



Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem Přítkovská 1689, 415050 Teplice
zapsaná u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl B, vložka č.466

č.j.

Žádost o spolufinancování stavby

(dosud nezkolaudované)

A. Vyplňuje žadatel Investor – akcionář:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ: 00081531

není plátcem DPH (hlavní činnost)

DIČ CZ00081531

v případě níže uvedené stavby uplatní odpočet DPH na vstupu
a uvažuje s převodem stavby do majetku SVS do 3 let od ko-
laudace stavby

ANO NE
(Zvýrazněte tučně a
podtržením)

Adresa: Velká Hradební 2336/8, Ústí nad Labem

PSČ: 401 00

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.účtu:

Statutární zástupce žadatele: Ing. Věra Nechybová

mobil: -

Jednáním pověřený zástupce: Ing. Eva Šartnerová

mobil: -

Telefon kancelář: [redacted] Fax: -

Okres: Ústí nad Labem

E-mailová adresa: [redacted]

A.1. Název stavby:

Ústí nad Labem
městský obvod ÚL město -
Vaňov

Název obce (města)

Vaňov – kanalizace a převedení odpadních vod
na ČOV Ústí nad Labem

další specifikace

Zahájení stavby: 06 / 2018

měs. rok

Dokončení stavby: 12 / 2019

měs. rok

Počet obyvatel obce (města) trvale hlášených: 1023

Počet nově připojovaných obyvatel (ES, EP) stávajících:

vodovod: kanalizace: 378 ČOV

Počet nově připojovaných obyvatel (ES,EP) v nové výst:

vodovod: kanalizace: ČOV

Počet přepojovaných obyvatel (ES,EP) stávajících:

vodovod: kanalizace: ČOV

(ES – ekvivalent spotřeby pitné vody – 37 m³/rok, EP – ekvivalent produkce odpadní vody - 37 m³/rok)

Zhodnocení současného stavu zásobování vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod :

Ústecká i vaňovská část zájmového území je částečně odkanalizována, a to zejména v nižších polohách okolo řeky Labe.

V k.ú. Ústí nad Labem je vybudována jednotná kanalizace, zakončená kanalizačními výstmi UL 20 až UL 24. Jednotlivé stoky odvádějí odpadní vody z Pražské ulice od čerpací stanice HOKAL dále na Vaňov a částečně i z ulice Čajkovského. Do systému je na několika místech napojeno odvodnění drážního tělesa (podchod u ČS Hokal, pod Nebeskými Schůdky do výstí UL 22, u cukrovaru do výstí UL 24, u přejezdu v Blahoslavově ulici). Odkanalizování Čajkovského ulice je roztrženo na jednotlivé úseky, propojené do Pražské ulice původně drážními propustky, z nichž řada je vedena jako kanalizace.

Pražská ulice (silnice I/30) je přes uliční vpusti místy odvodněna do jednotné kanalizace, místy do vlastního dešťového odvodnění, budovaného v 80. letech 20. století jako odvodnění komunikace (úsek od Bíliny po ČS Hokal a cukrovar, a úsek od vlečky u zdymadel k motorestu). Není vyloučeno vzájemné propojení s jednotnou kanalizací, resp. napojení odpadních vod do těchto původně dešťových stok. Do systému je napojeno odvodnění drážního tělesa (podjezd dráhy do Čajkovského ulice).

Koncový úsek kanalizace výusti UL 24 od motorestu dále k Vaňovu podél areálu přístavu a bývalé Prefy (s minimálními spády) není v provozu – je zanesen betonovými směsmi.

V k.ú. Vaňov je situace obdobná. Odkanalizování je rozděleno do 4 samostatných povodí. Výusti UL 27, UL 26 a ČS Vaňov mají jednotnou kanalizaci, výust UL 25 kanalizaci oddílnou a pro část jejího povodí je navíc provozována lokální ČOV. Původní výtlačný řad od ČS Vaňov, kterým se dopravovaly odpadní vody do povodí výusti UL 24, je v současné době mimo provoz, protože kanalizace podél bývalé Prefy je zanesena betonovými směsmi a tudíž nefunkční. Navíc, z důvodu nefunkčnosti Vaňovské drenáže vykazuje kanalizace v centrální části Vaňova značný nátok balastních vod, a proto jsou v současné době veškeré vody z ČS Vaňov čerpány provizorním výtlačkem přímo do Labe. S výjimkou novější oddílné kanalizace v povodí výusti UL 25 jsou stoky převážně staré, betonové do profilu DN 500.

Oblasti nad tratí Lovosice – Ústí nad Labem jsou odkanalizovány pouze místy – jedná se o část zástavby okolo ulice Spojka, nejnižší úsek ulice Ve Stráni a část Vaňovské s jednotnými stokami a o oblast Kruhové, Rybovy, Mozartovy, Goethovy a části Vaňovské ulice s oddílnou splaškovou a dešťovou kanalizací.

Stručný technický popis navrhovaného opatření (délka potrubí, profil potrubí, technologie) :

Jedná se o výstavbu nové splaškové kanalizace s podchycením stávajících výustí a odvedení odpadních vod z Vaňova na stávající výtlačné potrubí pod Větruší. Součástí stavby je výstavba 6 ks ČS a 8 488,88 m kanalizace gravitační a tlakové. Gravitační kanalizace je navržena z KT DN 250 - 500. Stavba je rozčleněna do osmi stavebních objektů.

Stavba splaškové kanalizace v místní části Vaňov řeší doplnění odkanalizování stávajících nemovitostí v lokalitě na ČOV Ústí nad Labem. Jelikož je v lokalitě stávající kanalizace, je součástí stavby také napojení stávajících stok, které jsou v současné době odvedeny výustmi přímo do Labe. Na tyto stávající stoky jsou již napojené objekty svými splaškovými vodami. V některých částech jsou do těchto stok svedeny vody dešťové – povodí stoky BC a G. Provozovatel stávající kanalizace dlouhodobě usiluje o stav, kdy na ČOV Ústí nad Labem budou odváděny pouze vody splaškové. Dostavbou kanalizace v lokalitě Vaňov budou odstraněny nebo omezeny následující výusti:

- UL 25 – bude sloužit pouze jako bezpečnostní přepad ČSOV Vaňovská
- UL 111 bude omezen odtok nevyčištěných vod, výust bude moci být odstraněna po rekonstrukci stávajících stok v ulicích přiléhajících k Labi, jedná se o výust u ČSOV Vaňov
- UL 27 – bude sloužit pouze jako bezpečnostní přepad ČSOV Potoční
- UL 24 – po provedení rekonstrukce stávající stoky v Pražské ulici bude sloužit jako bezpečnostní přepad ČSOV Pod Zdymadly
- UL 20 – bude sloužit pouze jako bezpečnostní přepad ČSOV Čajkovského

Dokumentace (studie, projekt, DÚR, DSP):

DSP

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost s.r.o.

mobil:

Adresa:

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem

PŠČ:

400 01

Stanovisko budoucího provozovatele:

ze dne:

**22.6.2013,
30.7.2014**

(příloha č. 1)

Situativní zakres stavby v katastrální mapě:

měřítko:

1:5 000

(příloha č. 2)

Pozn.: Stanovisko budoucího provozovatele i situativní zakres do katastrální mapy jsou nezbytně nutné pro projednání žádosti

A.2 Vstupní kritérium a předpokládané financování :

Vstupní kritérium	Celkem tis. Kč	tis. Kč na obyv. (ES, EP)
RN stavby (bez DPH)	85 000	

Financování	Celkem tis. Kč	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
RN stavby (s DPH)	102 850	-	34 280	68 570
Vlastní zdroje investora	max. 10 000	-	3 300	6 700
Dotace				
Úvěr	-	-	-	-
Nezajištěné zdroje				

Datum podání žádosti:

Akcionář podpisem a podáním této žádosti vyjadřuje souhlas s převodem dokončené stavby do vlastnictví SVS, a.s., a to na základě kupní smlouvy a smlouvy o příplatku do vlastního kapitálu SVS, a.s..

Akcionář potvrzuje správnost a úplnost údajů uvedených v této žádosti.

Jakoukoli změnu neprodleně nahlásí oblastně příslušnému oblastnímu provoznímu inspektorovi OSM SVS a.s., (viz. [redacted] ekece „Kontakty“, oddíl „Základní kontaktní informace“)

Statutární zástupce investora – akcionáře:

podpis, razítko obce (města)

B. Vyplňuje SVS, a.s.:

Vyjádření oblastního provozního inspektora SVS a.s.:

doporučuje nedoporučuje

.....
dne podpis provozního inspektora

Pozn.:

Výsledek projednání v majetkové komisi SVS a.s.:

MK : doporučuje nedoporučuje

MK doporučuje převzetí stavby do majetku

MK doporučuje spolufinancování stavby

MK doporučuje uzavření dohody vlastníků

MK doporučuje zohlednit strategický význam

.....
dne Ing. Ivo Barabáš - předseda MK

Rozhodnutí o přijetí žádosti:

Návrh maximální výše finančního příspěvku ve vazbě na skutečně připojené ES/EP a podmínky převodu dokončených staveb:

Nárok na finanční příspěvek:

předmět	PO (ES,EP)	JFP (Kč)	FP (Kč) celkem
Celkem			

Bez finančního příspěvku za náklady spojené s převodem v

Symbolické výši 1.000,-Kč

.....
.....
.....
schvaluje **neschvaluje**

Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel

Dne:

Poznámka:

Formulář platí pro podání žádosti pro nezkolaudované stavby akcionářů s RN bez DPH nad 1mil.Kč