

Městský úřad Slaný

odbor životního prostředí

Velvarská 136, 274 01 Slaný

E-mail podatelny: podatelna@meuslany.cz

číslo jednací došlého dokumentu:	58062/2019/OŽP	číslo jednací: číslo spisu:	MUSLANY/58062/2019/OŽP 14790/2019/OŽP
vyřizuje:	Bc. Monika Nováková	e-mail:	monika.novakova@meuslany.cz
telefon:	312 511 209	fax:	312 511 211

Ve Slaném dne 10.2.2020

Rozhodnutí VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný stavební úřad dle § 94j odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád žadatelů

Obci Jarpice
Jarpice 5, 273 72 Jarpice
IČ: 00234451

zastoupenému

PROVOD – inženýrská společnost s.r.o.
V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem
IČ: 25023829

I. vydává povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 38 odst. 4 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů, za účelem likvidace odpadních vod z objektu „ČOV Jarpice“, na p.č. dle KN 1024/34 v k.ú. Jarpice, obci Jarpice, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Pálečský potok, IDVT 10263748, ř.km 0,06, č.h.p. 1-12-02-085, S-JTSK: X:1014202,10, Y:762700,40, umístění jevu vůči břehu: pravý břeh, v tomto rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod:	odpadní
Druh recipientu:	vodní tok
Související vodní díla:	stoková síť; čistírna odpadních vod; čerpací stanice
Souřadnice S-JTSK (z mapy):	X:1014202,10, Y:762700,40

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Q _{max} :	3,5 l.s ⁻¹
Q _{prům} :	0,61 l.s ⁻¹
Q _{den} :	78,8 m ³
Q _{max} měsíc:	2404 m ³
Q _{max} roční:	28,762 tis. m ³
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští:	365
Velikost zdroje znečištění v EO:	350

Časové omezení platnosti povolení:

10 let od nabytí právní moci rozhodnutí

Ukazatele	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
BSK ₅	30	50	0,86
CHSK _{Cr}	110	170	3,2
NL	40	60	1,15
N-NH ₄ sledování ve ZP	prům. 12	20	
Pcelk sledování ve ZP	prům. 2	5	

Uložená měření:

Je uloženo měření množství odpadních vod na nátoku :	ANO
Počet kontrolních profilů:	1
Četnost měření množství (počet ročně):	12(během zkušebního provozu), 6(v trvalém provozu)
Způsob měření množství vody:	kontinuální měření s registrací průtoků
Je uloženo sledování jakosti odpadních vod na nátoku:	ANO
Počet kontrolních profilů:	1
Četnost sledování (počet ročně):	12(během zkušebního provozu), 6(v trvalém provozu)
Typ vzorků:	dvouhodinový směsný (typ A)

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:	ANO
Počet kontrolních profilů:	1
Četnost měření množství (počet ročně):	12(během zkušebního provozu), 6(v trvalém provozu)
Způsob měření množství vody:	kontinuální měření s registrací průtoků
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:	ANO
Počet kontrolních profilů:	1
Četnost sledování (počet ročně):	12(během zkušebního provozu), 6(v trvalém provozu)
Typ vzorků:	dvouhodinový směsný (typ A)

K vydanému povolení se stanovují tyto povinnosti

1) Způsob, četnost, typ a místo odběru vzorků

- četnost provádění odběrů kontrolních vzorků pro přípustné hodnoty „p“ a pro maximální hodnoty „m“ se stanovuje na 12 vzorků za rok s pravidelným rozložením jednou za měsíc na odtoku i na nátoku, a to během zkušebního provozu ČOV, v trvalém provozu pak 6 vzorků ročně s pravidelným rozložením jednou za dva měsíce na odtoku i na nátoku.
- vzorek pro přípustné hodnoty „p“ a pro maximální hodnoty „m“ bude typu A = dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
- jakost a množství vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z čistírny odpadních vod ve zkušebním i trvalém provozu
- jakost a množství nátokových odpadních vod bude sledována na nátoku do čistírny odpadních vod ve zkušebním i trvalém provozu ČOV
- vzorky odpadní vody nebudou odebírány za neobvyklých situací (povodeň, přívalový déšť atp.)
- dle § 38 odst. 4 může odběry a rozborů odpadní vody provádět pouze osoba odborně způsobilá oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř)

2) Způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění:

CHSK _{Cr}	- chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou – stanovení podle ISO 6060 – Jakost vod - stanovení chemické spotřeby kyslíku
BSK ₅	- biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace – stanovení podle ČSN EN 1899 – 1, 2 Jakost vod
NL	- nerozpustné látky – stanovení podle ČSN EN 872 (75 7341) – Jakost vod-stanovení nerozpustných látek
N-NH ₄	ČSN ISO 5664 (75 7449) Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Odměrná metoda po destilaci
Pcelk	ČSN EN ISO 6878 (75 7465), čl. 7 a čl. 8, Jakost vod - Stanovení fosforu - Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným

Rozbory je možné provádět i jinou standardní schválenou odpovídající metodou po projednání s příslušným vodoprávním úřadem.

3) Způsob, forma, četnost a termín předávání výsledků měření:

Výsledky měření objemů vypouštěných odpadních vod a kopie všech provedených a tímto rozhodnutím stanovených rozborů znečištění vypouštěných odpadních vod předloží vlastník ČOV, v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona a v souladu s § 126 odst. 6 **1x ročně** (za uplynulý kalendářní rok) vždy **k 15.2.** každého roku prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (tzv. ISPOP, registrace na www.ispop.cz)

II. vydává společné územní a stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94o a § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, k umístění a provedení stavby vodního díla

„Jarpice – Kanalizace a ČOV“

na p.č. dle KN
 983/2,980/2,301/3,976/2,980/4,418/13,997,36/2,1047,947/1,301/1,277/8,280/1,277/2,963/4,1022/8,948/4,948/5,996,948/1,842/5,949/1,959,1024/31,914,1024/9,1014,958//1,960/1,168/4,170/12,1024/34,115/2,115/3,1022/1,948/3,106/2,948/2,1051,325/8,963/1,951,1008/1,950,912/20,912/21,958/2,1/1,153/1 v k.ú. Jarpice, obci Jarpice, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Pálečský potok, Vranský potok, č.h.p. 1-12-02-085, S-JTSK X:1014202,10, Y:762700,40.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

SO.01 ČOV

Druh přiváděných vod	odpadní
Způsob čištění	system mechanicko-biologického čištění s technologií nízkozatěžované aktivace se zvýšeným biologickým odstraňováním dusíku
Povolované objekty	mechanické předčištění se strojně stíranými česlemi a ručními česlemi na obtoku, aktivace s denitrifikační a nitrifikační komorou, dmychárna, dosazovací nádrž, kalojem, propojovací potrubí, odtok, obtok, měrný objekt (Parshallův žlab), výústní objekt
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	12 měsíců

Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO	350
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	52,5 m ³ /den
Maximální bezdeštný denní přítok Q_d	78,8 m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	13,1 m ³ /hod
Maximální bezdeštný roční přítok Q_r	28,762 tis. m ³ /rok
Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r	0 %
Způsob nakládání s kaly	jiný (zajistí provozovatel)
Názvy obcí napojených na ČOV	Jarpice

Hydraulický návrh ČOV:

Q_p 0,61 l/s
 Q_{max} 3,5 l/s
 $Q_{max/měs}$ 2404 m³/měs
 Q_{den} 78,8 m³/den
 Q_r 28,762 tis. m³/rok

Popis stavby:

ČOV je navržena pro kapacitu 350 EO. Odpadní vody budou na ČOV natékat oddílnou splaškovou kanalizací přes hrubé předčištění a dále do biologické linky fungující na principu nízkozatěžované aktivace s biologickou nitrifikací a denitrifikací a separací kalu v dosazovací nádrži s vertikálním průtokem. Systém ČOV je dimenzován pro zabezpečení procesu nitrifikace i při relativně nízkých teplotách. Zahuštěný stabilizovaný kal bude odvážen k další řízené likvidaci. Vyčištěná voda bude odtékat potrubím DN 250 délky 39,1 m do Pálečského potoka přes měrný objekt a výústní objekt opatřený žabí klapkou. Okolí výústního objektu bude upraveno pomocí lomového kamene do betonu. Další podrobnosti dle schválené projektové dokumentace.

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

	X:	Y:
objekt ČOV	1014202,0807	762700,4071

SO.02 Kanalizace

Celková délka kanalizační sítě 3358,00 m

SO 02.01 Gravitační kanalizace

Celková délka gravitační kanalizační sítě 3222,50 m

Druh stokové sítě	gravitační
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	PVC DN 250
Největší jmenovitá světlost stoky	PVC DN 300

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému	Splašková kanalizace Jarpice
Povolovaná vodní díla	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná gravitační
Účel užívání povolené stavby vodního díla:	odvádění splaškových vod z nemovitostí

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

stoka	provedení	začátek		konec		délka celkem (m)
		X:	Y:	X:	Y:	
A	PVC DN 250, PVC DN 300	1014198,5807	762717,0104	1014108,2720	763078,4368	229,00 + 190,00
A1	PVC DN 250	1014169,2420	762912,0043	1014178,2255	762976,0822	94,00
B	PVC DN 250	1014228,3304	762769,3099	1014362,5236	762717,2657	170,00
B1	PVC DN 250	1014309,6968	762715,0737	1014335,0756	762646,3360	74,00
C	PVC DN 250	1014215,5618	762853,7131	1014340,2128	763064,9687	258,00
C1	PVC DN 250	1014231,0606	762913,9366	1014256,1848	762795,0311	125,50
D	PVC DN 250	1014016,4741	762944,1563	1014094,2578	762961,7527	138,50
E	PVC DN 250	1013980,9500	762940,6300	1013845,5169	762874,8797	468,50
E1	PVC DN 250	1013977,2810	762731,2331	1014003,7240	762621,9960	121,00
E2	PVC DN 250	1013907,2404	762720,1752	1013882,3801	762703,3834	30,00
F	PVC DN 250	1014016,0247	762941,8226	1013776,5083	763098,5641	740,00
F1	PVC DN 250	1013791,2184	762973,8685	1013759,9189	762985,9419	34,50
F2	PVC DN 250	1013825,4974	762946,5358	1013839,6103	762913,4175	36,00
G	PVC DN 250	1013908,3900	763023,4203	1013920,0838	762978,1792	55,50
G1	PVC DN 250	1013900,2141	763019,3855	1013887,2531	763045,8957	29,50
H	PVC DN 250	1013957,5139	762942,8709	1013864,2870	762994,9944	310,50
H1	PVC DN 250	1013934,5111	762946,5840	1013928,3661	762958,5787	13,50
H2	PVC DN 250	1013933,3579	762859,9744	1013886,3613	762882,2158	56,00
H3	PVC DN 250	1013944,7016	762848,4444	1013951,1335	762801,1602	48,50
celkem						3222,50

Popis stavby:

Gravitační kanalizace je navržena jako větvň sít' z materiálu PVC DN 250, PVC DN 300. Šachty na kanalizaci jsou navrženy jako prefabrikované o průměru DN 1000mm třídy C 40/50 s poklapy třídy B125 a D400 a plastové v dimenzi DN600 .

Stavba bude probíhat otevřeným výkopem se svislým pažením a zpětným zásypem a hutněním dle PD; v místech křížení s propustky a vodním tokem bude prováděna bezvýkopovou technologií.

Další podrobnosti dle schválené PD.

SO 02.02 Čerpací stanice a výtlač

Celková délka tlakové kanalizační sítě

135,50 m

Druh stokové sítě
Nejmenší jmenovitá světlost stoky
Největší jmenovitá světlost stoky

tlaková
PE DN 80
PE DN 80

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému
Povolovaná vodní díla
Kanalizační soustava
Charakter kanalizační soustavy
Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Splašková kanalizace Jarpice
stoková sít'
kanalizace pro veřejnou potřebu
oddílná tlaková
odvádění splaškových vod z nemovitostí

ČSOV	
Počet ČS	1 ks

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

	provedení	
stoka		délka celkem (m)
V	PE DN 80	135,50
celkem		135,50

Popis stavby:

Výtlačné potrubí je navrženo z materiálu PE 100 DN80 RC se zvýšenou odolností a bude vedeno z ČSOV do stoky A. Na tlakovém potrubí jsou navrženy proplachovací šachty umožňující odvětrání a odkalení.

ČSOV se bude skládat pouze z mokré jímky o vnitřních rozměrech 2200x3800 mm tloušťky stěny 130 mm. Ve stropní desce mokré jímky jsou navrženy 4 otvory pro vstup nebo manipulaci opatřené uzamykatelnými poklopy. Mokrý jímka bude vybavena 2 ks čerpadel předpokládaného výkonu 2,2 kW, pro čerpané množství 5 l/s a dopravní výšku H 9,7m. Čerpací jímka bude vybavena zpětnou klapkou pro zajištění jednosměrného průtoku splašků, pojišťovacím ventilem a šoupátkovým uzávěrem.

Další podrobnosti dle schválené PD.

III. stanovuje

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115, § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto **podmínky a povinnosti**:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickými přílohami „C.4 – celkový situační výkres“ v měřítku 1:1000, který je nedílnou součástí projektové dokumentace a obsahuje zakreslení stavebních pozemků včetně požadovaného umístění stavby.
2. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, osobou způsobilou k provádění staveb; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Název, sídlo a oprávnění stavebního podnikatele k provádění stavební činnosti bude vodoprávnímu úřadu oznámeno před zahájením stavby.
4. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.
6. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytyčení stávajících inženýrských sítí a zařízení odborně způsobilými osobami.
7. Nakládání s odpady a přebytečným materiálem bude po dobu výstavby prováděno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
9. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky podle vyhlášky č. 592/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a technické požadavky na stavbu vodovodů a kanalizací podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
10. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem
11. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
12. Jednotlivé nemovitosti budou napojovány přímo, stávající žumpy, septiky a DČOV budou vyřazeny.
13. Splašková kanalizace bude sloužit výhradně k odvádění splaškových vod, nesmí být do ní zaústěny dešťové vody ani vody z bazénů.

14. V případě napojení zařízení se stravováním nebo jiné provozy na splaškovou kanalizaci, budou odpadní vody předčištěny na odlučovači tuků či jiném vhodném předčisticím zařízení.
15. Vyústění odpadního potrubí bude vybudováno co nejdříve nad hladinou tak, aby bylo zachované dostatečné krytí potrubí zeminou.
16. ČSOV bude mít akumulační prostor min. na 6 hod. a nebude mít havarijní přepad.
17. **Vyústění objekt bude označen cedulí s číslem (bude vyžádáno od úsekového technika).**
18. V aktivní zóně a záplavovém území nebude umístěno zařízení stavenišť a nebude zde skladován odplavitelný materiál a závadné látky
19. Objekty ČOV včetně oplocení musí být umístěny ve vzdálenosti min. 10 m od břehové hrany a mimo záplavové území.
20. Na stavbu přechodů vodních toků bude zpracován jednoduchý povodňový plán, který bude předložen správci vodního toku a povodí k vyjádření.
21. Stavební materiál ani odpady ze stavby nebudou skladovány v ZÚ ani v místech soustředěného odtoku povrchových vod, v případě mimořádné události bude koryto vodního toku ihned vyčištěno.
22. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno správci vodního toku (jan.goldbach@pvl.cz)
23. Křížení kanalizace bude na březích potoka vyznačeno ocelovými zabetonovanými trasírkami.
24. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2020**.
25. **Budou dodrženy všechny podmínky dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení**, které jsou uvedeny v těchto vyjádřeních a stanoviscích a které jsou nedílnou součástí žádosti o stavební povolení:
 - Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. 32327/2019-240 ze dne 31.5.2019, 76387/2019/430 ze dne 20.11.2019
 - ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 1103814977 ze dne 2.5.2019, 0101101244 ze dne 25.4.2019
 - CETIN, a.s. – č.j. 614464/19 ze dne 26.4.2019
 - KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 18901/2019 ze dne 2.5.2019
 - HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP-280-2/2019/PD ze dne 30.4.2019
 - MO ČR – č.j. 108243/2019-1150-OÚZ-LIT ze dne 3.5.2019
 - KSÚS Středočeského kraje – č.j. 2545/19/KSUS/KL/KUC ze dne 9.5.2019
 - Telco Pro Services, a.s. – č.j. 0200902533 ze dne 25.4.2019
 - ČEZ ICT Services – č.j. 0700043061 ze dne 25.4.2019
 - GridServices, s.r.o. – č.j. 5001917340 ze dne 25.4.2019
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových – č.j. UZSVM/SKL/1710/2019-SKLM ze dne 10.5.2019
 - MěÚ Slaný, Koordinované stanovisko – č.j.32520/2019/SÚ ze dne 9.7.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, OOO – č.j.48286/2019/OŽP ze dne 22.10.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, ZPF – č.j.34747/2019/OŽP/Čm ze dne 9.10.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, OLH – č.j.21036/2019/OŽP ze dne 25.4.2019
 - NPÚ – č.j. NPU-321/29283/2019 ze dne 7.5.2019
26. Během stavby bude **zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem** a to jak pro pěší tak pro motorová vozidla obyvatel a zejména vozidla záchranné služby a hasičských sborů
27. při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele
28. investor stavby bude **informovat vodoprávní úřad o jednotlivých etapách stavby** – dle plánu kontrolních prohlídek
29. **Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu**
30. **S žádostí o uvedení do zkušební provozu/vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:**
 - doklad o převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a investorem
 - zaměření stavby (i v el. podobě), v zaměření budou uvedeny délky potrubí
 - dokumentace skutečného provedení s vyznačením odchylek od schválené projektové dokumentace a jejich zdůvodnění (pokud odchylky vznikly)
 - kopie stavebního deníku
 - souřadnice začátků a konců jednotlivých stok včetně umístění ČOV a ČSOV dle systému S-JTSK
 - doklad o zkoušce identifikačního vodiče
 - doklad o provedené těsnostní zkoušce kanalizace, ČSOV
 - doklad o elektrovezi a funkčnosti ČSOV
 - doklad o čistotě/průchodnosti kanal. potrubí
 - doklad o uložení odpadů vzniklých při stavbě na skládce nebo jejich jiném využití (průběžná evidence odpadů + souhlas orgánu odpadového hospodářství s kolaudací)
 - souhlas orgánu ochrany ovzduší s kolaudací
 - doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků
 - doklad o zajištění záchranného archeol. průzkumu.

- doklad o zajištění oprávněného provozovatele kanalizace a ČOV
- protokol o ukončení prací v tělese komunikace a souhlas s uvedením do zkušebního provozu/ trvalého provozu
- souhlas správce vodního toku s kolaudací
- souhlas majitelů dotčených pozemků s uvedením do zkušebního/trvalého provozu
- kanalizační řád, provozní řád pro zkušební provoz včetně stanoviska Povodí Vltavy k těmto dokumentům

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. Obec Jarpice, Jarpice 5, 273 72 Jarpice, zastoupený PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem

Odůvodnění

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí obdržel dne 28.11.2019 žádost Obce Jarpice, Jarpice 5, 273 72 Jarpice, IČ: 00234451 zastoupené PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 25023829, o společné územní a stavební povolení podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94j, § 94o a § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a o vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle §8 odst.1 písm.c) vodního zákona, vztahující se k vodnímu dílu

„Jarpice – Kanalizace a ČOV“

na p.č. dle KN
 983/2,980/2,301/3,976/2,980/4,418/13,997,36/2,1047,947/1,301/1,277/8,280/1,277/2,963/4,1022/8,948/4,948/5,996,948/1,842/5,949/1,959,1024/31,914,1024/9,1014,958//1,960/1,168/4,170/12,1024/34,115/2,115/3,1022/1,948/3,106/2,948/2,1051,325/8,963/1,951,1008/1,950,912/20,912/21,958/2,1/1,153/1 v k.ú. Jarpice, obci Jarpice, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Pálečský potok, Vranský potok, č.h.p. 1-12-02-085, S-JTSK X:1014202,10, Y:762700,40

Žádost byla doložena všemi potřebnými doklady:

- závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů:
 - Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. 32327/2019-240 ze dne 31.5.2019, 76387/2019/430 ze dne 20.11.2019
 - ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 1103814977 ze dne 2.5.2019, 0101101244 ze dne 25.4.2019
 - CETIN, a.s. – č.j. 614464/19 ze dne 26.4.2019
 - KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 18901/2019 ze dne 2.5.2019
 - HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP-280-2/2019/PD ze dne 30.4.2019
 - MO ČR – č.j. 108243/2019-1150-OÚZ-LIT ze dne 3.5.2019
 - KSÚS Středočeského kraje – č.j. 2545/19/KSUS/KL/KUC ze dne 9.5.2019
 - Telco Pro Services, a.s. – č.j. 0200902533 ze dne 25.4.2019
 - ČEZ ICT Services – č.j. 0700043061 ze dne 25.4.2019
 - GridServices, s.r.o. – č.j. 5001917340 ze dne 25.4.2019
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových – č.j. UZSVM/SKL/1710/2019-SKLM ze dne 10.5.2019
 - MěÚ Slaný, Koordinované stanovisko – č.j.32520/2019/SÚ ze dne 9.7.2019
 - MěÚ Slaný,OŽP,OOO – č.j.48286/2019/OŽP ze dne 22.10.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, ZPF – č.j.34747/2019/OŽP/Čm ze dne 9.10.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, OLH – č.j.21036/2019/OŽP ze dne 25.4.2019
 - NPÚ – č.j. NPU-321/29283/2019 ze dne 7.5.2019
- 2 paré projektové dokumentace

- plnou mocí k zastupování
- souhlasy majitelů stavbou dotčených pozemků nebo smlouvami o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti
- plánem kontrolních prohlídek

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 94m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům vyhláškou č.j.: 62599/2019/OŽP ze dne 27.12.2019, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 15 dnů od obdržení tohoto oznámení, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94m odst.3, stavebního zákona, brát zřetel. V rámci oznámení o zahájení stavby nebyly doručeny žádné námítky.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace vodního díla „**Jarpice – Kanalizace a ČOV**“ na p.č. dle KN 983/2,980/2,301/3,976/2,980/4,418/13,997,36/2,1047,947/1,301/1,277/8,280/1,277/2,963/4,1022/8,948/4,948/5,996,948/1,842/5,949/1,959,1024/31,914,1024/9,1014,958//1,960/1,168/4,170/12,1024/34,115/2,115/3,1022/1,948/3,106/2,948/2,1051,325/8,963/1,951,1008/1,950,912/20,912/21,958/2,1/1,153/1 v k.ú. Jarpice, obci Jarpice, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Pálečský potok, Vranský potok, č.h.p. 1-12-02-085, S-JTSK X:1014202,10, Y:762700,40, byla vypracována PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 25023829, Ing. Petrem Plichtou, ČKAIT 0401243, v listopadu 2018, pod č. zakázky 417.

Předložená dokumentace obsahuje komplexní návrh na odkanalizování a čištění odpadních vod pro obec Jarpice. Nová kanalizace je navržena jako oddílná gravitačního i tlakového charakteru, celková kapacita nové ČOV je 350 EO.

Posouzení vodoprávního úřadu

Žádost o společné územní a stavební povolení vodního díla „**Jarpice – Kanalizace a ČOV**“ na p.č. dle KN 983/2,980/2,301/3,976/2,980/4,418/13,997,36/2,1047,947/1,301/1,277/8,280/1,277/2,963/4,1022/8,948/4,948/5,996,948/1,842/5,949/1,959,1024/31,914,1024/9,1014,958//1,960/1,168/4,170/12,1024/34,115/2,115/3,1022/1,948/3,106/2,948/2,1051,325/8,963/1,951,1008/1,950,912/20,912/21,958/2,1/1,153/1 v k.ú. Jarpice, obci Jarpice, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Pálečský potok, Vranský potok, č.h.p. 1-12-02-085, S-JTSK X:1014202,10, Y:762700,40, obsahovala veškeré potřebné náležitosti a byla doložena přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na zájmy chráněné vodním zákonem, obecné zájmy a práva jiných. Ve stanoveném termínu nebyly vzneseny námítky proti stavbě daného vodního díla. Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí.

Po provedeném vodoprávním řízení vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

- Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen dle položky 17 odst.1 písm.h) a položky 18 odst.1 písm. h). Správní poplatek byl uhrazen dne 10.1.2020 pod VS1364000631.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu

Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 52 Praha 5 podáním učiněným u Městského úřadu Slaný, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu odpovídajícímu počtu účastníků a jednoho výtisku, který si ponechá správní orgán. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Slaný. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Bc. Monika Nováková
referent
odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

Tato vyhláška musí být vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Slaný, Obce Jarpice, Městys Zlonice (včetně místní části Vyšíněk), obce Šlapanice, Městys Vraný (včetně místních částí Horní Kamenice u Lukova a Lukov) po dobu minimálně 15 dnů.

Po vyznačení potřebných údajů bude kopie této vyhlášky zaslána na MěÚ Slaný, odbor životního prostředí.

vyvěšeno:

sejmuto:

Doručí se:

Městský úřad Slaný – se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět
Obec Šlapanice v Čechách - se žádostí o vyvěšení na úřední desce a vrácení potvrzené kopie vyhlášky zpět (DS)
Městys Zlonice - se žádostí o vyvěšení na úřední desce a vrácení potvrzené kopie vyhlášky zpět (DS)
Městys Vraný - se žádostí o vyvěšení na úřední desce a vrácení potvrzené kopie vyhlášky zpět (DS)

účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem (DS)
2. Obec Jarpice - se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět (DS)

účastníci vodoprávního řízení: (§ 27 odst.2 správního řádu)

3. KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (DS)
4. Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha 5 (DS)
5. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 (DS)
6. AGROS Vraný, družstvo vlastníků, č.p. 122, 273 73 Vraný (DS)
7. Hájková Jana, č.p. 129, 273 72 Jarpice
8. Hájek Václav, č.p.129, 273 72 Jarpice
9. Havlovec Václav, Fügnerova 374, 273 71 Zlonice
10. Havlovcová Kateřina, č.p. 129, 273 72 Jarpice
11. Mrázek Jaroslav, č.p.129, 273 72 Jarpice
12. Tůma Petr, č.p.129, 273 72 Jarpice
13. Tůmová Emilie, č.p.129, 273 72 Jarpice
14. Balog David, č.p. 69, 273 72 Jarpice
15. Maxima Jan, č.p. 69, 273 72 Jarpice
16. Maximová Lenka, č.p. 69, 273 72 Jarpice
17. Sodomková Danuše, č.p. 69, 273 72 Jarpice

18. Vébr Jiří, č.p.69, 273 72 Jarpice
19. Věbrová Božena, č.p. 69, 273 72 Jarpice
20. Zeminová Marcela, Kolínská 1959/14, 130 00 Praha 3
21. Cífera František, č.p. 109, 273 72 Jarpice
22. Cíferová Blanka Ing., č.p. 109, 273 72 Jarpice

Dotčené orgány:

23. Středočeské vodárny a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno (DS)
24. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 (DS)
25. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly (DS)
26. MO ČR, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (DS)
27. Krajské ředitelství policie ČR, DI Kladno, Havířská 632, 272 01 Kladno (DS)
28. KHS Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno (DS)
29. HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 00 Kladno (DS)
30. NPÚ, Sabinova 373/5,130 11 Praha 3 (DS)
31. Městský úřad Slaný – SÚ (IV)
32. Městský úřad Slaný – ODSH (IV)
33. Městský úřad Slaný – OŽP (IV)

ostatním oznámeno veřejnou vyhláškou

p.č. dle KN

k.ú.Jarpice									
64	82	88	89	97	99	100	101	102	103
105	108	137	484	485	488	489	493	569	580
583	586	639	913	914	959	962	987	995	996
997	1014	1026	1027	1029	1030	1031	1066	1069	2
4	1/1	1/2	1006/1	1006/2	1008/1	1009	1012	1013/1	1014
1022/1	1022/10	1022/11	1022/12	1022/13	1022/2	1022/5	1022/7	1022/8	1022/9
1024/1	1024/10	1024/25	1024/29	1024/30	1024/31	1024/3 2	1024/3 3	1024/3 4	1024/7
1024/8	1024/9	1025/1	1032	1034	1035	1038/1	1038/2	1039	1042
1043	1044	1047	1050/2	1050/3	1051	1052/1	1052/2	1052/3	1057
1058	1059	106/2	106/3	1063	1064	1066	1068	1070	1071
1072	108	111	115/2	115/3	115/6	117/1	12/2	124/2	124/3
126/2	126/4	126/5	126/6	126/7	129/1	13	130/1	132/1	132/5
133/2	136/2	136/3	138/2	14/2	15	153/1	155/1	155/2	155/3
155/4	157	158	159/2	16	160/1	168/10	168/4	168/6	168/7
168/8	168/9	170/12	170/14	170/21	170/27	170/29	175/2	175/3	175/4
179/2	183	2	273/1	273/11	273/2	273/5	273/6	273/8	277/1
277/2	277/3	277/4	277/8	277/9	278/1	278/2	278/3	280/1	282/11
282/12	282/2	282/4	3	301/1	301/10	301/14	301/3	301/5	301/8
301/9	31	314/18	314/19	314/2	314/20	319/2	319/3	323	325/1
325/2	325/7	325/8	326/1	327	332/3	332/4	332/7	333/1	333/10
333/11	333/12	333/13	333/17	333/7	333/8	333/9	339	345	349/1
35/1	353/1	353/2	358	36/1	36/2	363/2	363/3	364	377/1
377/2	377/3	377/5	378	38	388/2	389	399	40	405
413	418/1	418/12	418/13	418/14	418/9	42	427/1	428/14	428/15
428/16	432	433	434	44	456/9	457	475/63	475/64	475/65

475/66	475/67	475/68	475/69	475/7	475/70	475/72	48	482/18	482/20
486/1	487/1	487/2	49	491/1	494/1	498/5	506/1	506/5	506/7
508/1	51	510/2	510/3	512	516/2	517	518	52/1	52/2
525/1	529/1	529/2	53	54	545	550/2	550/5	559/17	559/24
559/25	559/7	56	560	563	565	57	58	582/3	582/6
587/1	587/2	591	592	598	602/1	603	604/1	604/2	61
610	611	612/1	612/2	613/1	613/2	613/3	613/4	613/5	617
62	622	624	630	631	635/1	638/1	638/2	638/3	639
64	646/10	646/11	646/12	646/13	646/14	646/15	646/16	646/17	646/19
646/2	646/20	646/21	646/22	646/24	646/25	646/26	646/27	646/33	646/34
646/4	646/9	649/2	649/3	677/28	677/29	677/30	677/31	677/39	677/40
677/41	677/53	677/56	677/57	677/58	677/61	677/62	677/63	68	69
70/2	70/3	71	72/1	75/4	787/13	787/14	787/4	787/5	8
822	823	832/13	832/14	832/16	832/17	832/18	832/19	832/20	832/21
832/22	841/2	842/3	842/5	844	845/1	845/17	845/18	845/21	845/22
845/23	847/1	847/10	847/11	847/12	847/13	847/14	847/2	847/3	847/4
847/5	847/6	847/7	847/8	847/9	85/1	851	852	853	86
88	881/2	89	901/1	901/2	903	907/1	909	910	911
912/1	912/10	912/11	912/12	912/13	912/16	912/17	912/18	912/19	912/2
912/20	912/21	912/22	912/23	912/25	912/26	912/3	912/4	912/9	914
914	917/1	917/3	918	921/2	921/5	932/1	947/1	947/10	947/3
947/4	947/6	947/9	948/1	948/11	948/12	948/13	948/2	948/3	948/4
948/5	948/6	948/7	949/1	949/2	95/1	95/2	950	951	952
954	955	957	958/1	958/2	960/1	960/2	961	963/1	963/2
963/3	963/4	963/5	964/3	975/3	976/1	976/2	977	978/2	978/4
980/1	980/2	980/3	980/4	981	983/1	983/2	983/3	983/4	983/5
984/3	988	989	991	994	996	997	998	999/1	st. 1
st. 10	st. 100	st. 101/1	st. 101/2	st. 102	st. 103	st. 104	st. 106	st. 107	st. 108
st. 109	st. 110	st. 111	st. 112	st. 113	st. 114	st. 115	st. 118	st. 119	st. 12
st. 120	st. 121	st. 122	st. 123	st. 124	st. 125	st. 126	st. 127	st. 128	st. 129
st. 130	st. 131	st. 132	st. 133	st. 134	st. 135	st. 138	st. 139	st. 140	st. 141
st. 142	st. 143	st. 144	st. 145	st. 146	st. 147	st. 148	st. 15	st. 150	st. 151
st. 152	st. 153	st. 154	st. 157	st. 158	st. 16	st. 160	st. 161	st. 162	st. 163
st. 164	st. 17	st. 170	st. 175	st. 18/1	st. 182/1	st. 185	st. 186	st. 19/1	st. 19/2
st. 2	st. 20	st. 201	st. 21	st. 22	st. 23	st. 24	st. 25	st. 26	st. 27
st. 28	st. 29	st. 3/1	st. 30	st. 32	st. 33	st. 34	st. 35	st. 36	st. 37
st. 38	st. 39	st. 4	st. 40	st. 41	st. 42	st. 43	st. 47	st. 48	st. 5
st. 52	st. 53/1	st. 54/1	st. 54/3	st. 55	st. 56	st. 57	st. 58	st. 59	st. 61
st. 62	st. 63	st. 64	st. 65	st. 66	st. 67	st. 68	st. 7	st. 70	st. 72/1
st. 73	st. 74/1	st. 74/2	st. 75/2	st. 8/1	st. 8/2	st. 81/1	st. 82/1	st. 82/2	st. 85
st. 88	st. 89	st. 9	st. 93	st. 98	st. 99/1	st.1			

k.ú.Lukov	
130	402

k.ú. Horní Kamenice u Lukova		
235/2	239	313

k.ú. Šlapanice v Čechách				
520/4	531/4	535	72/13	72/8

k.ú. Vyšínek		
66	74/19	155

spis