

*do 4. dne 20. 7. 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](mailto:podatelna@meuslany.cz), ISDS: h3jb7t5

Spis.zn.: 9200/2022/OŽP-novm  
Č.j.: MUSLANY/38097/2022/OŽP  
Vyřizuje: Ing. Monika Nováková  
Tel.: 312 511 209  
E-mail: monika.novakova@meuslany.cz

Slaný dne 19.07.2022

**ROZHODNUTÍ**  
**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**Výroková část:**

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"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 24.05.2022 podal

**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 "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 5 vodního zákona**

**p o v o l e n í**

k nakládání s podzemními a povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi - k jejich odvádění odvodňovacím zařízení (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kvílice, Hořešovice, Třebíz
Název katastrálního území	Hořešovice, Hořešovičky, Kvílice, 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
Číselný identifikátor vodního toku	10100080
Název vodního toku	Bakovský potok, Zlonický potok, Zichovecký potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-02-051, 1-12-02-057
Říční km vodního toku	28,680;

	31,750; 32,010
Hydrogeologický rajon	5140 Kladenská pánev
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	SO 397 X:1019971,175 Y:769312,594; SO 398 X:1017934,694 Y:771506,637; SO 399.1 X:1017819,499 Y:771689,006

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	dešťové
Druh recipientu	vodní tok

### Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Průměrné povolené	SO 397	3 l/s;
	SO 398	3 l/s;
	SO 399.1	3 l/s
Maximální povolené	SO 397	10,1 l/s;
	SO 398	14 l/s;
	SO 399.1	16,8 l/s
Maximální měsíční povolené	SO 397	0,608 tis. m <sup>3</sup> /měs.;
	SO 398	0,860 tis. m <sup>3</sup> /měs.;
	SO 399.1	1,010 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	SO 397	7,29 tis. m <sup>3</sup> /rok;
	SO 398	10,32 tis. m <sup>3</sup> /rok;
	SO 399.1	12,12 tis. m <sup>3</sup> /rok

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: doba životnosti vodního díla.
2. Do doby naplnění retenčního prostoru retenčních nádrží bude do vodních toků odváděno pouze redukované množství dešťových vod dle povolení k nakládání, teprve poté mohou být odváděny srážkové vody do vodních toků v množství max. rovnajícím se kapacitě potrubí.
3. Provozem retenčních nádrží nebude ohrožena jakost povrchových ani podzemních vod.
4. Měření množství vody dle §10 odst.1 písm. b) vodního zákona.

## III. Vydává podle § 15 vodního zákona

### stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

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

(dále jen "stavba").

### 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

Číselný identifikátor vodního toku	katastrálním územím 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
Název vodního toku	10100198 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	Kvílice, 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 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
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
Říční km vodního toku (začátek stavby)	28,680; 31,750; 32,010
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 399.1 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 399.1 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	trubková drenáž
Způsob vypouštění do recipientu	jiný
Název vodního díla	SO 397 Retenční nádrž č.8; SO 398 Retenční nádrž č.9; SO 399.1 Retenční nádrž č.10

SO 399.2 Opevnění koryta Zichoveckého potoka v km 32,010

**Vodní díla potřebná k nakládání s vodami v zákoně jmenovitě neuvedená**

Stavby potřebné k jinému nakládání s vodami

stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody

Stavební objekty:

**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 šachtice a šikmý výústní 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. 0,1m (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.

Další podrobnosti dle schválené PD.

**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 bude provedena jako nepropustná/vodotěsná bez stálého nadržení. Hrázka nádrže je navržena se šířkou 3,0 m, sklonem návodního líce 1:3 a vzdušního líce 1:2. Odtok bude řešen regulací vhodným zařízením, např. škrtícím potrubím, plovákovým nebo vírovým ventilem, který je osazen na potrubí DN 400/200 v rámci objektu DUN č. 10 (SO 370). Bezpečnostní odpad z retenční nádrže je řešen vhodným škrtícím zařízením (požerák) typového provedení a je pod hrázkou zatrubněný, dále přechází v otevřený. Otevřený příkop bude min. do kapacity redukováného odtoku proveden jako nepropustný.

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 vyústí 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 x za 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 m<sup>3</sup>. 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. 0,1m (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.

Další podrobnost dle schválené PD.

**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.

Vyústění objekt do příkopu bude proveden jako betonový monolitický s tvarem přizpůsobeným sklonu svahu v místě výusti 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. 0,1m (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 m<sup>3</sup>. 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.

Další podrobnosti dle schválené PD.

**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 m<sup>3</sup>.

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.

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

Další podrobnosti dle schválené PD.

#### **SO 399.2 Opevnění koryta Zichoveckého potoka v km 32,010**

Odpad z retenční nádrže je trubní DN 500. Vyústí se do Zichoveckého potoka. Opevnění 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. 0,1m (C 25/30 XF3) na štěrkopískovém 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.

Další podrobnosti dle PD.

#### **IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) CETIN a.s. – č.j. 569805/21 ze dne 3.3.2021
  - b) ČEPRO a.s. – č.j. 12728/19 ze dne 17.1.2020, 7281/22 ze dne 22.4.2022
  - c) ČEPS a.s. – č.j. 202100253 ze dne 11.1.2021
  - d) Dial Telecom a.s. – CR869025 ze dne 3.2.2021
  - e) Quantcom, a.s. – č.j. CR1024839 ze dne 25.4.2022
  - f) GridServices, s.r.o. – č.j. 5001862023 ze dne 29.1.2019
  - g) GasNet Služby s.r.o. – 5002274581 ze dne 8.12.2020
  - h) GasNet s.r.o. – sml. č. 4000218854 ze dne 14.12.2018, 4000219929 ze dne 22.1.2019
  - i) MERO ČR a.s. – 2016/000828/4 ze dne 28.5.2021
  - j) NET4GAS s.r.o. – 926/21/OVP/Z ze dne 16.2.2021
  - k) SITEL spol. s r.o. – 1412100020 ze dne 6.1.2021, 1412200801 ze dne 6.4.2022
  - l) Vodafone Czech Republic – 210127-1132251597 ze dne 19.2.2021
  - m) Türk Telekom International CZ s.r.o. – č.j. 2/2021 ze dne 24.3.2021, 2/2022 ze dne 27.4.2022
  - n) KSÚS Středočeského kraje – č.j. 4248/21/KSUS/KLT/KUC ze dne 8.7.2021
  - o) ČEZ Distribuce, a. s. – č.j. 001112262214 ze dne 20.1.2021
  - p) HZS Středočeského kraje – č.j. PCNP – 1132-2/2020/PD ze dne 30.12.2020
  - q) KHS Středočeského kraje – č.j. KHSSC 62431/2020 ze dne 18.12.2020
  - r) Krajské ředitelství Policie Středočeského kraje, DI Kladno – KRPS-31138-1/ČJ-2021-010306 ze dne 26.3.2021, KRPS-32902-1/ČJ-2021-0100DP ze dne 23.2.2021
  - s) Ministerstvo dopravy ČR – č.j. 116/2018-120-OST/58 ze dne 15.12.2021
  - t) Ministerstvo obrany ČR – č.j. ÚP-573/20-865/2020-1150-OÚZ-LIT ze dne 29.1.2021
  - u) Ministerstvo vnitra ČR – č.j. MV-105601-4/OBP-2021 ze dne 15.2.2022
  - v) Město Slaný, ODSH – č.j. MUSLANY/6960/2021/ODSH ze dne 18.2.2021
  - w) MěÚ Slaný, OŽP – č.j. MUSLANY/27236/2021/OŽP ze dne 22.6.2021

- x) Obecní úřad Hořešovice – č.j. bez č.j. ze dne 24.9.2021
- y) Obecní úřad Kvílice – č.j. OUKV/141/2021 ze dne 30.11.2021
- z) Obecní úřad Třebíz – č.j. OUTR78-2021 ze dne 15.9.2021
- aa) KÚSK – č.j. 068699/2021/KUSK ze dne 21.7.2021, č.j. 010479/2022/KUSK ze dne 24.1.2022
- bb) SČVK a.s. – č.j. O21690026425/UTPCMO/Pě ze dne 22.3.2021
- cc) Povodí Vltavy, státní podnik – č.j. PVL-40817/2021/410 ze dne 29.10.2021
- *Odvodnění předmětného úseku stavby bude řešeno tak, aby ani dočasně nebyly negativně ovlivněny odtokové poměry v území a aby nedocházelo k zasakování látek využívaných při zimní údržbě do vod podzemních.*
  - *Pro stavbu bude vypracován povodňový plán.*
  - *Retenční nádrže a kanalizace, ve kterých se budou vyskytovat srážkové vody ovlivněné chemickou údržbou komunikace budou provedeny jako nepropustné/vodotěsné - těsnění přírodní vrstvou s využitím místních zemín považuje správce povodí za nedostatečné, neboť může docházet k zasakování látek využívaných k zimní údržbě do vod podzemních. Otevřené příkopy vedoucí od retenčních nádrží RN7 (SO396), RN8 (SO397) do vodních toků budou min. do kapacity redukováného odtoku provedeny jako nepropustné.*
  - *Stavební objekty DUN a RN budou udržovány v řádném technickém a provozuschopném stavu. Osazené vírové ventily, požerák, na odtoku z RN budou zajištěny proti neoprávněné manipulaci cizí osobou.*
  - *Pro kanalizaci, DUN, RN a OLK bude zpracován provozní řád, který bude řešit kontrolu jejich funkce, odstraňování zadrženého sedimentu (způsob i četnost) a jiných zachycených látek.*
  - *Veškeré překážky v záplavovém území vodních toků souvisejících s výstavbou musí být minimalizovány a omezeny na nezbytně nutnou dobu. Stavební materiál bude skladován výhradně mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně je umístění stavebního materiálu, výkopové zeminy apod. přípustné pouze krátkodobě, a to v nezbytně nutném množství a pouze po nezbytně nutnou dobu.*
  - *Zařízení staveniště a deponie stavebního materiálu, parkování stavební a dopravní techniky po pracovní době budou situovány mimo stanovené aktivní zóny záplavových území vodních toků.*
  - *Vzhledem k možnému ovlivnění zdrojů podzemních vod výstavbou předmětného úseku dálnice D7 bude, v souladu s výsledky souvisejících hydrogeologických zpráv, realizován monitoring množství (měření hladin) a jakosti (dynamické vzorky vody) ve vytipovaných domovních studnách v okolí obce Hořešovice (viz tabulka č.18 a 19 v hydrogeologické dokumentaci), příp. v hydrogeologických vrtech na území a v okolí této obce.*
  - *Měření úrovní hladin budou realizovány 1x za 3 měsíce, odběry vzorků vody pro rozborů jakosti nejméně 2x ročně, na jaře a na podzim. V rámci jakostních rozborů budou sledovány ukazatelé jakosti uvedené v tab. č 19 v hydrogeologické dokumentaci.*
  - *Monitoring studní bude zahájen nejméně 1 hydrogeologický rok před zahájením stavby daného úseku, dále probíhat během jeho výstavby a nejméně 3 roky po zahájení provozu s vyhodnocením naměřených údajů – zprávou 1x za rok. V rámci ročních zpráv bude možno upravit systém monitorování na základě aktuálních výsledků a doporučení osoby s odbornou způsobilostí.*
  - *Terén na pozemcích sousedících s koryty dotčených vodních toků bude uveden do původního stavu.*
  - *Výústní objekty budou navrženy v souladu s TNV 752131 (Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích). Vlastník výústních objektů předloží správci vodního toku počet jednotlivých vyústění a zažádá o přidělení registračních čísel, která budou na výústních objektech označena trvalým způsobem – plechovým štítkem s vyraženým číslem.*

- *Veškeré navržené kamenné záhozy z lomového kamene budou nahrazeny kamennou rovnaninou s vyklínováním z těžké neodplavitelné frakce kamene 200 kg (např. u SO324- Úprava Bakovského potoka pod SO209 a SO338 – Úprava kanalizace pod mostem SO209 bude navržené opevnění koryta vodního toku (řešeno v rámci SO324) ze záhozu z lomového kamene frakce 80 kg nahrazeno kamennou rovnaninou s vyklínováním z těžší neodplavitelné frakce kamene min. 200 kg/ks).*
  - *Nově realizované opevnění koryt vodních toků bude plynule navazovat na stávající úpravy koryt vodních toků- opevnění.*
  - *U SO 398 – Retenční nádrž č.9 včetně odpadu bude provedeno opevnění koryta kolem výústního objektu dlažbou z lomového kamene do betonu s vyspárováním spár cementovou maltou, která bude uzavřena mezi betonové prahy. Výška dlažby bude do úrovně terénu. Opevnění koryta bude na celkovou délku 10m kolem výústního objektu rozdělena na 8 m dolů a 2 m nahoru od osy objektu. Opevnění bude ukončeno v úrovni terénu. Příčný profil opevňovaného 10 m úseku bude respektovat stávající příčný profil, tím dojde k plynulému napojení stávajícího koryta a opevňovaného úseku.*
  - *Stavební technika bude koryta vodních toků přejíždět pouze v místech k tomu určených (mostky, propustky).*
  - *Oplocení RN bude navrženo tak, aby netvořilo překážku pro výkon správy vodního toku, tj. 6m od břehové čáry koryta drobného vodního toku a 8m od břehové čáry koryta významného vodního toku.*
  - *Při realizaci stavby musí být eliminováno nebezpečí znečištění dotčených vodních toků stavebním materiálem a závadnými látkami. Na stavbě budou vždy prostředky pro likvidaci případné ekologické havárie. V případě, že bude při realizaci záměru využíváno závadných látek ve větším rozsahu, popřípadě se předpokládá zvýšené nebezpečí ohrožení povrchových nebo podzemních vod, bude vypracován plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) platný po dobu stavebních prací prováděných v blízkosti vodních toků dle ust. §39 vodního zákona a vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků a bude předložen k odsouhlasení Povodí Vltavy, státnímu podniku – závodu Dolní Vltava.*
  - *Zástupce Povodí Vltavy, státního podniku, bude přizván k dalším jednáním ve věci výše uvedených staveb, bude zván na kontrolní dny týkající se dotčených vodních toků, a také k zahájení a ukončení prací na stavbě a ke kolaudaci stavby.*
- dd) Lesy ČR, s.p. – č.j. LCR946/080320/2021 ze dne 16.11.2021
- *Odpadní potrubí od retenční nádrže komunikace D7 (PVC DN500) bude směrově umístěno tak, aby mezi osou toku a osou odpadního potrubí byl úhel 30-60° a musí být vybaveno oddělovacím uzávěrem (např. zpětnou klapkou) dle TNV 75 21 31.*
  - *Výpustný objekt monolitický ( kolem PVC DN500) nesmí zasahovat do průtočného profilu vodního toku, aby co nejméně ovlivnil hydraulické poměry v toku; výškově bude umístěn tak, aby při zvýšené hladině vody v toku, nebo při pohybech nivelety dna nedocházelo k provozním potížím kanalizace dle TNV 75 21 31.*
  - *Dno koryta vodního toku bude stabilizované nejméně kamennou rovnaninou, eventuálně dlažbou do betonu do vzdálenosti cca 10 m na obě strany od osy potrubí a do vzdálenosti cca 0,5 m od břehové hrany, aniž dojde ke změně nivelety dna*
  - *V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku a stavební materiál, vzniklé odpady ani zemina z výkopu nebudou ukládány na březích. Budou zajištěny tak, aby nedošlo k jejich splachování do vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek. Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou po skončení prací uvedeny do původního stavu.*
  - *Správce vodního toku požaduje oznámit zahájení a ukončení prací min. 10 prac. dní předem (nejlépe na tel.č. 725 257 877). Dále bude správce přizván na kontrolní dny týkající se vodohospodářských opatření ve zmíněném úseku.*



- Nejpozději do kolaudace bude provedení výpustního objektu a opevnění toku protokolárně odsouhlaseno správcem toku. Přizvání ke kontrole kvality provedení prací na novém opevnění koryta toku je podmínkou pro převzetí opevnění do majetku LČR
- Upozorňujeme, že dle §49 Oprávnění při správě vodních toků zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) odst. (2), mohou správci vodních toků při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to dle bodu c) u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry.
- Výústní objekt zůstává v majetku investora.
- Stavbou bude přímo dotčena podélná úprava vodního toku Zichoveckého potoka v majetku LČR vedena pod názvem „Zichovecký potok-přeložka“. Správce požaduje přizvání na stavbu v momentě rozebírání části původního opevnění Zichoveckého potoka. Průběh prací rozebírání starého opevnění bude zapsán do Stavebního deníku a zápis bude poskytnut správci! Zápis slouží jako podklad pro zrušení původní stavby.
- Část původní stavby bude nahrazena stavbou novou v podobě opevnění koryta toku dlažbou do betonu a zavazovacích prahů. Na základě rámcové smlouvy „Pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR“ Lesy ČR bezúplatně převezmou od ŘSD ČR do svého práva hospodařit opevnění koryt vodních toků (stavební objekt SO 399.2 – Opevnění Zichoveckého potoka v ř.km 32,010) i s pozemky, na kterých budou tyto přeložky zřízeny a se kterými splynou dle zákona č. 89/2012 Sb., zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pokud nedojde k majetkoprávnímu vypořádání některých z výše zmíněných stavebních objektů, Lesy ČR takovéto objekty nepřevzou.
- Z přiložených podkladů není možné určit, v jaké míře dojde výpustným objektem a opevněním k dotčení p.p.č. 1113 v k.ú. Hořešovice s právem hospodařit s majetkem státu LČR. Na LČR OŘ severní Čechy bude po dokončení stavby dodáno zaměření skutečného provedení stavby.
- Po dokončení předmětné stavby požadujeme do 1 roku od kolaudace uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene služebnosti, která podléhá vkladu práva do katastru nemovitostí. Služebnost se zřizuje na dobu určitou – na dobu životnosti stavby a dle § 3b odst.6 zák.č. 416/2009 Sb., liniový zákon, v platném znění, bezúplatně. Geometrický plán pro zaměření služebnosti a veškeré náklady spojené s vkladem práva do katastru nemovitostí jdou k tíži vlastníka stavby. Pro účely uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, je však nejprve nutné zajistit výpis z Pozemkové knihy – příslušné knihovní vložky pro dotčenou část pozemku p.p.č. 1113 v k.ú. Hořešovice (potřebné souvislosti se zjištěním případných restitučních nároků církve). S žádostí o uzavření smlouvy se obraťte přímo na pí. Gabrielu Kejkličkovou, email- [gabriela.kejclickova@lesy.cz](mailto:gabriela.kejclickova@lesy.cz).
- Geometrický plán pro zaměření rozsahu pro zřízení služebnosti bude správcem toku a pí. Gabriele Kejkličkové předložen k možnému připomínkování ještě před jeho odsouhlasením katastrálním úřadem.

ee) Ministerstvo životního prostředí ČR stanovisko dne 04.01.2022 č.j. 499/2022

- Souhlasné závazné stanovisko, č.j. MZP/2021/710/6214 ze dne 3.1.2022, k ověření změn záměru, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, podle §9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") ve vztahu ke stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydanému dle §10 odst.1 zákona dne 7.12. 2005 pod č.j. 9820/ENV/710/05 (dále jen "stanovisko EIA")

## V. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

- a) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla.

- b) Stavebník zajistí před zahájením stavby vytýčení stávajících inženýrských sítí a zařízení odborně způsobilými osobami.
- c) Stavebník zajistí na viditelném místě vyvěšení tabule (obdobu štítku „Stavba povolena“, viz vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu), na které bude uvedeno označení stavby, označení stavebníka, označení zhotovitele, označení stavebního úřadu, který stavbu povolil, číslo jednací stavebního povolení a datum nabytí právní moci, termín dokončení stavby, atd. Doložku právní moci, ověřenou projektovou dokumentaci a informaci o štítku "Stavba povolena" obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci.
- d) Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Během stavby bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem pro vozidla integrovaného záchranného systému. Stavebník bude při realizaci stavby dbát oprávněných zájmů a práv majitelů dotčených nemovitostí.
- e) Při stavbě nesmí být výkopová zemina a stavební materiály ukládány na cizí pozemky bez souhlasu jejich majitele.
- f) Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2028.
- g) Investor oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
- h) Investor oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - dokončení stavby

## VI. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
2. **S žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:**
  - a) doklad o provedení stavby oprávněnou osobou - doklad o převzetí stavby mezi dodavatelem (zhotovitelem) a investorem
  - b) dokumentace skutečného provedení s vyznačením odchylek od schválené projektové dokumentace a jejich zdůvodnění (pokud odchylky vznikly)
  - c) zaměření stavby (i v el. podobě), v zaměření budou uvedeny délky potrubí a souřadnice systému S-JTSK
  - d) doklad o uložení odpadů vzniklých při stavbě na skládce nebo jejich jiném využití (souhlas orgánu OH s kolaudací)
  - e) doklad o ověření požadovaných vlastností výrobků
  - f) doklady o výsledcích zhutnění
  - g) doklad o provedení archeologického záchranného průzkumu
  - h) manipulační a provozní řád RN
  - i) havarijní plán se stanoviskem správce vodního toku a povodí Povodí Vltavy, státního podniku, k tomuto HP
  - j) doklad o vodotěsnosti, čistotě a průchodnosti RN, kanalizací a odpadního potrubí, včetně otevřených úseků
  - k) kopie stavebního deníku
  - l) kopie zápisů z kontrolních prohlídek stavby

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle  
Kamila Baňková, nar. 27.08.1971, Smetanova č.p. 2697/35, 276 01 Mělník 1  
Daniela Beláková, nar. 27.05.1964, Třebíz č.p. 16, 273 75 Třebíz  
Jana Bielava, nar. 27.08.1986, N. A. Někrasova č.p. 642/7, 160 00 Praha 6-Bubeneč  
Michaela Boušková, nar. 14.03.1971, Bělocerkevská č.p. 633/8, 100 00 Praha 10-Vršovice  
Jan Čejka, nar. 29.04.1939, Třebíz č.p. 16, 273 75 Třebíz  
Jitka Čejková, nar. 06.09.1977, Třebíz č.p. 11, 273 75 Třebíz  
Klára Dlugi, nar. 06.06.1991, Hořešovice č.p. 50, 273 74 Klobuky v Čechách  
Denisa Falková, nar. 03.05.1977, Vinohradská č.p. 1318/99, 120 00 Praha 2-Vinohrady  
Hugo Forster, nar. 11.06.1970, Hořešovice č.p. 37, 273 74 Klobuky v Čechách  
Milena Forsterová, nar. 03.01.1975, Hořešovice č.p. 37, 273 74 Klobuky v Čechách  
František Hirnar, nar. 22.12.1930, Kvíllice č.p. 15, 273 75 Třebíz  
Ladislav Kozák, nar. 27.04.1973, Třebíz č.p. 9, 273 75 Třebíz  
Jana Martínková, nar. 23.07.1957, Pod Šmukýřkou č.p. 1050/6, 150 00 Praha 5-Košáře  
Pavel Novák, nar. 25.03.1947, Vraný č.p. 4, 273 73 Vraný u Slaného  
Václav Novák, nar. 15.04.1977, Horní Kamenice č.p. 4, Vraný, 273 72 VM Šlapanice  
Ing. Josef Renner, nar. 19.02.1952, Chadalíkova č.p. 401, 274 01 Slaný 1  
Ing. Marie Rennerová, nar. 11.06.1955, Chadalíkova č.p. 401, 274 01 Slaný 1  
Dušan Rubeš, nar. 01.12.1975, Hořešovice č.p. 30, 273 74 Klobuky v Čechách  
Pavla Rubešová, nar. 10.04.1976, Hořešovice č.p. 30, 273 74 Klobuky v Čechách  
Josef Snop, nar. 09.10.1982, Pionýrů č.p. 2437, 440 01 Louny 1  
Petra Snopová, nar. 01.05.1984, Hořešovice č.p. 50, 273 74 Klobuky v Čechách  
Venuše Snopová, nar. 10.12.1960, Hořešovice č.p. 50, 273 74 Klobuky v Čechách  
Olga Sovadinová, nar. 01.03.1956, náměstí Národního odboje č.p. 56/5, Kutná Hora-Vnitřní Město,  
284 01 Kutná Hora 1  
Jiří Svoboda, nar. 27.08.1948, Bílichov č.p. 88, 273 74 Klobuky v Čechách  
Filip Šípek, nar. 17.08.1988, Evropská č.p. 530/26, 160 00 Praha 6-Dejvice  
Ing. Stanislav Štros, nar. 12.10.1957, Hořešovice č.p. 63, 273 74 Klobuky v Čechách  
Kateřina Zázvorková, nar. 26.12.1976, Hořešovice č.p. 28, 273 74 Klobuky v Čechách  
CIML s.r.o., Stodůlecká č.p. 287/7, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 8  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská č.p. 81/11,  
150 00 Praha 5-Smíchov  
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové  
8  
Obec Hořešovice, Hořešovice č.p. 23, 273 74 Klobuky v Čechách  
Obec Hořešovičky, Hořešovičky č.p. 39, 273 74 Klobuky v Čechách  
Obec Kvíllice, Kvíllice č.p. 38, 273 75 Třebíz  
Obec Třebíz, Třebíz č.p. 57, 273 75 Třebíz  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/1 Ia, 130 00 Praha 3-Žižkov

#### Odůvodnění:

Dne 24.05.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů
- 2 paré projektové dokumentace
- plnou mocí k zastupování

- plánem kontrolních prohlídek stavby

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad, MěÚ Slaný, územní rozhodnutí pod spis.zn. 9843/2017/SÚ/Ho, pod č.j. MUSLANY/27208/2019/SÚ ze dne 13.6.2019. Územní rozhodnutí nabylo právní moci dne 16.7.2019.

Souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, pod spis.zn. SZ 091367/2021/KUSK/ ÚSR/FB, č.j. 112276/2021/KUSK ze dne 9.9.2021 v souladu s § 2e odst. 1 zákona č. 416/2009 Sb., liniový zákon, v platném znění.

Projektovou dokumentaci stavby „D7 Kutrovice – Panenský Týnec“ – SO 383, SO 397, SO 398, SO 399.1, SO 399.2 vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami vypracoval PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ: 45272891, Ing. Gabriela Matznerová, ČKAIT 0011753, v prosinci 2020, pod č. smlouvy 18-201.230

Projektová dokumentace stavby řeší: Realizaci doprovodných a souvisejících stavebních objektů v rámci stavby Dálnice D7 Kutrovice – Panenský Týnec, a to SO 383, SO 397, SO 398, SO 399.1, SO 399.2.

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.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením č.j. MUSLANY/31946/2022/OŽP ze dne 13.6.2022. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

### Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

OBEC HOŘEŠOVICE  
HOŘEŠOVICE 23  
IČ: 002343  
Tel./Fax: 312 570 531

VH VĚŠEVO

20.9.2022

SEŠMUTO

10.1.2025