

Městský úřad Slaný

odbor životního prostředí

Velvarská 136, 274 01 Slaný

E-mail podatelny: podatelna@meuslany.cz

číslo jednací došlého dokumentu:	47465/2019/OŽP	číslo jednací: číslo spisu:	MUSLANY/47465/2019/OŽP 12518/2019/OŽP
vyřizuje:	Bc. Monika Nováková	e-mail:	monika.novakova@meuslany.cz
telefon:	312 511 209	fax:	312 511 211

Ve Slaném dne 6.1.2020

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 Stradonice
Stradonice 11, 273 71 Stradonice
IČ: 00875503

zastoupenému

Fiala Projekty, s.r.o.
Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4
IČ: 28997450

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 Stradonice“, na p.č. dle KN 339/2 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X: 1017064.30, Y: 765844.68, v tomto rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod:	odpadní
Druh recipientu:	vodní tok
Související vodní díla:	stoková síť; čistírna odpadních vod; domovní čerpací stanice
Souřadnice S-JTSK (z mapy):	X: 1020090,492 Y: 764310,990

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Q_{max} : 2,3 l.s⁻¹

Q _{prům} :	0,35 l.s ⁻¹
Q _{max} měsíc:	1400 m ³
Q _{max} roční:	11 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:	300

Časové omezení platnosti povolení:

10 let od nabytí právní moci rozhodnutí

ukazatel	mg.l ⁻¹ (hodnota „p“)	mg.l ⁻¹ (hodnota „m“)	t.rok ⁻¹
BSK ₅	30	50	0,43
CHSK _{Cr}	110	170	1,57
NL	40	60	0,57

Uložená měření:

Je uloženo měření množství odpadních vod na nátoku :	ANO(během zkušebního provozu)
Počet kontrolních profilů:	1
Čestnost měření množství (počet ročně):	12
Způsob měření množství vody:	kontinuální měření s registrací průtoků
Je uloženo sledování jakosti odpadních vod na nátoku:	ANO(během zkušebního provozu)
Počet kontrolních profilů:	1
Četnost sledování (počet ročně):	12
Typ vzorků:	dvouhodinový směsný (typ A)
Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:	ANO
Počet kontrolních profilů:	1
Čestnost měření množství (počet ročně):	12(během zkušebního provozu), 4(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), 4(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 4 vzorky ročně s pravidelným rozložením jednou za tři měsíce na odtoku.
- 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 trvalém provozu
- jakost a množství nátokových odpadních vod bude sledována na nátoku do čistírny odpadních vod ve zkušebním 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, |

NL 2 Jakost vod
- nerozpustné látky – stanovení podle ČSN EN 872 (75 7341) – Jakost vod-stanovení nerozpustných látek

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 povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **k nakládání s podzemními vodami** - k jinému nakládání s nimi – bezpečnostní přepad z vodojemu, v HGR Kladenská pánev 5140, v kraji Středočeském, obci Stradonice, katastrálním území Stradonice u Zlonic, na pozemku parc.č. dle KN 282/1, č.h.p. 1-12-02-066, vodní tok Zlonický potok, S-JTSK: X: 1017049,46, Y: 765827,29.

V tomto rozsahu:

Průměr:	1 l/s
Maximum:	1 l/s
Maximum / měsíc:	90 m ³ /měs
Maximum / rok:	300 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá:	12
Doba povoleného nakládání s podzemními vodami:	po dobu existence vodního díla - vodojemu

Údaje o povoleném nakládání s vodami:

Související vodní dílo:	Vodojem Stradonice
Účel povoleného nakládání s podzemními vodami:	zásobování obyvatel pitnou vodou
Souřadnice S-JTSK	X: 1017049,46 Y: 765827,29

III. 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 „**Stradonice – kanalizace a ČOV, vodovod a vodojem**“

na p.č. dle KN 289/2,292,291/1,155/1 v k.ú. Lisovice, na p.č. dle KN 312/1,313,339/2,314,266/1,326,284/1,283,282/1,331/2,286/1,312/3,312/2,328,329/1,16/4,254,251/3, st.54/1, st.54/2,17 9/16, st.35,179/5, st.53/1, st.53/2, st.34, st.33, st.32,323/3,323/4, st.29, st.28, st.27, st.37, st.26/1,347, st.36, st.23/2,18/2, st.21, st.20/1, st.19, st.38, st.16,327, st.18,345, st.17,345, st.15, st.22, st.14,343, st.13, st.12, st.11/2, st.52, st.40, st.63,285/15, st.43,3 2/2, st.46, st.45, st.44, st.47, st.64, st.55,286/6,350,285/17,286/7, st.62, st.49, st.58,43/2, st.61,285/7, st.60, st.59, st.65,44/2, st. 57,48/10, st.66, st.67, st.9,264/2,264/1, st.8,260, st.42,256/2, st.6,258,259, st.5,267, st.4 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X:1017065,45, Y:765844,19.

Vodní dílo zahrnuje tyto stavební objekty:

SO 01 Tlaková splašková kanalizace

Celková délka kanalizační sítě	2063,2 m
Druh stokové sítě	tlaková
Celková délka stok	1283,2 m
Celková délka výtlačků z DČSOV	780,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	PEHD 40x3,7
Největší jmenovitá světlost stoky	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

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

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

stoka	provedení	začátek		konec		délka celkem
	mm	X:	Y:	X:	Y:	
TK A	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm	1017040,73	765856,46	1016666,82	766435,63	868,3 m
TK A1	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm	1017007,04	765791,41	1017107,14	765582,78	237,5 m
TK A2	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm	1016997,94	765792,142	1016942,54	765769,45	62,5 m
TK A3	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm	1016853,70	766146,21	1016804,94	766150,10	48,9 m
TK A4	PE 100 RC SDR11 63x5,8 mm	1016828,26	766240,14	1016806,92	766178,10	66,0 m
celkem						1283,2 m

Popis stavby:

Tlaková kanalizace je navržena jako větvinná síť z materiálu tlakových stok PE 100 RC, SDR 11. Větve tlakové kanalizace budou zakončeny trubním vývodem umožňujícím čištění potrubí tlakovou vodou nebo vzduchem. Kanalizace bude opatřena odzdušňovací/zavzdušňovací šachtou o rozměrech 1,0x1,1x1,6 m, jejíž strop bude opatřen ŽB deskou tl.250 mm.

Stavba tlakové kanalizace 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.

DSO 01.1 Domovní čerpací stanice (DČS) a podružné výtlačky z DČS

Podružné výtlačky z DČS	
Počet DČS	51 ks

Počet výtlačků	52 ks
Materiál (PE100RC, SDR 11 40x3,7)	780,00 m

Popis stavby:

Z DČS, do které budou gravitačním potrubím vnitřní kanalizace majiteli jednotlivých nemovitostí svedeny splašky, budou tyto splašky výtlačky zaústěny do jednotlivých tlakových větví tlakové kanalizace. Objekt DČS bude tvořen kruhovou plastovou /betonovou nádobou o objemu 1 m³, osazenou objemovým čerpadlem s řezacím zařízením automaticky ovládaným hladinovými spínači se signalizací překročení max.hladiny v případě poruchy. Čerpací jímka bude vybavena zpětnou klapkou pro zajištění jednosměrného průtoku splašků, pojišťovacím ventilem a šoupátkovým uzávěrem.

Další podrobnosti dle schválené PD.

SO 02 Vodovodní přivaděč

Druh vodovodního řadu	tranzitní
Celková délka řadu	1190,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	100 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	110 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název vodovodu	Vodovod Stradonice
Povolovaná vodní díla	vodovodní řady tranzitní
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva

řad	materiál	začátek		konec		délka celkem
		X:	Y:	X:	Y:	
vodovodní přivaděč	PE 100 RC SDR 11 PN 16 90x 8,2	1017210,6034	764836,2139	1017050,938	765838,67	1190,0 m
celkem						1190,0 m

Popis stavby:

Vodovodní přivaděč bude napojen na konci obce Lisovice, kde bude osazena plastová vodoměrná šachta o vnitřních rozměrech 3,0x1,2 m a bude ukončen v navrženém vodojemu, který bude plnit pitnou vodou. Na vodovodním přivaděči budou realizovány uzavírací armatury, kalníky, vzdušníky, 4 ks podzemních hydrantů.

Stavba bude probíhat otevřeným výkopem a v místech křížení s komunikací a ostatní technickou infrastrukturou pomocí bezvýkopové technologie.

Další podrobnosti dle schválené PD.

SO 03 Vodovod (zásobovací řady)

Druh vodovodního řadů	zásobovací
Celková délka řadů	1334,70 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadů	100 mm
Největší jmenovitá světlost řadů	110 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název vodovodu	Vodovod Stradonice
Povolovaná vodní díla	vodovodní řady zásobovací
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva

Popis stavby:

Předmětem stavebního objektu je vybudování zásobovací sítě pitné vody v obci Stradonice. Vodovod bude sloužit pro požární účely. Na vodovodních řadech budou realizovány uzavírací armatury, vzdušníky, kalníky, 9 ks podzemních hydrantů a 4 ks nadzemních hydrantů určených pro odběr požární vody na řadech A,A1 a A3.

Stavba bude probíhat otevřeným výkopem, v místech křížení s propustky, vodním tokem pomocí bezvýkopové technologie.

Další podrobnosti dle schválené PD.

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

řad	materiál	začátek		konec		délka celkem
		X:	Y:	X:	Y:	
A	PE 100 RC SDR 11 PN 16 90x8,2 mm	1017051,22	765838,95	1016666,04	766435,46	880,10
A1	PE 100 RC SDR 11 PN 16 90x8,2 mm	1017006,24	765790,60	1017106,34	765582,78	236,80
A2	PE 100 RC SDR 11 PN 16 90x8,2 mm	1016996,83	765792,17	1016942,34	765770,23	61,00
A3	PE 100 RC SDR 11 PN 16 90x8,2 mm	1013852,96	766147,07	1016828,61	766239,07	156,90
celkem						1334,70

DSO 03.1 Vodovodní přípojky

Druh vodovodních přípojek	zásobovací
Celková délka přípojek	260,0 m
Materiál	PE 100 RC 32x3,0

Údaje o povolené stavbě:

Název stavby	vodovodní přípojka
Povolované stavby	vodovodní přípojka
Příslušnost k systému vodovodu	místní – vodovod Stradonice
Účel užití vody:	zásobování obyvatelstva

Popis stavby:

Předmětem stavby jsou vodovodní přípojky provedené navrtávacím pasem. Hlavním uzávěrem pro domovní přípojky bude domovní šoupě. Vodovodní přípojka bude ukončena 1,5 m za hranicí připojovaného pozemku vodoměrnou sestavou ve vodoměrné kruhové šachtě o průměru 1200 mm.

Další podrobnosti dle schválené PD.

Přípojky vodovodu	
Počet šachet	51 ks
Počet přípojek	52 ks
Materiál (PE 100 RC 32x3,0)	260,00 m

SO 04 Čistírna odpadních vod

Druh přiváděných vod
Způsob čištění
Povolované objekty

odpadní
systém mechanicko-biologického čištění
dmychárna, kontejnerová ČOV pro 300 EO - primární
sedimentační část, bioreaktor, dosazovací nádrž, nádrž
biologicky vyčištěné vody, propojovací potrubí, odtokové
potrubí, měrný objekt (Parshallův žlab), výústní objekt

Zkušební provoz

Délka zkušebního provozu

ANO

12 měsíců

Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO	300
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	39,0 m ³ /den
Maximální bezdeštný denní přítok Q_d	58,75 m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	6,32 m ³ /hod
Maximální bezdeštný roční přítok Q_r	21,44 tis. m ³ /rok
Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r	0 %
Způsob nakládání s kaly	jiný (zajistí provozovatel)
Názvy obcí napojených na ČOV	Stradonice

Hydraulický návrh ČOV:

Q_p 0,35 l/s

Q_{max} 2,3 l/s

$Q_{m\acute{e}s}$ 1400 m³/měs.

Q_r 11,0 tis. m³/rok

Popis stavby:

ČOV je navržena jako kontejnerová skořepinová jednolinková s primární usazovací sekcí, bioreaktorovou sekcí a dosazovací částí pro 300 EO. Vyčištěná voda bude odtékat potrubím DN 250 SN16 délky 17,0 m do Zlonického potoka přes výústní objekt opatřený žabí klapkou o rozměrech 1,1 x 3,0 m. 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	1017045	765824,4

SO 05 Vodojem s ATS

Údaje o povolené stavbě:

Název stavby

vodojem Stradonice

Povolované objekty

vodojem

Příslušnost k systému vodovodu

místní – vodovod Stradonice

Účel užití vody:

zásobování obyvatelstva

Popis stavby:

Vodojem se bude skládat z podzemního objektu o celkovém objemu 2x25 m³. Do vodojemu bude voda dopravována

přivaděčem PE 100 RC d90 a z vodojemu přes automatickou tlakovou stanici (Q=4,0 l/s, H=44,0m) potrubím PE 100 RC d90 do distribuční sítě. Bezpečnostní přepad z vodojemu bude zaústěn potrubím PVC DN 200 dl. 10,5 m opatřeným žabí klapkou do vodoteče. Výústní objekt bude betonový o rozměrech 1,1 x 2,7m tloušťky stěn 200 mm, břehy navazující na objekt budou opevněny lomovým kamenem.

Odpadní vody z vodojemu budou potrubím PVC DN 150m svedeny do čerpací jímky odpadu a výtlakem PE40 do tlakové kanalizace.

Další podrobnosti dle schválené projektové dokumentace.

Umístění stavby dle systému S-JTSK:

	X:	Y:
vodojem	1017055,4	765838,2

IV. 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 „C2.1, C2.2 – katastrální situační výkres“ v měřítku 1:500, které jsou součástí projektové dokumentace a obsahují zakreslení stavebních pozemků včetně požadovaného umístění stavby vedené napojením na stávající vodovod.
2. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávní 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 nejvýše nad hladinou tak, aby bylo zachované dostatečné krytí potrubí zeminou.
16. Dno výklenku vyústění odpadního potrubí bude ve spádu min 5 % směrem do potoka, dlažba opevnění výústního objektu bude ve dně opřena o betonovou patku o hloubce min. 0,6 m, nátoková hrana dolní části kamenného opevnění výústního objektu bude provedena kolmo na osu toku.
17. **Výústní objekt bude označen cedulí s textem PV-ZI-0001/V.**
18. Srážkové vody ze zpevněných ploch a střech v areálu ČOV a Vodojemu požadujeme v co největší míře likvidovat na pozemku investora vsakem.
19. Křížení kanalizace a vodovodu bude na březích potoka vyznačeno ocelovými zabetonovanými trasírkami.
20. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2021**.
21. **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:**
 - Středočeské vodárny a.s. – č.j.P19710022867 ze dne 13.12.2019
 - ÚAPP – č.j. 2064/2019 ze dne 24.5.2019, 5139/2019 ze dne 11.12.2019
 - MERO, a.s. – č.j. 2018/000974/2 ze dne 22.5.2019, 2018/000974/3 ze dne 25.11.2019
 - NET4GAS, s.r.o. – č.j. 7964/19/OVP/Z ze dne 18.9.2019
 - Policie ČR, DI Kladno – č.j. KRPS-149641-1/ČJ-20190100IT ze dne 31.5.2019
 - Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. 38393-240-Mr ze dne 1.8.2019
 - ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 0101143134, 0101143125, 0101143131 ze dne 11.7.2019
 - CETIN, a.s. – č.j. 695022/19 ze dne 23.7.2019
 - KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 28536/2019 ze dne 28.5.2019
 - HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP-558-2/2019/PD ze dne 17.7.2019
 - MěÚ Slaný, ODSH – č.j.26984/2019/ODSH/RO ze dne 11.6.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP – č.j. 27282/2019/OŽP ze dne 18.6.2019
 - Městys Zlonice – č.j. MUZL-1055/2019 ze dne 18.7.2019
 - MěÚ Slaný, ÚÚP – č.j. MUSLANY/38902/2019 ze dne 30.7.2019
 - Lesy ČR,s.p. – č.j. LCR179/000688/2019 ze dne 29.5.2019
 - KSÚS Středočeského kraje – č.j.5229/19/KSUS/KLT/KUC ze dne 23.7.2019
 - UPC ČR s.r.o. – č.j. A1344/2019 ze dne 21.6.2019
 - MěÚ Slaný,OŽP,OOH – č.j.37467/2019/OŽP ze dne 1.8.2019
 - MěÚ Slaný,OŽP,OOO – č.j.37023/2019/OŽP ze dne 1.8.2019
 - MěÚ Slaný, OŽP, ZPF – č.j.37538/2019/OŽP ze dne 5.8.2019
 - KÚSK – č.j. 138845/2019/KUSK ze dne 13.11.2019
22. 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
23. při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele
24. investor stavby bude **informovat vodoprávní úřad o jednotlivých etapách stavby** – dle plánu kontrolních prohlídek
25. **Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu**
26. **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 a řadů včetně umístění ČOV a Vodojemu dle systému S-JTSK
 - doklad o zkoušce identifikačního vodiče
 - doklad o provedené těsnostní zkoušce kanalizací, DČSOV
 - doklad o elektrovizí a funkčnosti DČSOV
 - doklad o čistotě/průchodnosti kanal. potrubí
 - doklad o provedené tlakové zkoušce vodovodu
 - doklad o proplachu a desinfekci vodovodního potrubí
 - stanovisko hygienika ke kolaudaci vodovodu a vodojemu
 - situační zakres umístění požárních hydrantů a protokoly o jejich přezkoušení
 - místopřísežné prohlášení zhotovitele stavby o vhodnosti materiálů pro rozvody pitné vody ve smyslu Vyhlášky

MZ č. 409/2005 Sb.

- 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 vodovodu, 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 Stradonice, Stradonice 11, 273 71 Stradonice, zastoupená Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4

Odůvodnění

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí obdržel dne 25.9.2019 žádost Obce Stradonice, Stradonice 11, 273 71 Stradonice, IČ: 00875503 zastoupené Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4, IČ: 28997450, 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, o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu dle §8 odst.1 písm.b) bodu 5, žádost o vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle §8 odst.1 písm.c) vodního zákona, vztahující se k vodnímu dílu

„Stradonice – kanalizace a ČOV, vodovod a vodojem“

na p.č. dle KN 289/2,292,291/1,155/1 v k.ú. Lisovice, na p.č. dle KN 312/1,313,339/2,314,266/1,326,284/1,283,282/1,331/2,286/1,312/3,312/2,328,329/1,16/4,254,251/3, st.54/1, st.54/2,17 9/16, st.35,179/5, st.53/1, st.53/2, st.34, st.33, st.32,323/3,323/4, st.29, st.28, st.27, st.37, st.26/1,347, st.36, st.23/2,18/2, st.21, st.20/1, st.19, st.38, st.16,327, st.18,345, st.17,345, st.15, st.22, st.14,343, st.13, st.12, st.11/2, st.52, st.40, st.63,285/15, st.43,3 2/2, st.46, st.45, st.44, st.47, st.64, st.55,286/6,350,285/17,286/7, st.62, st.49, st.58,43/2, st.61,285/7, st.60, st.59, st.65,44/2, st.57,48/10, st.66, st.67, st.9,264/2,264/1, st.8,260, st.42,256/2, st.6,258,259, st.5,267, st.4 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X:1017065,45,Y:765844,19

Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 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) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, přerušil řízení usnesením č.j. MUSLANY/52858/2019/OŽP ze dne 30.10.2019 spolu s výzvou k odstranění vad žádosti. Ve stanovené lhůtě byly doplněny požadované podklady.

Žádost byla doložena všemi potřebnými doklady:

- závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů:
 - Středočeské vodárny a.s. – č.j.P19710022867 ze dne 13.12.2019
 - ÚAPP – č.j. 2064/2019 ze dne 24.5.2019, 5139/2019 ze dne 11.12.2019
 - MERO, a.s. – č.j. 2018/000974/2 ze dne 22.5.2019, 2018/000974/3 ze dne 25.11.2019
 - NET4GAS, s.r.o. – č.j. 7964/19/OVP/Z ze dne 18.9.2019

- OBÚ – č.j. SBS 24770/2019/OBÚ-02/1 ze dne 15.7.2019
- Státní pozemkový úřad – č.j. SPU 208088/2019 ze dne 11.3.2019
- ČD Telematika – č.j. 1201911458 ze dne 11.7.2019, 1201911460 ze dne 11.7.2019
- ČEPS, a.s. – č.j. 0000023523 ze dne 17.7.2019
- CRA, a.s. – UPTS/OS/224237/2019 ze dne 22.7.2019
- Vodafone CR, a.s. – č.j. 181213-0846103618 ze dne 13.12.2018
- T-mobile CR, a.s. – č.j. E27003/19 ze dne 11.7.2019
- Policie ČR, DI Kladno – č.j. KRPS-149641-1/ČJ-20190100IT ze dne 31.5.2019
- Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. 38393-240-Mr ze dne 1.8.2019
- ČEZ Distribuce, a.s. – č.j. 0101143134, 0101143125, 0101143131 ze dne 11.7.2019, 1104588568 ze dne 27.6.2019
- Telco Pro Services, a.s. – č.j. 0200936167, 0200936163, 0200936156 ze dne 11.7.2019
- ČEZ ITC Services, a.s. – č.j. 0700076852, 0700076852,0700076843,0700076849 ze dne 11.7.2019
- Grid Services, s.r.o. – č.j. 5001963342 ze dne 11.7.2019
- CETIN, a.s. – č.j. 695022/19 ze dne 23.7.2019
- KHS Středočeského kraje – č.j.KHSSC 28536/2019 ze dne 28.5.2019
- HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP-558-2/2019/PD ze dne 17.7.2019
- MěÚ Slaný, ODSH – č.j.26984/2019/ODSH/RO ze dne 11.6.2019
- MěÚ Slaný, OŽP – č.j. 27282/2019/OŽP ze dne 18.6.2019
- Městys Zlonice – č.j. MUZL-1055/2019 ze dne 18.7.2019
- MěÚ Slaný, ÚÚP – č.j. MUSLANY/38902/2019 ze dne 30.7.2019
- Lesy ČR,s.p. – č.j. LCR179/000688/2019 ze dne 29.5.2019, LCR954/002065/2019 ze dne 23.5.2019
- KSÚS Středočeského kraje – č.j.5229/19/KSUS/KLT/KUC ze dne 23.7.2019
- UPC ČR s.r.o. – č.j. A1344/2019 ze dne 21.6.2019
- MěÚ Slaný,OŽP,OOH – č.j.37467/2019/OŽP ze dne 1.8.2019
- MěÚ Slaný,OŽP,OOO – č.j.37023/2019/OŽP ze dne 1.8.2019
- MěÚ Slaný, OŽP, ZPF – č.j.37538/2019/OŽP ze dne 5.8.2019
- MěÚ Slaný, OK – č.j. 26985/2019/OK ze dne 28.5.2019
- KÚSK – č.j. 138845/2019/KUSK ze dne 13.11.2019, 071380/2019/KUSK ze dne 1.7.2019
- 3 paré projektové dokumentace
- plnou mocí k zastupování
- souhlasy majitelů staveb 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.: 57034/2019/OŽP ze dne 22.11.2019, 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 byla obdržena námítka účastníka řízení dotčeného p.č. dle KN st.6 týkající se požadavku na realizaci druhé přípojky vody a výtlačku v rámci předmětného pozemku dle doložené kopie souhlasu vlastníka pozemku s výstavbou přípojky a výtlačku z DČS. Vzhledem k tomu, že vlastník pozemku požaduje realizaci druhého napojení a byla doložena pouze kopie tohoto souhlasu, doporučuje vodoprávní úřad obrátit se na Obecní úřad Stradonice s výše uvedeným požadavkem. Případná dohoda o realizaci druhého napojení lze vyřešit změnou stavby před dokončením.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace vodního díla „**Stradonice – kanalizace a ČOV, vodovod a vodojem**“

na p.č. dle KN 289/2,292,291/1,155/1 v k.ú. Lisovice, na p.č. dle KN 312/1,313,339/2,314,266/1,326,284/1,283,282/1,331/2,286/1,312/3,312/2,328,329/1,16/4,254,251/3,st.54/1,st.54/2,17 9/16,st.35,179/5,st.53/1,st.53/2,st.34,st.33,st.32,323/3,323/4,st.29,st.28,st.27,st.37,st.26/1,347,st.36,st.23/2,18/2,st.21, st.20/1,st.19,st.38,st.16,327,st.18,345,st.17,345,st.15,st.22,st.14,343,st.13,st.12,st.11/2,st.52,st.40,st.63,285/15,st.43,3 2/2,st.46,st.45,st.44,st.47,st.64,st.55,286/6,350,285/17,286/7,st.62,st.49,st.58,43/2,st.61,285/7,st.60,st.59,st.65,44/2,st. 57,48/10,st.66,st.67,st.9,264/2,264/1,st.8,260,st.42,256/2,st.6,258,259,st.5,267,st.4 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci

Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X:1017065,45,Y:765844,19, byla vypracována Fiala projekty, s.r.o., Lečkova 1521, 149 00 Praha 4, IČ: 28997450, Ing. Ivanem Fialou, ČKAIT 0007124, v prosinci 2018, pod č. zakázky 3/18-89.

Předložená dokumentace obsahuje komplexní návrh na odkanalizování a čištění odpadních vod pro obec Stradonice, dále pak výstavbu vodovodu a vodojemu pro zajištění zásobování obce Stradonice pitnou vodou. Nová kanalizace je navržena jako oddílná tlakového charakteru, celková kapacita nové ČOV je 300 EO.

Posouzení vodoprávního úřadu

Žádost o společné územní a stavební povolení vodního díla „**Stradonice – kanalizace a ČOV, vodovod a vodojem**“

na p.č. dle KN 289/2,292,291/1,155/1 v k.ú. Lisovice, na p.č. dle KN 312/1,313,339/2,314,266/1,326,284/1,283,282/1,331/2,286/1,312/3,312/2,328,329/1,16/4,254,251/3,st.54/1,st.54/2,17 9/16,st.35,179/5,st.53/1,st.53/2,st.34,st.33,st.32,323/3,323/4,st.29,st.28,st.27,st.37,st.26/1,347,st.36,st.23/2,18/2,st.21, st.20/1,st.19,st.38,st.16,327,st.18,345,st.17,345,st.15,st.22,st.14,343,st.13,st.12,st.11/2,st.52,st.40,st.63,285/15,st.43,3 2/2,st.46,st.45,st.44,st.47,st.64,st.55,286/6,350,285/17,286/7,st.62,st.49,st.58,43/2,st.61,285/7,st.60,st.59,st.65,44/2,st. 57,48/10,st.66,st.67,st.9,264/2,264/1,st.8,260,st.42,256/2,st.6,258,259,st.5,267,st.4 v k.ú. Stradonice u Zlonic, obci Stradonice u Zlonic, kraji Středočeském, HGR Kladenská pánev 5140, vodní tok Zlonický potok, č.h.p. 1-12-02-066, S-JTSK: X:1017065,45,Y:765844,19, 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 námitky 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 18 odst.1 písm. h) a písm. g) . Správní poplatek byl uhrazen dne 3.12.2019 pod VS1364000624.

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 Stradonice u Zlonic, Městysse Zlonice (včetně místních částí Lisovice, Vyšíněk), obce Klobuky v Čechách (včetně místní části Páleček) 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 Klobuky v Čechách - se žádostí o vyvěšení na úřední desce a vrácení potvrzené kopie vyhlášky zpět (DS)

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

1. Fiala Projekty, s.r.o., Lečkova 1521/15, 149 00 Praha 4 (DS)
2. Obec Stradonice u Zlonic - se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět (DS)

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

3. Městys Zlonice - se žádostí o vyvěšení a vrácení potvrzené vyhlášky zpět (DS)
4. KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (DS)
5. Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha 5 (DS)
6. Středočeské vodárny a.s., U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno (DS)
7. Malypetr Jan, Bylanská 315/25, 100 00 Praha 10 (DS)
8. Malypetrová Eva, Bylanská 315/25, 100 00 Praha 10
9. Hulcr Michal, Ing., č.p.100, 274 01 Královice
10. Marešová Miroslava, č.p.20, 273 71 Stradonice
11. Vohralík Jiří, Husova 107, 274 01 Slaný
12. Supolík Petr, č.p. 50, 273 71 Stradonice
13. Rohlová Jana, Záfortenská 1662, 274 01 Slaný
14. Tajčová Božena, Na Terasách 31, 411 19 Mšené lázně
15. Pachman Jiří, Svídnická 510/10, 181 00 Praha 8
16. Pachmanová Michaela, Na Skalech 476/2, 273 43 Buštěhrad
17. Maděra Josef, č.p.52, 273 71 Stradonice
18. Petrásková Růžena, č.p.52, 273 71 Stradonice
19. Maatoug Hedi, Na konečné 198/6, 415 01 Teplice
20. Ezzeddini Zohra, Na konečné 198/6, 415 01 Teplice
21. Částa Robert, č.p. 30, 273 71 Stradonice
22. Stillerová Pavlína, Zákupská 590/25, 182 00 Praha 8
23. Sýkora Jan, č.p.34, 273 71 Stradonice
24. Sýkorová Veronika, č.p.34, 273 71 Stradonice
25. Supolíková Věra, č.p.3, 273 71 Stradonice
26. Bukovanský Tomáš, Nová Ves 10, 285 04 Staňkovice
27. Bukovanská Jitka, Pejevové 3118/8, 143 00 Praha 4
28. Beznoska Stanislav, č.p.32, 273 71 Stradonice
29. Beznosková Tereza č.p.32, 273 71 Stradonice
30. Gölllová Lenka, č.p.35, 273 71 Stradonice
31. Sládek Jaroslav, č.p.24, 273 71 Stradonice
32. Sládková Tereza, č.p.24, 273 71 Stradonice
33. Koukolíček Jaroslav, č.p.9, 273 71 Stradonice
34. Koukolíčková Vladislava, č.p. 10, 273 71 Stradonice
35. Novák Radek, Bohušovická 545/4, 190 00 Praha 9
36. Starý Václav, č.p.17, 273 71 Stradonice
37. Stará Jana, č.p. 17, 273 71 Stradonice
38. Charvát Vladimír, č.p.15, 273 71 Stradonice
39. Charvátová Marie, č.p. 15, 273 71 Stradonice
40. Filipovská Jana, č.p.28, 273 71 Stradonice
41. Suchomelová Simona, Pod Kovárnou 139, 440 01 Peruc

42. Prokůpek Pavel, Jankovcova 68/37, 170 00 Praha 7
43. Prokůpková Božena, Makovského 1223/23, 163 00 Praha 6
44. Prošek Jiří, Vrbčanská 2072/2, 100 00 Praha 10
45. Prošková Jaroslava, Vrbčanská 2072/2, 100 00 Praha 10
46. Prokel Ivo, Na dlouhém lánu 25/9, 160 00 Praha 6
47. Prokelová Ivana, Mgr., Na dlouhém lánu 25/9, 160 00 Praha 6
48. Imbrová Květa, č.p.48, 273 71 Stradonice
49. Danko Dušan, č.p.33, 273 71 Stradonice
50. Burešová Jaroslava, č.p.59, 273 71 Stradonice
51. Dryák Stanislav, č.p.40, 273 71 Stradonice
52. Dryáková Eva, č.p.40, 273 71 Stradonice
53. Mikyna Květoslav, č.p.43, 273 71 Stradonice
54. Mikynová Marcela, č.p.43, 273 71 Stradonice
55. Dryáková Božena, č.p.42, 273 71 Stradonice
56. Vokurková Petra, č.p.75, 273 73 Vraný
57. Hladík Petr, č.p.41, 273 71 Stradonice
58. Hladíková Marie, Křivoklátská 832, 271 01 Nové Strašecí
59. Hlavová Jana, č.p.60, 273 71 Stradonice
60. Peterka Otakar, č.p.126, 43905 Panenský Týnec
61. Hlava Oldřich, č.p.60, 273 71 Stradonice
62. Haugvic Michal, č.p.58, 273 71 Stradonice
63. Galla Petr, č.p.45, 273 71 Stradonice
64. Černý Otto, Jiráskova 54/28, 274 01 Slaný
65. Chaloupka Vladimír, č.p.26, 273 71 Stradonice
66. Čecháková Lenka, č.p.54, 273 71 Stradonice
67. Viduna Václav, č.p.56, 273 71 Stradonice
68. Prchlík František, č.p.61, 273 71 Stradonice
69. Prchlíková Petra, č.p.61, 273 71 Stradonice
70. Šraib Milan, Od Vysoké 276/3, 150 00 Praha 5
71. Ondrůšek Vlastislav, č.p.5, 273 71 Stradonice
72. Prokopová Kamila, č.p.18, 273 71 Stradonice
73. Lukaščík Martin, č.p.19, 273 71 Stradonice
74. Strnadová Zuzana, Dukelská 534/7, 251 01 Říčany (DS)
75. Dresler Stanislav, č.p.39, 273 71 Stradonice
76. Dreslerová Hana, č.p.39, 273 71 Stradonice
77. Prošek Zdeněk, Wilsonova 1501, 274 01 Slaný

Dotčené orgány:

78. CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 (DS)
79. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín-Podmokly (DS)
80. NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 (DS)
81. UPC ČR, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha 4 (DS)
82. MO ČR, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (DS)
83. Krajské ředitelství policie ČR, DI Kladno, Haviřská 632, 272 01 Kladno (DS)
84. KHS Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno (DS)
85. HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 00 Kladno (DS)
86. ÚAPP, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10 (DS)
87. MERO,a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou (DS)
88. Lesy ČR, 9.května 254, 270 51 Lužná (DS)
89. Městský úřad Slaný – SÚ (IV)
90. Městský úřad Slaný – ODSH (IV)
91. Městský úřad Slaný – OŽP (IV)

ostatním oznámeno veřejnou vyhláškou

p.č. dle KN

k.ú. Lisovice									
292	105/1	105/2	105/3	105/4	105/5	106/1	106/2	106/6	108/3
122/1	122/3	138	148	150/1	150/14	161/1	162/1	162/2	184/2

184/3	184/4	189/1	209/2	210	211	213	253	288/1	297/2
48/12	48/17	48/5	st.22	st.35	st.36	st.37			

k.ú. Vyšíněk				
122/7	140	164/1	164/2	36/1

k.ú.Stradonice									
1/1	1/2	11/1	11/2	12/1	140	141	16/1	16/2	16/3
168/1	170/1	170/2	170/3	170/4	171/4	172	175	176	178/1
178/2	179/1	179/15	179/17	179/18	179/19	179/2	179/4	179/6	179/7
179/9	18/1	192/1	192/2	2/1	20	208/1	21/2	212/10	212/11
212/12	212/14	212/19	212/2	213/11	213/2	213/3	213/4	213/9	214/1
214/2	214/3	22	23/1	23/2	24	245/1	246	247/1	247/2
249/1	249/2	251/1	251/4	251/5	252/1	252/2	253	256/1	262
263	266/3	266/4	266/5	268	269	271/1	273	276	281
284/2	284/3	284/4	284/6	285/1	285/13	285/14	285/16	285/3	285/4
285/5	286/2	286/4	286/5	287/1	287/2	29	291/1	291/2	291/3
293	3	311/1	311/2	315	321/1	323/1	323/2	325	329/2
330/2	331/1	331/3	333	335	338	339/1	339/10	339/11	339/12
339/3	339/4	339/5	339/6	339/7	339/8	339/9	34	340	341/1
341/2	344	349	35/3	4/2	42/2	43/3	44/1	44/3	45
48/11	48/12	48/13	48/14	48/15	48/16	48/17	48/8	48/9	49
52	55/1	55/10	55/15	55/4	55/7	55/8	56/2	56/6	6
64/16	64/28	68/2	75	8	9/1	st.11/1	st.23/1	st.3	st.70
st.72									

k.ú. Páležek							
526/1	529/15	529/26	530	587	593	603/11	603/4

spis