

Městský úřad Slaný
odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Velvarská 136, 274 01 Slaný, tel: 312 511 111, fax: 312 522 771, e-mail:
elektronická podatelna e-mail: podatelna@meuslany.cz, ISDS: h3jb7t5

Spis.zn.: 11835/2021/OŽP-novm
Č.j.: MUSLANY/63653/2021/OŽP
Vyřizuje: Ing. Monika Nováková
Tel.: 312 511 209
E-mail: monika.novakova@meuslany.cz

Slaný dne 16.12.2021

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle, kterého zastupuje Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., IČO 48588733, Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1-Staré Město, kterého zastupuje PRAGOPROJEKT, a.s., IČO 45272387, K Ryšance č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47

(dále jen "stavebník") dne 16.11.2021 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

Dálnice D7 MÚK Slaný - západ - Kutrovice

na pozemku parc. č. 103/1, 103/2, 443/1 v katastrálním území Byseň, parc.č. 600/3, 600/8, 600/9, 600/10, 601/4, 615/2 v katastrálním území Kutrovice, parc. č. 137/1, 137/6, 137/8, 137/9, 141/7, 141/8, 148/2, 201/1, 201/5, 201/6, 201/8, 207/4, 210, 213/1, 213/3, 244/1, 244/2, 244/3, 245/1, 245/3, 245/4 v katastrálním území Lotouš, parc. č. 1512/30, 1522/5, 1522/7, 1522/8, 1522/9, 1522/10, 1522/11, 1522/22, 1522/23, 1522/24, 1544/5, 1560/37, 1560/39, 1560/44, 1560/105, 1560/106, 1574/1, 1574/9, 1574/10, 1574/11, 2072/9, 2072/10, 2072/11, 2072/12, 2072/13, 2072/14, 2072/15, 2072/16, 2072/27, 2072/28, 1574/1, 1574/2, 1574/3, 2072/3, 2072/12, 2072/13, 2072/17, 2303/6, 2303/7, 2303/96, 2303/10, 2303/11, 2303/13, 2303/14, 2303/15 v katastrálním území Slaný, parc. č. 64/15, 79/4, 79/21, 90, 98, 99, 174/8 v katastrálním území Trpoměchy.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Byseň, Kutrovice, Lotouš, Slaný, Trpoměchy
Názvy katastrálních území	Byseň, Kutrovice, Lotouš, Slaný, Trpoměchy

Název vodního toku	Byseňský potok, Lotoušský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-052

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1022732; Y: 766262
--	-----------------------

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1022742; Y: 766677
--	-----------------------

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1021457; Y: 767139
--	-----------------------

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1022733; Y: 766417
--	-----------------------

Název vodního toku	Bakovský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-051
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1020300; Y: 768534
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X:1020663; Y: 768123

Stavební objekty:

- SO 321 - Úprava Byseňského potoka
- SO 322 - Úprava Lotoušského potoka
- SO 382 - Úprava meliorací - úsek I/16 - Kutrovice
- SO 393 - Retenční nádrž č.4 včetně odpadu v km 24,580
- SO 394 - Retenční nádrž č.5 včetně odpadu v km 24,700
- SO 395 - Retenční nádrž č.6 včetně odpadu v km 26,100

Popis stavby:

SO 321 – Stávající komunikace kříží koryto drobného vodního toku (dále jen „DVT“) vedoucí souběžně s polní cestou a stávajícím mostem, který bude v rámci rozšíření komunikace prodloužen. Koryto DVT bude pod novým mostním objektem vedeno v souběhu s přeložkou polní cesty. Pod mostem bude koryto DVT zpevněno dlažbou z lomového kamene na pravém břehu a opevněním hutněným šterkovým kamenivem s výstužnými geobuňkami z HDPE. Za mostem bude koryto DVT ponecháno ve stávající trase a bude na obou březích zpevněno hutněným šterkovým kamenivem s výstužnými geobuňkami z HDPE. Dále bude provedeno opevnění koryta DVT z lomové dlažby do betonového lože jako součást vyústění SO 394, na které navazuje zpevnění koryta DVT za účelem vytvoření brodu délky 3,5 m z lomové dlažby do betonového lože na obslužné komunikaci SO 152 k retenční nádrži SO 393, za kterým bude koryto DVT zpevněno v délce 5 m těžkým kamenným záhozem a dále opevněno z trvalé georochože se zatravněním v délce 95,9 m. Úprava bude končit opevněním koryta lomovou dlažbou do betonového lože v délce 12,4 m v rámci vyústění z RN SO 393, na které navazuje zához v délce 0,5 m těžkým lomovým kamenem a pročištění stávajícího koryta DVT v délce 145,9 m. Tvar bude upraven do lichoběžníkovitého se šířkou ve dně 2,0 m, se sklony svahů 1:2, zpevněný do výšky Q5 – na hloubku cca 0,8 m. Bude pročištěno stávající koryto DVT v délce cca 146 m pod úpravou a cca 116 m nad stávajícím mostem. V místě křížení se stávajícím mostním objektem si úprava koryta DVT vyžádá vybourání stávajícího betonového zpevnění koryta v délce cca 16 m.

SO 322 – Stávající komunikace kříží koryto DVT rámovým propustkem výšky cca 3,0 x 2,0 m, který bude v rámci rozšíření komunikace prodloužen. Dále je navržen nový rámový propustek na doprovodné komunikaci přes Lotoušský potok pod doprovodnou komunikací SO 121. Koryto vodního toku bude upraveno v úseku od mostu SO 206 až za napojení nově vytvořeného koryta vodního toku délky 51,4 m na nový rámový propustek SO 221 pod doprovodnou komunikací SO 121. Nové koryto vodního toku v délce toku bude opevněno trvalou georochoží. Stávající koryto vodního toku v tomto úseku v délce 57,2 m bude zasypáno výkopovou zeminou, zhutněno, ohumusováno a oseto. Před mostem SO 206 bude provedeno pročištění stávajícího koryta vodního toku v délce 63,5 m. Za mostem SO 206 bude na kamenný zához navazovat koryto s opevněním z trvalé georochože v délce 27,3 m, na které navazuje úsek pročištění stávajícího koryta v délce 63,1 m, až k začátku opevnění vodního toku z lomové dlažby do betonového lože. Za betonovým prahem opevnění SO 395 je navrženo zpevnění dna těžkým kamenným záhozem v délce 0,5 m a úsek pročištění stávajícího koryta v délce 80,7 m. Tvar bude upraven do lichoběžníkovitého se šířkou ve dně cca 0,6 m a se sklony svahů 1:2, zpevněný na výšku Q5 – na hloubku cca 0,8 m. Ve dně koryta bude vytvořena kyneta s odlážděním.

SO 382 – Nový svodný drén je navržen cca v km 27,30 – 27,85 hlavní trasy s tím, že ve staničení cca km 27,5 dochází k podchodu potrubí pod komunikací D7. Vyústění bude provedeno do silničního příkopu místní komunikace vedoucí do Kutrovic. Na drénu budou zřízeny drenážní kontrolní šachtice a typový betonový výústní objekt. Přejech pod komunikací v km 27,5 je navržen z plného plastového potrubí se vstupními kanalizačními šachtami DN 1000 z obou stran komunikace. Vstupní šachty budou provedeny dle PD se vstupním poklopem BEGU A15 nebo z nekovového materiálu A15.

SO 393 – Retenční nádrž č. 4 je navržena jako zemní suchý poldr s homogenní hrází s šířkou v koruně 3,5 m. Sklony svahů jsou uvažovány 1:3 v případě návodního líce a 1:2 v případě vzdušného líce. Přítok do nádrže je zajištěn vtokovým objektem, kde končí odpadní potrubí SO 366. Odtok z nádrže je zajištěn přes sdružený odtokový objekt s vírovým ventilem. Retenční objem nádrže je navržen na 1200 m³. Sdružený objekt je doplněn nouzovým přelivem situovaným poblíž vtokového objektu. Vody ze sdruženého objektu i případný přepad přes nouzový přeliv jsou zaústěny do ochranného příkopu vedeného podél jižního a východního vzdušného líce hráze. Ochranný příkop je následně zaústěn do Byseňského potoka. Nádrž i odtok budou provedeny vodotěsně, dno bude těsněno bentonitovými rohožemi. Objem nádrže je navržen na periodicitu deště $n=0,2$ se specifickým odtokem $q=3$ l/s/ha. Z nádrže bude odtékat max. 20 l/s, 4562,16 m³/měs, 23,91 tis. m³/rok, užitný objem nádrže je navržen na 1200 m³.

SO 394 - Retenční nádrž č. 5 bude umístěna v rozšíření komunikace SO 102 vpravo ve směru staničení. Odpadní potrubí z RN bude vyústěno do odvodňovacího příkopu podél komunikace SO 152, který bude dále vyústěn do Byseňského potoka. Retenční nádrž je navržena z důvodu snížení odtoků dešťových vod ze zpevněných ploch a svahu dálnice. Nádrž je navržena jako podzemní prefabrikovaná skládaná z dílců. Odtok z nádrže bude v samostatné šachtě regulován vírovým ventilem, odtokové množství je stanoveno na max. 18,9 l/s, 1728,00 m³/měsíc, 9,06 tis.m³/rok. Retenční objem nádrže je navržen na 320 m³. Odpadní potrubí z nádrže je navrženo plastové se vstupními šachtami, regulační šachtou a výústním objektem. V rámci objektu je navržen odvodňovací příkop podél navrhované komunikace, dále příkop za propustkem a vyústění do Byseňského potoka.

SO 395 – Retenční nádrž č.6 je navržena jako zemní suchý poldr s homogenní hrází s šířkou v koruně 3,5 resp. 5,5 m v místě příjezdové komunikace. Přítok do nádrže je zajištěn vtokovým objektem, kde končí odpadní potrubí SO 368. Odtok z nádrže je zajištěn přes sdružený odtokový objekt spojující funkci výtokového objektu s funkcí bezpečnostního přepadu. Odtok z nádrže je ve sdruženém objektu regulován vírovým ventilem. Sdružený objekt je doplněn nouzovým přelivem situovaným poblíž vtokového objektu. Vody ze sdruženého objektu i případný přepad přes nouzový přeliv jsou zaústěny do ochranného příkopu vedeného podél severního a východního vzdušného líce hráze. Ochranný příkop je následně zaústěn do Lotoušského potoka. Vzhledem ke znečištění dešťových vod z aplikace chloridů v rámci zimní údržby dálnice jsou nádrž i odtok z nádrže provedeny vodotěsně. V případě nádrže je dno těsněno bentonitovými rohožemi. Ochranný příkop je od místa zaústění odtoku ze sdruženého objektu proveden do betonového lože, které zajistí vodotěsnost příkopu. Objem nádrže je navržen pro periodicitu deště $n = 0,2$ (1 x za 5 let) se specifickým odtokem $q= 3$ l/s/ha. Z nádrže bude odtékat max. 14,3 l/s, 2241,60 m³/měsíc, 11,75 tis.m³/rok, užitný objem retenční nádrže je navržen na 1300 m³.

Další podrobnosti dle předložené projektové dokumentace.

Odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu ve Slaném, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu ve Slaném, úřední dny Po a St 7:30 - 17:00 hod., Čt 7:30 - 12:00 hod.).

Vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn:

Bc. Jan Baňka (r.1979), Ředitelství silnic a dálnic ČR, Město Slaný, Ing. Černá Jitka , Havránek Erik, Havránek Jiří, Kůstová Hana, PaedDr. , Říha Petr, RNDr., AGRA Řisuty s.r.o., Ing. Zelenka Jan, Zelenka Petr, Suchopárek Petr, FP majetková a.s., Thun Zdeněk, Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Smečno, Povodí Vltavy, státní podnik, Štrosová Marie, Baňka Jan (r.1957), Ing. Vicenec Jan,

Kolář Roman, Ing. Dundr Jan, Ing. Novotný Zdeněk, Petru Zdeňka, Mgr. Šeflerová Blažena, Mgr. Náprstková Lada

Vlastníci (správci) sítí technické infrastruktury:

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE Gas Net, s.r.o., T-mobile CR a.s., Středočeské vodárny, a.s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

k.ú. Slaný									
1512/4	1512/9	1512/15	1512/28	1512/29	1522/4	1522/6	1522/7	1522/9	1522/10
1522/11	1544/5	1560/34	1560/38	1560/39	1560/41	1560/49	1560/52	1560/59	1560/64
1560/67	1560/107	1560/113	1560/114	1574/5	2072/1	2072/4	2072/16	2072/18	2072/19
2303/4	2303/5	2303/8	2303/12	2303/18	2303/19				
k.ú. Trpoměchy									
64/23	64/25	64/26	79/4	99	174/8				
k.ú. Byseň									
103/2	103/3	444/2							
k.ú. Kutrovice									
600/1	600/11	614/1	614/2	615/1	663/2	710/2	710/3	710/4	710/8
710/16	710/17	711/2							
k.ú. Lotouš									
137/1	137/3	137/11	137/20	137/21	137/22	141/6	141/7	141/9	148/5
148/7	169/2	170/1	170/2	201/1	201/2	201/3	201/4	201/8	207/1
213/1	213/2	222/2	222/3	244/1	244/3	245/1	245/2	245/4	

Poučení:

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

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

Ing. Monika Nováková
odborný referent - Vodoprávní úřad

„otisk úředního razítka“

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Slaný (včetně místní části Lotouš a Trpoměchy), na úřední desce Obecního úřadu Tuřany, na úřední desce Obecního úřadu Kutrovice po dobu minimálně 15 dnů.

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

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

sídlo: K Ryšánce č.p. 1668/16, Praha 4-Krč, 147 00 Praha 47

zastoupení pro: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1-Staré

Město

zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-

Nusle

2. Obec Kutrovice, IDDS: 7i4b2d3

sídlo: Kutrovice č.p. 1, 273 75 Třebíz

3. Obec Tuřany, IDDS: hymakvs

sídlo: Tuřany č.p. 10, 273 79 Tuřany u Slaného

4. Město Slaný, zastoupené odborem správy majetku MěÚ Slaný, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1

5. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

účastníci řízení – vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn (veřejnou vyhláškou)

účastníci řízení – správci a vlastníci inženýrských sítí (veřejnou vyhláškou)

účastníci řízení – osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (veřejnou vyhláškou)

dotčené správní úřady (jednotlivě)

6. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., IDDS: fxeng6z

sídlo: Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

7. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

8. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, IDDS: hhcai8e

sídlo: Gen.Klapálka č.p. 1583, 272 01 Kladno 1

9. Krajská správa a údržba silnic, Středočeského kraje, IDDS: a6ejgmx

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

10. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Okresní ředitelství, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

11. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

12. Městský úřad Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1

13. Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1

14. Městský úřad Slaný, stavební úřad, úřad územního plánování, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
15. Ministerstvo dopravy ČR, IDDS: n75aau3
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
16. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
17. Ministerstvo životního prostředí ČR, IDDS: 9gsaax4
sídlo: Vršovická č.p. 1442/65, 100 00 Praha 10-Vršovice