

102/1022
13.6.2022

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.: 9200/2022/OŽP-novm
Č.j.: MUSLANY/31946/2022/OŽP
Vyřizuje: Ing. Monika Nováková
Tel.: 312 511 209
E-mail: monika.novakova@meuslany.cz

Slaný dne 13.06.2022

OZNÁMENÍ
O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle,
kterého zastupuje SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IČO 25793349, Olšanská č.p.
2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov

(dále jen "stavebník") dne 24.05.2022 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

"D7 Kutrovice - Panenský Týnec" - SO 383, SO 397, SO 398, SO 399.1, SO 399.2

na pozemku parc. č. 877, 890, 913, 914, 915, 923, 925, 936, 1111, 1113, 1116, 1120, 1121, 1128 v
katastrálním území Hořešovice, parc. č. 1072, 1073, 1102 v katastrálním území Hořešovičky, parc. č.
28/1, 216/17, 216/18, 216/31, 230, 232, 233, 234/1, 243, 245/4, 378, 392 v katastrálním území Kvíllice,
parc. č. 370/13, 370/16, 370/17, 370/18, 370/19, 370/21, 370/26, 896, 901, 902, 903 v katastrálním území
Třebíz. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Třebíz
Názvy katastrálních území	Hořešovice, Hořešovičky, Kvíllice, Třebíz
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 877, 890, 913, 914, 915, 923, 925, 936, 1111, 1113, 1116, 1120, 1121, 1128 v katastrálním území Hořešovice, parc. č. 1072, 1073, 1102 v katastrálním území Hořešovičky, parc. č. 28/1, 216/17, 216/18, 216/31, 230, 232, 233, 234/1, 243, 245/4, 378, 392 v katastrálním území Kvíllice, parc. č. 370/13, 370/16, 370/17, 370/18, 370/19, 370/21, 370/26, 896, 901, 902, 903 v katastrálním území Třebíz
Číselný identifikátor vodního toku	10100198
Název vodního toku	Zlonický potok
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-058
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	SO 383 X:1018240,475 Y:770614,331
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	SO 383 X: 1018307,289 Y:770617,573
Název kraje	Středočeský
Název obce	Kvíllice, Hořešovice, Třebíz
Názvy katastrálních území	Hořešovice, Hořešovičky, Kvíllice, Třebíz

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 877, 890, 913, 914, 915, 923, 925, 936, 1111, 1113, 1116, 1120, 1121, 1128 v katastrálním území Hořešovice, parc. č. 1072, 1073, 1102 v katastrálním území Hořešovičky, parc. č. 28/1, 216/17, 216/18, 216/31, 230, 232, 233, 234/1, 243, 245/4, 378, 392 v katastrálním území Kvílice, parc. č. 370/13, 370/16, 370/17, 370/18, 370/19, 370/21, 370/26, 896, 901, 902, 903 v katastrálním území Třebíz
Název vodního toku	Bakovský potok, Zlonický potok, Zichovecký potok
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-051, 1-12-02-057
Říční km vodního toku (konec stavby)	28,680; 31,750; 32,010 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	28,680; 31,750; 32,010 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	SO 397 X:1019971,175 Y:769312,594; SO 398 X:1017934,694 Y:771506,637; SO 399 X:1017819,499 Y:771689,006
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	SO 397 X:1019796,690 Y: 769262,673; SO 398 X:1017963,070 Y:771469,161; SO 399 X:1017704,570 Y:771820,423

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla	SO 383 Úpravy meliorací - úsek Kutrovice-hranice Stř.kraje
Stavby k odvodňování pozemků	podrobná odvodňovací zařízení - přeložka
Způsob odvodnění (Č 18)	trubková drenáž
Způsob vypouštění do recipientu (Č 29)	jiný
Název vodního díla	SO 397 Retenční nádrž č.8; SO 398 Retenční nádrž č.9; SO 399 Retenční nádrž č.10
Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená	stavby umožňující převody a odvádění
Stavby potřebné k jinému nakládání s vodami	povrchové vody

Stavba obsahuje:

Jedná se o výstavbu následujících objektů v rámci zkapacitnění D7 Kutrovice - Panenský Týnec, a to:

- **SO 383 Úprava meliorací - úsek Kutrovice - hranice Středočeského kraje**
V km 30,4 - 30,85, vpravo, trasa navrženého rozšíření komunikace I/7 je ve střetu s meliorovanými pozemky. Proto se v souběhu s komunikací navrhuje zřízení nových svodných drénů, se zaústěním do HOZu v km cca 30,85. Na drénu budou zřízeny drenážní kontrolní šachty a šikmý výustní objekt. Ve staničení cca km 30,75 je navržen podchod meliorace pod komunikací D7. Podchod bude proveden z plného plastového potrubí DN 150 s kanalizačními šachtami z obou stran komunikace. Pod stávajícím dvoupruhem bude nutné potrubí protlačit v délce cca 40 m. Chránička bude realizována vzhledem k malému sklonu potrubí z pevného potrubí DN 800 (LT, OC apod.) Celkem jsou v rámci tohoto objektu navrženy dvě meliorační větve. První z nich tvoří větev "M", která zároveň i podchází těleso dálnice D7 a to v délce 66 m z plastového potrubí DN 150 SN 16. Zbývající část větve je tvořeno drenážním plastovým potrubím DN 150 v celkové délce 375 m. Větev "M1" se do větve "M" napojuje v šachtě ŠM.2 a je v celé délce 68 m vedena z drenážního potrubí DN 150.

Vyústní objekt do příkopu bude proveden jako betonový monolitický s tvarem přizpůsobeným sklonu svahu v místě vyústí z betonu C 30/37 XF4. Zpevnění příkopu v místě vyústění je provedeno kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním (MC XF4) do betonu tl. 0,1 m (C 25/30 XF3) na šterkopískovém podsypu tl. 0,1 m (fr. 0-32 mm). Ukončení dlažby bude provedeno betonovým prahem 0,3/0,6 m na šířku koryta vždy s přetažením 0,5 m za břehovou hranu, z betonu C 30/37 XF4.

• **SO 397 Retenční nádrž č.8 včetně odpadu v km 28,680**

Retenční nádrž č.8 je situována vlevo od komunikace D7 ve směru staničení na levém břehu Bakovského potoka. Do nádrže přitékají dešťové vody z komunikací D7 SO 103 a SO 106 sbírané kanalizací SO 313 Stoka "B" a předčištěné v sedimentační nádrži DUN č.10 SO 370. Účelem realizace této RN je snižovat odtokové špičky přitékající dešťové vody. Nádrž je uvažována jako zatravněný zemní suchý poldr bez stálého nadržení. Hrázka nádrže je navržena jako homogenní se šířkou 3,0 m, sklonem návodního líce 1:3 a vzdušního líce 1:2. Na násyp hrázky je třeba využít vhodné zeminy z místa staveniště, které vyhovují kvalitě pro homogenní hráze dle TNV 75 2415 (tab.1). Odtok bude řešen regulací vhodným zařízením, např. škrťcím potrubím, plovákovým nebo vírovým ventilem, který je osazen na potrubí DN 400/200 v rámci objektu DUN č. 10 (SO 370). Dno a svahy nádrže budou těsněny přírodní vrstvou (tl. 0,4 m) s využitím místních zemín po schválení vhodnosti geotechnikem stavby. Bezpečnostní odpad z retenční nádrže je řešen vhodným škrťcím zařízením (požerák) typového provedení a je pod hrázkou zatrubněný, dále přechází v otevřený. Otevřený odpad je zaústěn do příkopu silnice III/23717 v místě stávajícího propustku. Propustek DN 800 bude pod silnicí zhotoven nově překopem. V souvislosti se stavbou propustku bude v délce 20 m provedena oprava vozovky. Za propustkem bude až do Bakovského potoka zřízen otevřený odpad. Místo výusti bude v délce 10 m opevněno. Otevřené odpady budou lichoběžníkového tvaru se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:2. Objem nádrže je navržen pro periodicitu deště $n = 0,5$ (1×2 roky) se specifickým odtokem $q = 3$ l/s/ha. Odtokové množství je cca 10,1 l/s, užitný objem retenční nádrže je navržen na 608 m³. Celkem je v rámci tohoto objektu kromě vlastní RN navrženo 36,79 m potrubí, z toho 8,91 m v profilu BT DN 800(propustek) a 27,88 m z plastového potrubí profilu DN 400. Zároveň je součástí i 99,57 m dlouhý otevřený odpadní příkop navazující na silniční příkop v místě LB6. Vyústní objekt do příkopu bude proveden jako betonový monolitický s tvarem přizpůsobeným sklonu svahu v místě vyústí z betonu C 30/37 XF4. Zpevnění příkopu v místě vyústění je provedeno kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním (MC XF4) do betonu tl. 0,1 m (C 25/30 XF3) na šterkopískovém podsypu tl. 0,1 m (fr. 0-32 mm). Ukončení dlažby bude provedeno betonovým prahem 0,3/0,6 m na šířku koryta vždy s přetažením 0,5 m za břehovou hranu, z betonu C 30/37 XF4. Délka opevnění bude 10 m po a proti směru toku vody.

• **SO 398 Retenční nádrž č.9 včetně odpadu v km 31,750**

Retenční nádrž č.9 je situována vlevo od komunikace D7 ve směru staničení, poblíž pravého břehu Zlonického potoka. Jejím úkolem je snižovat odtokové špičky přitékající dešťové vody z komunikací D7 SO 103 a SO 106. Do nádrže přitékají kanalizací SO 314 s předčištěním v sedimentační nádrži č.11 (SO 371). Nádrž je uvažována jako prefabrikovaná podzemní, složená ze dvou betonových nádrží o vnitřní světlosti 3,0 m a šířce 5,0 m. Na základě požadavku ŘDS je plnění nádrží navrženo jako expanzní (postupné plnění). Z tohoto důvodu je odtok z každé z nádrží navržen s regulací vhodným zařízením, např. vírovým ventilem umístěným v samostatné regulační šachtě pro každou nádrž. Bezpečnostní přepad je veden z nádrže "A", nátok z DUN č. 11 je veden do nádrže "B" na kótě 277,90 m n.m. Plnění nádrží bude probíhat nejdříve pro nádrž "B", po naplnění nádrže "B" na kótu 277,70 m n.m. začne docházet k přepadu i do druhé z nádrže "A" propojovacím potrubím DN 500, zároveň začne probíhat regulovaný odtok z nádrže "B", a to na hodnotě povoleného odtoku, tj. v návrhovém množství 14,1 l/s. Po vyprázdnění nádrže "B" dojde k opětovnému přítoku z nádrže "A". V případě naplnění obou nádrží dojde k odtoku bezpečnostním přepadem z nádrže "A" do odtokového potrubí DN 500. Kóta dna nádrží je uvažována 275,60 m n.m. Odpad z RN bude trubní z plastového potrubí DN 500 se zaústěním do Zlonického potoka. Kolem výusti bude koryto potoka opevněno v délce 10,0 m.

Vyústní objekt do příkopu bude proveden jako betonový monolitický s tvarem přizpůsobeným sklonu svahu v místě vyústí z betonu C 30/37 XF4. Zpevnění příkopu v místě vyústění je provedeno kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním (MC XF4) do betonu tl. 0,1 m (C 25/30 XF3) na šterkopískovém podsypu tl. 0,1 m (fr. 0-32 mm). Ukončení dlažby bude provedeno betonovým prahem 0,3/0,6 m na šířku koryta vždy s přetažením 0,5 m za břehovou hranu, z betonu C 30/37 XF4. Délka opevnění bude 10 m po a proti směru toku vody.

Objem nádrže je navržen pro periodicitu deště $n = 0,5$ (1 x za 2 roky) se specifickým odtokem $q = 3$ l/s/ha. Odtokové množství je cca 14,1 l/s, užitný objem retenční nádrže je navržen na 860 m³. V rámci tohoto objektu je kromě vlastní RN navrženo 64,3 m plastového potrubí DN 500, 4,0 m plastového potrubí DN 100 (odtok z regulačních šachet $Q = 14,1$ l/s) a 7,1 m potrubí DN 200 (propoj nádrží vč. zpětné klapky), tj. celkem 75,4 m potrubí.

• SO 399.1 Retenční nádrž č.10 včetně odpadu v km 32,130

Retenční nádrž č.10 je umístěna vlevo od komunikace D7 ve směru staničení, na levém břehu Zichoveckého potoka. Jejím úkolem je snižovat odtokové špičky přitékající dešťové vody z komunikací D7 SO 103 a SO 106. Do nádrže přitékají kanalizací SO 315 s vyčištěním v sedimentační nádrži č.12 SO 372. Nádrž je uvažována jako zemní suchý poldr se zatravněním bez stálé hladiny vody. Hrázka nádrže je navržena jako homogenní se šířkou 4,0 m, sklonem návodního líce 1:3 a vzdušního líce 1:2. Povrch hrázky musí být zpevněn. Hrázka bude zajišťovat přístup k DUN a na pozemek křižovatkového oka. Odtok z nádrže bude řešen pomocí sdruženého funkčního objektu s regulací vhodným zařízením, např. vírovým ventilem. Dno a svahy nádrže budou těsněny přírodní vrstvou (tl. 0,4 m) s využitím místních zemin po schválení vhodnosti geotechnikem stavby.

Odpad z retenční nádrže je trubní DN 500. Vyústí se do Zichoveckého potoka. Nad retenční nádrží je navržen ochranný příkop se zaústěním do příkopu silnice SO 106 a SO 113. Trvalé oplocení dálničního typu bude provedeno z drátěného pletiva o výšce 2,0 m potaženého PVC se čtyřhrannými oky. Bude sestaveno ze dvou částí, ve spodní části bude pletivo s oky 50/50 mm a v horní části s oky 150/150 mm. Základové patky budou kruhového průřezu o průměru 300 mm do hloubky min. 0,8 m. V místě hlavního vstupu budou do oplocení osazena dvoukřídlá vrata o šířce 4,0 m. U vstupu na pozemek křižovatkového oka budou do oplocení vsazena dvoukřídlá vrata o šířce 3 m. Celková délka oplocení okolo retenční nádrže je cca 301 m. Objem nádrže je navržen pro periodicitu deště $n = 0,5$ (1 x za 2 roky) se specifickým odtokem $q = 3$ l/s/ha. Odtokové množství je cca 16,8 l/s, užitný objem retenční nádrže je navržen na 1010 m³.

Celkem je v rámci tohoto objektu kromě vlastní RN navrženo 103,0 m potrubí, z toho 8,26 m z plastového potrubí v profilu DN 300 a 94,74 m z plastového potrubí v profilu DN 500.

Vyústní objekt do příkopu bude proveden jako betonový monolitický s tvarem přizpůsobeným sklonu svahu v místě vyústí z betonu C 30/37 XF4.

• SO 399.2 Opevnění koryta Zichoveckého potoka v km 32,010

Odpad z retenční nádrže je trubní DN 500. Vyústí se do Zichoveckého potoka. Opevněné koryta potoka v místě vyústění je řešeno opevněním v délce 10 m dlažbou z lomového kamene do betonu. Dlažba bude ukončena betonovými prahy. Zpevnění příkopu v místě vyústění je provedeno kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním (MC XF4) do betonu tl. 0,1 m (C 25/30 XF3) na šterkopískovém podsypu tl. 0,1 m (fr. 0-32 mm). Ukončení dlažby bude provedeno betonovým prahem 0,3/0,6 m na šířku koryta vždy s přetažením 0,5 m za břehovou hranu, z betonu C 30/37 XF4. Délka opevnění bude 10 m po a proti směru toku vody.

Výše uvedený záměr je součástí stavby, která v plném rozsahu podléhá zákonu č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon) a zákonu č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Na stavbu

„Zkapacitnění silnice I/7 v úseku Knovíz – obchvat Sulce“ bylo vydáno stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí podle § 10 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“) Ministerstvem životního prostředí, č.j. 9820/ENV/710/05 ze dne 7.12.2005, které bylo prodlouženo do 7.12.2009. Následně Ministerstvo životního prostředí vydalo Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č.j.: MZP/2020/710/1157 ze dne 15.7.2020, kterým byla platnost stanoviska prodloužena do 15.07.2025. Dne 15.2.2017 bylo Ministerstvem životního prostředí pod č.j. 24160/ENV/16 vydáno pro účely územního řízení souhlasné závazné stanovisko k ověření souladu EIA a dne 3.1.2022 bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k ověření změn záměru na záměr předkládaný v navazujícím řízení „Dálnice D7 MÚK Slaný - západ – Kutrovice“ v rozsahu tohoto stavebního povolení pod č.j. MZP/2021/710/6214.

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 námítky, popřípadě důkazy do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, 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:

Baňková Kamila, Beláková Daniela, Bielava Jana, Boušková Michaela, CIML s.r.o., Čejka Jan, Čejková Jitka, Dlugi Klára, Falková Denisa, Foster Hugo, Fosterová Milena, Hirmar František, Kozák Ladislav, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Lesy České republiky, s.p., Martínková Jana, Novák Václav, Novák Pavel, Obec Hořešovice, Obec Kvílice, Obec Třebíz, Povodí Vltavy, státní podnik, Renner Josef, Rennerová Marie, Rubeš Dušan, Rubešová Pavla, Snop Josef, Snopová Petra, Snopová Venuše, Sovadinová Olga, Státní pozemkový úřad, Svoboda Jiří, Šípek Filip, Štros Stanislav, Zázvorková Kateřina, Ředitelství silnic a dálnic ČR

Vlastníci (správci) sítí technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s., RWE GasNet, s.r.o., ČEPS, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s.

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

k.ú. Hořešovice									
745	752	755	756	757	758	759	855	864	876
876	895	896	912	915	924	1072	1073	1104	1110
1112	1114	1117	1102/3	1116/1	1116/2	1116/3	1121/1	1121/2	1121/3
1121/4	1121/5	1121/6	1124/1	1124/2	1129/2	739/39	739/43	748/1	748/2
750/1	750/2	877/1	877/2	890/1	890/2	890/3	892/1	895/1	898/1
898/2	90/1	908/1	913/1	913/2	913/3	928/3	931/2	934/2	934/3
936/1	936/2	936/3	936/4	937/1	937/2	937/3	938/1	938/2	941/1
941/3	958/1	958/2	960/1	960/2					
k.ú. Hořešovičky									
923	924	1066	1072	1073	1103	1120	1015/1	1015/2	1015/3
1018/2	1050/4	1051/4	1052/4	1053/4	1063/2	1064/3	1067/2	1069/2	1070/2
1071/1	1071/2	1080/1	1080/2	1081/2	1102/1	1102/2	1102/3	877/2	974/1
k.ú. Kvíllice									
20	27	29	34	40	41	45	46	51	68
69	113	115	116	117	122	195	223	224	226
235	236	237	238	242	244	365	379	383	393
394	497	722	118/1	130/10	130/5	194/1	194/2	216/19	216/22
216/4	216/41	216/42	216/43	216/51	216/52	228/2	230/1	230/3	234/2
245/2	245/3	28/2	28/3	28/5	28/6	363/1	363/2	363/3	363/4
363/5	363/7	364/1	364/2	44/3	496/1	52/1	53/1	540/1	55/1
55/2	60/2	60/3	62/2	67/10	67/2	67/5	67/7	704/1	704/2
71/2	902/1	st. 10/1	st. 10/2	st. 11	st. 14	st. 17/1	st. 17/2	st. 19/2	st. 20
st. 23	st. 25	st. 26	st. 31	st. 39/1	st. 39/2	st. 40	st. 41	st. 42	st. 43
st. 44	st. 46	st. 49	st. 50	st. 52/2					
k.ú. Třebíz									
282	284	846	880	881	885	894	899	900	904
917	370/15	370/22	370/27	370/28	370/34	370/35	370/45	370/48	370/52
370/53	370/55	370/57	370/58	370/59	370/60	370/63	400/14	56/2	56/6
809/3	890/3	896/2	897/1	898/1	898/3	901/3	902/2	905/1	905/2
967/1	967/3	st.148							

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 na úřední desce Městského úřadu Slaný, na úřední desce Obecního úřadu Třebíz, na úřední desce Obecního úřadu Kvílice, na úřední desce Obecního úřadu Hořešovičky, na úřední desce Obecního úřadu Hořešovice po dobu minimálně 15 dnů. Po vyznačení potřebných údajů bude kopie této vyhlášky zaslána na MěÚ Slaný, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne: 15. 6. 2022

Sejmuto dne: 2. 7. 2022

OBEC HOŘEŠOVICE
HOŘEŠOVICE 23
IČ: 00234871
Tel./fax: 312 579 531

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

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. SUDOP PRAHA a.s., Projektové středisko Plzeň, IDDS: nd9sqfy
sídlo: Olšanská č.p. 2643/1a, 130 00 Praha 3-Žižkov
zastoupení pro: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
2. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
3. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
4. Obec Hořešovice, IDDS: b6gj2kc
sídlo: Hořešovice č.p. 23, 273 74 Klobuky v Čechách
5. Obec Hořešovičky, IDDS: 36navbp
sídlo: Hořešovičky č.p. 39, 273 74 Klobuky v Čechách
6. Obec Kvílice, IDDS: 8b4as4b
sídlo: Kvílice č.p. 38, 273 75 Třebíz
7. Obec Třebíz, IDDS: txdrft5
sídlo: Třebíz č.p. 57, 273 75 Třebíz
8. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
9. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

dotčené správní úřady

10. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73
sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
11. Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Okresní ředitelství, Dopravní inspektorát, IDDS: 2dtai5u
sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516
12. Krajský úřad Středočeského kraje, IDDS: keebyyf
sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
13. Městský úřad Slaný, odbor dopravy a silničního hospodářství, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
14. Městský úřad Slaný, odbor životního prostředí, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
15. Městský úřad Slaný, stavební úřad, úřad územního plánování, Velvarská č.p. 136/1, 274 01 Slaný 1
16. Ministerstvo dopravy ČR, IDDS: n75aau3
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
17. Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany