

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/15_021/0001269
Identifikace žádosti (HASH): 2sKTrP
Verze: 0001

Projekt

Číslo a název výzvy: 05_15_021 MŽP_21. výzva, PO 1, SC 1.1, kolová
Název projektu – česky: Patokryje - splašková kanalizace
Název projektu – EN: Patokryje - Sewerage wastewater

Anotace projektu:

Projekt řeší stávající nevyhovující situaci v obci Patokryje, která v současné době nedisponuje potřebnou kanalizační sítí, ačkoliv má v místě vybudovanou kapacitně vyhovující čistírnu odpadních vod, která je řádně provozována na základě stávající provozní smlouvy provozovatelem a vlastníkem ČOV Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Cílem projektu je tedy vybudování kanalizace a přípojek pro odvedení splaškových vod do kanalizace zakončené ČOV.

Harmonogram projektu

Předpokládané datum zahájení fyzické realizace projektu: 1. 3. 2016
Skutečné datum zahájení fyzické realizace projektu:
Předpokládané datum ukončení fyzické realizace projektu: 31. 3. 2017
Doba trvání (v měsících): 13

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby
Předpokládané datum: 1. 6. 2016

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Stavba může být zahájena po výběr zhotovitele díla, což je předpokládáno v měsíci 3/2016, avšak pouze za podmínky získání dotace, přičemž o výsledku by měl být žadatel vyzooměn do 6/2016.

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby
Předpokládané datum: 31. 12. 2016

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Podle údajů v projektové dokumentaci je předpokládaná doba výstavby 6 měsíců.

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP):

Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy

Příjmy dle článku 61:

Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu:

Ano

Liniová stavba:

Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Ano

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

Veřejná podpora:

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Specifické cíle

Číslo a název programu:

05 Operační program Životní prostředí

Číslo a název prioritní osy:

05.1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Číslo a název investiční priority:

05.1.30 Investice do vodního hospodářství za účelem plnění požadavků acquis Unie v oblasti životního prostředí a řešení potřeb investic, které podle zjištění členských států přesahují rámec těchto požadavků

Číslo a název opatření:

Číslo a název tematického cíle:

využívání zdrojů

TC 06 Ochrana životního prostředí a podpora účinného

Číslo a název specifického cíle:

do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod

05.1.30.1.1 Snížit množství vypouštěného znečištění

Procento:

100,00

Kategorie regionu:

Více rozvinuté:

Méně rozvinuté:

Posloupnost synergické vazby:

Popis projektu

Jaký problém projekt řeší?

Řešená část obce Patokryje nemá systém k odvádění splaškových vod. Díky této situaci dochází k negativnímu dopadu na životní prostředí, přičemž v blízkosti je vodní tok Srpina, který od pramene ústí do toku Bílina. Dle PRVKÚK je v obci Patokryje oddílný kanalizační systém zakončený mechanicko biologickou čistírnou odpadních vod. Na ČOV jsou dosud likvidovány odpadní vody zhruba od 70% trvale bydlících obyvatel, avšak dle vyjádření starosty obce je to ve skutečnosti aktuálně tak cca 50% obyvatel obce Patokryje. Zhruba polovina obce je tak bez splaškové kanalizace a tak 3% obyvatel mají domovní čistírny. Výstavbou nové kanalizace dojde k odkanalizování těch objektů, které dosud nejsou kanalizačně ošetřeny.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny problému je možné identifikovat především ve finanční náročnosti pro realizaci projektu, kdy obec Patokryje s celkovým počtem obyvatel 447 nemá takové rozpočtové možnosti, aby mohla realizovat velké investiční akce. Ačkoliv je potřeba dovybudovat kanalizaci v obci již několik let patrná, obec Patokryje musela s realizací akce vyčkat až na vhodnou dotační příležitost. V současné době obec Patokryje zajistila předběžné finanční krytí pro realizaci projektu prostřednictvím bankovního úvěru, avšak pro úspěšnou realizaci projektu je nezbytná finanční účast vhodného dotačního titulu.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je vybudování chybějící kanalizační sítě, která umožní napojení na splaškovou kanalizaci rodinám a objektům, které dosud nejsou kanalizačně řešeny. Projektem jsou řešeny parcely 526/1; 517/1; 516;514/7;25/2;384/20;526/4;506/1;532/1;526/5;506/6;396/4; Stávající čistírna odpadních vod pro 650 EO ve vlastnictví SVS a.s. má dostatečnou volnou kapacitu k napojení dosud neodkanalizovaných producentů splaškových vod. Předpokládaná doba výstavby je 6 měsíců. Konkrétním a měřitelným cílem projektu je vybudování 9 kanalizačních řadů, jejichž celková délka činní 2227,4 m. Podrobnosti jsou uvedeny v příložené projektové dokumentaci. Součástí realizace projektu je rovněž vybudování kanalizačních přípojek pro odvedení splaškových vod do kanalizace zakončené na stávající ČOV. Jedná se o nové stavby 82 tlakových kanalizačních přípojek, detailně specifikováno v příložené projektové dokumentaci. Cílem projektu je dále zajištění odkanalizování dosud neřešené části obce Patokryje, kdy je předpokládáno, že po realizaci projektu bude zajištěno odvádění splaškových vod v souladu s cíli daného opatření vybraného dotačního titulu.

Jaká změna/y je/jsou v důsledku projektu očekávána/y?

V důsledku realizace projektu je očekávána změna, která je promítnuta v hodnotách sledovaných ukazatelů, které přímo ovlivňují životní prostředí v obci Patokryje. Jedná se o vybrané monitorovací indikátory, které jsou přesně uvedeny ve formuláři - pro prioritní osu 1, specifický cíl 1.1. V důsledku realizace projektu dojde k napojení 79 nových kanalizačních přípojek do nově vybudované kanalizace v celkové délce 2227,4m, přičemž tímto dojde k zajištění odkanalizování dosud neřešených objektů - producentů splaškových vod v obci Patokryje. V důsledku tohoto je pak předpokládáno dosažení následujících hodnot ukazatelů znečištění:

Současný stav : není odstraňováno vůbec

Látka	Označení	Přítok(t/rok)	Odtok(t/rok)
Nerozpuštěné látky	NL	0,460	0,460
Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	0,502	0,502
Chem. spotř. kyslíku, Cr-metoda	CHSKCr	1,003	1,003

Celkový fosfor	P celk.	0,021	0,021
Amoniakální dusík	N-NH4+	0,055	0,055
Celkový dusík	N celk.	0,084	0,084

Stav po realizaci projektu ? celkové snížení ? likvidované znečištění

Látka	Označení	Před realizací	Odstraňováno po realizaci (t/rok)
Nerozpuštěné látky	NL	0,00	0,441
Biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní	BSK5	0,00	0,483
Chem. spotř. Kyslíku, Cr-metoda	CHSKCr	0,00	0,928
Celkový fosfor	P celk.	0,00	0,004
Amoniakální dusík	N-NH4+	0,00	0,008
Celkový dusík	N celk.	0,00	0,013

V důsledku realizace projektu je tedy očekáván pozitivní přínos pro životní prostředí v oblasti snižování znečištění vod.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu byly rozlišeny tři fáze:

Fáze projektové přípravy - došlo ke zpracování projektové dokumentace, ocenění předpokládaných cen položkových rozpočtů pro stavební práce, dále bylo vyřízeno stavební povolení na realizace akce a bylo řešeno zajištění finančního krytí projektu. Dále došlo k rozhodnutí zastupitelstva obce Patokryje využít vhodný dotační titul a následně byla zpracována žádost o dotaci.

Fáze realizační - spočívá v zahájení zadávacího řízení podle závazných Pravidel a pokynů poskytovatele dotace, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., přičemž za tímto účelem byla vypracována projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby (realizační dokumentace). Předpoklad pro zahájení výběrového řízení je 3/2016. Následně po výběru zhotovitele stavby dojde k zahájení fyzické realizace projektu, přičemž předpokládané doba výstavby je 6 měsíců. Postupně po provedené kolaudaci bude zahájen zkušební provoz a následně dojde k zahájení ostrého provozu a ke sledování povinných monitorovacích indikátorů. Souběžně bude řešena administrativní část realizace projektu, bude řízena kompletní administrace projektu v souladu s Pokyny poskytovatele dotace, dojde k úpravě provozní smlouvy se stávajícím provozovatelem ČOV tak, aby i tato smlouva byla plně v souladu s Pravidly poskytovatele dotace. Po kompletním ukončení projektového řízení bude provedena Publicita projektu, která bude průběžně řešena již od počátku zahájení realizace projektu tím, že budou v souladu s pokyny poskytovatele dotace uváděny prvky publicity na všech dokumentech vztahujících se k realizaci projektu, a dále bude dodrženo umístění informačního plakátu či billboardu na stavbě a dále bude instalována pamětní deska v místě realizace projektu. Následně přejde projekt do fáze provozní udržitelnosti projektu, kdy budou především sledovány hodnoty monitorovacích ukazatelů a budou zpracovány monitorovací zprávy včetně všech jejich příloh, dle pokynů poskytovatele dotace.

Popis realizačního týmu projektu:

Realizační tým projektu je tvořen kvalifikovaným personálním obsazením s potřebnými praktickými zkušenostmi. Tým má administrativní i fyzické zázemí přímo na obecním úřadě v Patokryjích, kde je zajištěno vše potřebné pro realizaci projektu a práci projektového týmu.

Hlavním řídicím členem - je Karel Řehák, starosta obce - je rovněž statutárním orgánem a zástupcem žadatele. Tomuto členovi jsou podřízeny veškeré další pozice členů týmu. Pan Řehák je ve funkci

starosty již dlouhodobě a má praktické zkušenosti s vedením týmu a realizací projektů včetně zkušeností s čerpáním dotací, např. při realizaci opatření zaměřených na úspory energií z OPŽP (zateplení obecního úřadu a objektu hasičské zbrojnice), a mnoho dalších podobných projektů. Účetní agendu spravuje paní Zdeňka Goliášová, jedná se o kvalifikovanou sílu, která již dlouhodobě vede účetní agendu obci Patokryje. Má rovněž zkušenosti s realizací projektů prostřednictvím dotací z OPŽP. Projektového manažera zastává Ing. Marie Harantová, ze společnosti Europrojekty s.r.o., která se dotační problematice věnuje již od roku 2006. Ing. Harantová má osobní zkušenosti s vedením a projektovým řízením projektů obdobného charakteru, včetně řešení dotačními tituly. Je to specialista, disponuje potřebnými certifikáty a praktickými zkušenostmi např. při realizaci projektu podpořeného z OPŽP na Rekonstrukci a intenzifikaci ČOV Vysoká Pec, včetně vybudování kanalizace. Kromě svých zkušeností s řadou obdobných projektů a úspěšným řízením projektů s dotační podporou disponuje rovněž praktickými zkušenostmi při zpracování zadávacích řízení dle zákona. Ing. Harantová zajistí minimalizaci rizika způsobeného neúmyslným porušením Pravidel poskytovatele dotace při realizaci projektu, neboť disponuje potřebnými praktickými zkušenostmi v daném oboru. Technický dozor bude zajišťovat Ing. Jan Svitavský, autorizovaný inženýr, disponuje potřebnou kvalifikací a praktickou zkušeností. Tým v tomto složení společně již mnohokrát úspěšně pracoval.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Publicita projektu bude realizována prostřednictvím uveřejnění informací na všech dokumentech vztahujících se k realizaci projektu, dále bude informace o realizaci projektu s dotační podporou uveřejněna na webových stránkách žadatele (příjemce) obce Patokryje, dále bude informace uveřejněna v rámci zadávacích podmínek na Profilu zadavatele a bude v místě realizace projektu trvale umístěna informační deska - po dobu realizace projektu prostřednictvím billboardu, po dokončení projektu bude instalována trvalá pamětní deska. V rámci kolaudace stavby bude informace rovněž na pozvánkách, dále bude informace veřejně prezentována na jednání zastupitelstva obce Patokryje a uvažována je rovněž krátká mediální inzerce v regionálním deníku či podobném krajském tisku.

V čem je navržené řešení inovativní?

Navržené řešení je inovativní v tom smyslu, že pro realizaci projektu je uvažováno využití moderních technologií, nových materiálů šetrných k životnímu prostředí na základě nejnovějších poznatků z oboru výrobní technologie pro kanalizace a trubní vedení.

Jaká existují rizika projektu?

Projektový tým se snažil veškerá možná rizika projektu minimalizovat, přesto mapa rizik existuje. Zásadním rizikem, které nejvýraznějším způsobem ohrožuje realizaci projektu je neúspěch při žádání o dotaci, neboť bez této finanční podpory není obec Patokryje schopna zrealizovat projekt pouze ze svých vlastních zdrojů.

Klíčová slova:

kanalizace, snížení znečištění vod

Cílové skupiny

Cílová skupina:

Veřejný sektor

Popis cílové skupiny:

Cílovou skupinu tvoří obyvatelé obce Patokryje, kteří jsou producenti splaškových vod a v současné době nejsou jejich objekty kanalizačně vyřešeny.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Název subjektu:	Obec Patokryje
Kód státu:	CZE Česká republika
IČ:	00266124
IČ zahraniční:	
Rodné číslo:	
Datum narození:	
Jméno:	
Příjmení:	
DIČ/ VAT id:	
Právní forma:	Obec
Subjekt je právnickou osobou:	Ano
Datum vzniku:	
Typ plátce DPH:	Nejsem plátcem DPH
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat:	
Bilanční suma roční rozvahy:	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano
Popis zapojení partnera do jednotlivých fází projektu:	

Adresy subjektu

Název kraje:	Ústecký kraj
Název okresu:	Most
Název ORP:	Most
Městská část:	
Obec:	Patokryje
Část obce:	Patokryje
Ulice:	
PSČ:	434 01
Číslo orientační:	

Číslo popisné/evidenční: 35
 Kód druhu čísla domovního: 1
 WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Marie
Příjmení: Harantová
Titul za jménem:
Telefon: 417633288
Mobil: 607949872
Email: Marie.Harantova@europrojekty.cz
Hlavní kontaktní osoba: Ano
Statutární zástupce:
Titul před jménem:
Jméno: Karel
Příjmení: Řehák
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 603428554
Email: starosta@patokryje.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: Ano

Účty subjektu

Název účtu: Komerční Banka obce Patokryje
Kód banky: 0100 - Komerční banka, a.s.
IBAN: CZ26010000000000006020491
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslení ABO:
Základní část ABO: 6020491

Účetní období

CZ NACE

Veřejná podpora

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP
CZ0425 Most	

Místo realizace projektu:	CHKO/NP
567345 Patokryje	

Klíčové aktivity

Etapy

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	13 450 938,25	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	13 413 139,06	99,72
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	13 413 139,06	99,72
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	37 799,19	0,28
1.2.1	Celkové nezpůsobilé výdaje - investiční	37 799,19	0,28
1.2.2	Celkové nezpůsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	13 450 938,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 450 938,25	100,00
1.1	13 413 139,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 413 139,06	99,72
1.1.1	13 413 139,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 413 139,06	99,72
1.1.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	37 799,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 799,19	0,28
1.2.1	37 799,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 799,19	0,28
1.2.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	13 450 938,25
Celkové nezpůsobilé výdaje:	37 799,19
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	13 413 139,06
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	13 413 139,06
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	3 882 534,56
Příspěvek Unie:	8 101 013,82
Národní veřejné zdroje:	1 429 590,68
Podpora celkem:	8 101 013,82
Soukromé:	
EIB:	
Finanční mezera:	9 530 604,50
Vlastní zdroj financování:	1 429 590,68
% vlastního financování:	15,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce

Finanční plán / Plan finansowy

Pořadí finančního plánu / Kolejność planu finansowego:	1
Datum předložení / Kolejność planu finansowego:	15. 11. 2016
Záloha - plán / Zaliczka - plan:	0,00
Záloha - Investice / Zaliczka - inwestycje:	
Záloha - Neinvestice / Zaliczka - wydatki nieinwestycyjne:	
Vyúčtování - plán / Rozliczenie - plan:	13 413 139,06
Vyúčtování - Investice / Rozliczenie - inwestycje:	13 413 139,06
Vyúčtování - Neinvestice / Rozliczenie - wydatki nieinwestycyjne:	0,00
Vyúčtování - plán očištěné o příjmy / Rozliczenie - plan pomniejszony o dochody:	9 530 604,50
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy / Rozliczenie - inwestycje pomniejszone o dochody:	9 530 604,50
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy / Rozliczenie - wydatki nieinwestycyjne pomniejszczone o dochody:	0,00
Závěrečná platba / Płatność końcowa:	Ano

Kategorie intervencí

Oblast intervence

Kód oblasti intervence:	022
Název oblasti intervence:	Čištění odpadních vod
Specifický cíl:	Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Tematický cíl

Kód tematického cíle:	06
Název tematického cíle:	Zachování a ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů
Specifický cíl:	Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Forma financování

Kód formy financování:	01
Název formy financování:	Nevratný grant
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Typ území

Kód typu území:	3
Název typu území:	Venkovské oblasti (řídce osídlené)
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Mechanismus územního plnění

Kód mechanismu územního plnění:	07
Název mechanismu územního plnění:	Nepoužije se
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Vedlejší téma ESF**Ekonomická aktivita**

Kód ekonomické aktivity:	11
Název ekonomické aktivity: nakládáním s odpady a sanacemi	Zásobování vodou, kanalizace, činnosti související s
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Lokalizace

Kód lokalizace:	CZ042
Název lokalizace:	Ústecký kraj
NUTS2:	Severozápad
NUTS1:	Česká republika
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	8 101 013,82

Indikátory

Kód indikátoru:	42112
Název: rámcí podpořených projektů	Množství vypouštěného znečištění v ukazateli CHSKCr v
Měrná jednotka:	t/rok
Výchozí hodnota:	,000
Datum výchozí hodnoty:	29. 12. 2015
Cílová hodnota:	,930
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2017
Enví:	Ne

Definice indikátoru:

Snížení množství vypouštěného znečištění v chemické spotřebě kyslíku stanovené dichromanem draselným, ke kterému dojde vlivem realizací opatření v rámci OPŽP 2014-2020.

Popis hodnoty:

Celkové likvidované množství chemické spotřeby Kyslíku Cr metoda - bude odstraňováno 0,48 tuny/rok.

Kód indikátoru:	42201
------------------------	-------

Název:	Délka vybudovaných kanalizací
Měrná jednotka:	km
Výchozí hodnota:	,000
Datum výchozí hodnoty:	29. 12. 2015
Cílová hodnota:	3,310
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2017
Envi:	Ne

Definice indikátoru:

Délka vybudovaných kanalizačních sítí pro veřejnou potřebu (včetně přípojek).

Popis hodnoty:

projektem dojde k vybudování 2 227, 4 metru kanalizačních řadů včetně 79 přípojek.

Kód indikátoru:	42202
Název:	Délka vybudovaných kanalizačních řadů
Měrná jednotka:	km
Výchozí hodnota:	,000
Datum výchozí hodnoty:	29. 12. 2015
Cílová hodnota:	2,227
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2017
Envi:	Ne

Definice indikátoru:

Délka vybudovaných kanalizačních řadů pro veřejnou potřebu (bez přípojek)

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	42215
Název:	Počet obyvatel nově připojených na zlepšené čištění odpadních vod
Měrná jednotka:	Ekvivalentní obyvatelé
Výchozí hodnota:	,000
Datum výchozí hodnoty:	29. 12. 2015
Cílová hodnota:	229,000
Datum cílové hodnoty:	31. 3. 2017
Envi:	Ne

Definice indikátoru:

Počet osob, jejichž odpadní vody jsou kanalizací dopravovány do čistíren odpadních vod v důsledku projektů na zlepšení systému čištění odpadních vod / zvýšení kapacity kanalizace vybudované v rámci projektu, a které dosud nebyly připojeny nebo byly připojeny k sub-standardním zařízením. To zahrnuje zlepšení úrovně čištění odpadních vod. Indikátor se vztahuje na osoby v domácnostech s aktuálním (tj. ne potenciálním) připojením k systému čištění odpadních vod.

Popis hodnoty:

Hodnota vychází z údajů stanovených projektantem, přičemž dle projektové dokumentace dojde k napojení celkem 229 osob na nově vybudovanou kanalizační síť zakončenou stávající ČOV.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky: 0001
Evidenční číslo veřejné zakázky v ISVZ:
Stav veřejné zakázky: Plánována
Číslo rámcové smlouvy:
Číslo smlouvy:
Číslo minitendru:
Pořadové číslo minitendru:
Číslo smlouvy na část VZ dle §98 ZVZ:
Pořadové číslo smlouvy na část VZ dle §98 ZVZ:
Číslo smlouvy v rámci dynamického nákupního systému:
Pořadové číslo smlouvy v rámci dynamického nákupního systému:
Veřejná zakázka je významná dle §16a ZVZ:
Sdružení zadavatelů:
Pracovní název veřejné zakázky: Splašková kanalizace Patokryje
Specifikace druhu zadavatele: Veřejný
Předpokládaný typ kontraktu veřejné zakázky: Smlouva
Veřejná zakázka dle výše předpokládané hodnoty: Podlimitní
Předpokládané datum zahájení veřejné zakázky: 1. 3. 2016
Předpokládané datum ukončení veřejné zakázky: 29. 4. 2016
Název veřejné zakázky:
Druh veřejné zakázky: Otevřené řízení
Typ kontraktu veřejné zakázky:
Datum zahájení veřejné zakázky:
Měna:
Výše DPH:
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky
bez DPH:
vážíci se k projektu bez DPH:
vážíci se k projektu bez DPH
způsobilé výdaje:
vážíci se k projektu s DPH
způsobilé výdaje:

Datum uhrazení:
Skutečně uhrazená cena vážíci se k projektu
bez DPH:
s DPH:
bez DPH - způsobilé výdaje:
s DPH - způsobilé výdaje:
bez DPH - nezpůsobilé výdaje:
s DPH - nezpůsobilé výdaje:
Datum podpisu smlouvy:

Cena veřejné zakázky dle smlouvy bez DPH:
Datum podpisu dodatku:
Cena veřejné zakázky po uzavření dodatku bez DPH:

Předmět veřejné zakázky

Veřejné zakázky - etapy

Údaje o smlouvě

Údaje o dodatku

Dodavatelé

Údaje o hodnocení nabídek a výběru dodavatele

Návrh na ÚOHS

Podnět na ÚOHS

Přílohy

Horizontální principy

Projekt není zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání.

Horizontální princip: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis vlivu projektu na horizontální princip:

Projektem je řešena ochrana životního prostředí, ve smyslu snížení znečištění odpadních vod, čímž je pozitivně ovlivněn udržitelný rozvoj.

Čestná prohlášení

Přiložené dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP
Doložený soubor:	Ano
Odkaz na umístění dokumentu:	
Dokument zadal:	IDHARMAR
Datum vložení:	30. 12. 2015
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	

oLkEUWQiAU-5OrQWBoty_w|175102::Plná moc.pdf

Pořadí: 2
Název dokumentu: Kumulativní propočet veškerých nákladů
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní propočet veškerých nákladů
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

ycBxMjJwh022hCjzSN8d9g|178550::FIN 224-1-kumulativni rozpocet SC 1.1.xlsx

Pořadí: 3
Název dokumentu: Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

uCT6KaA_L0uV8vRAjBmXOQ|178568::Projektová dokumentace včetně položkového rozpočtu stavby.zip

Pořadí: 4
Název dokumentu: Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění
vlastních zdrojů žadatele
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestné prohlášení o schopnosti prokázat zajištění
vlastních zdrojů žadatele
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Mi_nGW23a0SljH0vPrYyKg|178586::Čestné prohlášení OPŽP - finanční krytí.pdf

Pořadí: 5
Název dokumentu: Územní rozhodnutí - stavební povolení
Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Územní rozhodnutí
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

I7Z2pMVf7k-eoHC64KKhVA|178589::Stavební povolení.pdf

Pořadí: 6
Název dokumentu: Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
 žadatele a o způsobu jednání žadatele
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Doklad o jmenování či volbě statutárního zástupce
 žadatele a o způsobu jednání žadatele
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

rsD5VsJc1ECwuj2WehR7oQ|178605::Ustavující zasedání.pdf

Pořadí: 7
Název dokumentu: Podklady k provozování dle zvoleného provozního
 modelu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Podklady k provozování dle zvoleného provozního
 modelu
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

o9tRCfpICk2jsdiek_GOdQ|175107::218-1-CP zajisteni provozu 2014.pdf

Pořadí: 8
Název dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Doložený soubor: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 30. 12. 2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Tr5ozqSuSkaDtSSJSwxRGA|178626::Čestné prohlášení OPŽP - DPH.pdf

Pořadí: 9
Název dokumentu: Formulář technických parametrů
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Zmy79TPH50ypOteyPA51g|178634::FIN 225-1-Formular technickyh parametru - SC 1.1.xlsx

Pořadí: 10
Název dokumentu: Formulář stanovisko Povodí Ohře
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

NCgeT-11JkCRU0nrDuHNjg|178638::Formulář Stanovisko povodí Ohře.pdf

Pořadí: 11
Název dokumentu: Formulář kumulativní rozpočet podepsaný
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

nwlyFppXN06PU9OuAG4dTW|178642::Kumulativní rozpočet podepsaný.pdf

Pořadí: 12
Název dokumentu: Podepsaný krycí list položkového rozpočtu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Xd4W2c11ukeOmkvwgOr_Vw|178650::Rozpočet - 12-2015 - PATOKRYJE - splaskova kanalizace.pdf

Pořadí: 13
Název dokumentu: Nabídka úvěru - ČS a.s. zajištění financování
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

gRQcD2QC70erK62uSxILdA|178654::Nabídka úvěru - ČS as.pdf

Pořadí: 14
Název dokumentu: Prodloužení stavebního povolení
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

HXxgb1yxxkeJZeIX_9n15g|178660::Stavební povolení - prodloužení.pdf

Pořadí: 15
Název dokumentu: Výpis z usnesení zastupitelstva - schválení realizace akce
Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

B_BCA8asaEiQVHbfq2t9oA|178665::Výpis z usnesení - kanalizace.pdf

Pořadí: 16
Název dokumentu: Výpis z Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK Patokryje
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

DXr1NGa3g06dtkKXeSAlrw|178669::16 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje - Patokryje.pdf

Pořadí: 17
Název dokumentu: Smlouva se stávajícím provozovatelem
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR
Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

aPizuky3XUmRsUALv_NbtQ|178672::17 Smlouva s SVS o dodávce vody a odvádění odpadních vod.pdf

Pořadí: 18
Název dokumentu: Dodatek ke smlouvě se stávajícím provozovatelem
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu:
Doložený soubor: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Dokument zadal: IDHARMAR

Datum vložení: 4. 1. 2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

5LEPDleLgE6J3eMI3go_aQ|178675::18 Smlouva s SVS o dodávce vody a odvádění odpadních vod -
dodatek.pdf

Odbornosti