

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 57112/2019/Se

Č.j.: MmP 82887/2019

Vyřizuje: Sekyrková Marcela tel.:+420466859177

oprávněná úřední osoba, 328.01, V/10

Pardubice, dne 8.8.2019



S00BX01G18XA

## 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](http://www.pardubice.eu/urad/radnice/uredni-deska/su.html)
- Obecní úřad Rybitví

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ

#### ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ O ZMĚNĚ VLIVU UŽÍVÁNÍ STAVBY NA ÚZEMÍ

**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**

(dále jen "žadatel") podal dne 29.5.2019 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

#### **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 Pardubice. 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.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o využití volné čistící kapacity BČOV Pardubice pro odstraňování kapalných odpadů, které kvalitativně odpovídají čistěným 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.
- 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

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 snížení 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 (sírany, fosforečnany nebo fluoridy). Na tento kal, jehož částičky 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 Ncelk.) kapalných odpadů průmyslového charakteru. Současně s jejím osazením v blízkosti linky BIO1 se provedou stavební a technologické úpravy stávající nevyužitě 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). Kapalně 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 nitrítace/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.

Kapalně 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. Kapalně 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 kapalně odpad čištěn standardním technologickým postupem 3 (dále jen STP 3). Dovezené kapalně 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 odtahována 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 redukovaných forem síry na sírany.

Ropné látky jsou směs aromatických a alifatických uhlovodíků s různou délkou řetězce, jejich odstraňování probíhá biochemickou oxidací za vzniku CO<sub>2</sub> a vody. Podle dlouhodobého sledování hodnot C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> 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 odtahována a usušena.

Síra se v anorganických sloučeninách vyskytuje v oxidačních stupních – II, 0, IV, VI. Při biochemických procesech v aktivačních nádržích jsou redukované 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 redukovaných 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 spotřebování 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 redukovaných 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 zlepší 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.

**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"), oznamuje podle § 87 odst. 2 stavebního zákona , v souladu s ustanovením § 94a odst.2 a § 94i stavebního zákona zahájení společného řízení o změně územního rozhodnutí a stavební povolení a stanovuje ústní jednání na den**

23.9.2019 v 10:00 v místnosti č. 222 Magistrátu města Pardubice, stavebním úřadu Štrossova 44, 2.patro

**Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do ústního jednání .**

**K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Magistrát města Pardubic, stavební úřad, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00, 13,00 - 17,00 hodin). Žadatel podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zajistí, aby informace o žadateli, předmětu územního řízení a ústním jednání byla bezodkladně vyvěšena do doby konání ústního jednání na místě: na administrativní budově BČOV v Rybitví.**

**Stavební úřad účastníkům řízení současně oznamuje, že mají možnost seznámit se s podklady rozhodnutí v kanceláři č. 222, stavebního úřadu Magistrátu města Pardubic, Štrossova 44, Pardubice a vyjádřit se k nim dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 5 dnů ode dne stanovené lhůty ústního jednání tj.**

od 24.9.2019 Po uplynutí lhůty k vyjádření k podkladům rozhodnutí stavební úřad rozhodne ve věci.

### **Informace:**

Biologická čistírna odpadních vod byla zkolaudována:

- Rozhodnutím Okresního úřadu v Pardubicích, referátu životního prostředí zn. 1854/96/CK/Vod ze dne 18.10.1996

- Rozhodnutím Magistrátu města Pardubic, odboru stavebního úřadu, odd. stavebně správního č.j. T 91-S/87/4596/1996/K1 ze dne 25.11.1996

Územní rozhodnutí o změně vlivu užívání stavby na území 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) zveřejňuje žádost o povolení, upozorňuje, že se jedná o záměr posouzený podle tohoto zákona, a podává tyto informace:

1. Do příslušné dokumentace pro územní řízení lze nahlédnout na stavebním úřadě. (Magistrát města Pardubic, stavební úřad, úřední dny pondělí a středa 8,00 - 11,00, 13,00 - 17,00 hodin).

Předmět a povaha rozhodnutí:

2. 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.

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 <sub>Cr</sub> 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

V rámci pokračující modernizace BČOV Pardubice byl v roce 2016 vydán územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního 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:

Jako čistírna odpadních vod pro odpadní vody přitékající kanalizací a odpadní vody dovezené dopravními prostředky – stávající účel využití

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 příjmacího místa je zároveň zvolen technologický způsob odstranění odpadu.

3. S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí se lze seznámit na stavebním úřadě.
4. Veřejnost může uplatnit připomínky k záměru ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací, jinak se k nim nepřihlíží.

5. Veřejnost může nahlížet do podkladů rozhodnutí ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací.
6. Dotčené orgány:
  - Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení vodního hospodářství, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2
  - Krajský úřad Pardubického kraje, oddělení integrované prevence, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2
  - Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI, Praha 10, Vršovická 65, pracoviště Resslova 1229/2a, Hradec Králové
  - Obvodní báňský úřad pro území krajů Královehradeckého a Pardubického, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové 2
  - Obecní úřad Rybitví
  - Magistrát města Pardubic, odbor hlavního architekta, Štrossova 44, 530 03 Pardubice 3
  - Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, Pardubice-Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
  - Obvodní báňský úřad pro území krajů Královehradeckého a Pardubického
7. Dotčená veřejnost má možnost účastnit se řízení podle § 9c odst. 3 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud se do 30 dnů od zveřejnění informací přihlásí stavebnímu úřadu, a může se podle § 9c odst. 4 odvolat. Informaci o záměru je možno nalézt na :  
[https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OV6246](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OV6246).

### **Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je

patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

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.

**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



