2hv

sídlo: Semtín č.p. 107, 530 02 Pardubice 2

Synthesia, a.s., IDDS: wemchuj

sídlo: Semtín č.p. 103, 530 02 Pardubice 2

dotčené orgány

Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice

Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, Vršovice, 100 10 Praha 10

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, 530 03 Pardubice 3

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, IDDS: gf9adwf

sídlo: Wonkova č.p. 1142/1, 500 02 Hradec Králové 2

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

Obecní úřad Rybitví do datové schránky Obec Rybitví, IDDS: tpha5bt

sídlo: Školní č.p. 180, 533 54 Rybitví

