



naše zn.: S-MUHO/3450/2021/SML

čj.: MUHO/24541/2021

vyřizuje: Ing. Lucie Šmídová

datum: 10.11.2021

tel: 311545316

e-mail: stavba7@mesto-horovice.cz

Dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ A UPUŠTĚNÍ OD OHLEDÁNÍ NA MÍSTĚ A ÚSTNÍHO JEDNÁNÍ

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), s odkazem na § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 47 odst. 1 správního řádu, **oznamuje účastníkům řízení a dotčeným orgánům**, že dne 15.7.2021 podala právnická osoba

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, IČO 05994152, sídlo Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

u Městského úřadu Hořovice, odboru výstavby a životního prostředí žádost o vydání:

I. Stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona k provedení stavby vodních děl podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – splašková kanalizace a čistírna odpadních vod, vedené pod názvem „Výstavba kanalizace a ČOV Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, k. ú. Lážovice, Osov, Skřipel“, sestávající z těchto objektů:

SO 01 Čistírna odpadních vod (mechanicko-biologická, kapacita 1000 EO)

SO 01.1 Objekt ČOV

SO 01.2 Propojovací potrubí, výustní a měrný objekt

SO 01.3 Vrtaná studna

SO 02 Splašková kanalizace (kombinace gravitačních a tlakových stok) s pěti čerpacími stanicemi s výtlaky

Stavba kanalizačních stok bude umístěna na pozemcích p. č. 42/1 (ostatní plocha), 54/1 (ostatní plocha), 67 (trvalý travní porost), 68/10 (trvalý travní porost), 68/11 (trvalý travní porost), 78/14 (trvalý travní porost), 78/15 (trvalý travní porost), 83/27 (vodní plocha), 83/28 (vodní plocha), 84/2 (trvalý travní porost), 84/3 (trvalý travní porost), 87 (ostatní plocha), 88/1 (trvalý travní porost), 310/3 (orná půda), 310/7 (orná půda), 310/9 (trvalý travní porost), 310/12 (orná půda), 333/1 (orná půda), 446 (trvalý travní porost), 527/1 (orná půda), 530/1 (trvalý travní porost), 532 (orná půda), 539/26 (ostatní plocha), 539/29

(trvalý travní porost), 593 (ostatní plocha), 595 (ostatní plocha), 596/1 (ostatní plocha), 599/2 (ostatní plocha), 599/7 (ostatní plocha), 599/8 (vodní plocha), 607 (ostatní plocha), 615/1 (ostatní plocha), 618 (ostatní plocha), 622/1 (ostatní plocha), 623 (orná půda), 624/1 (ostatní plocha), 630/1 (ostatní plocha), 645/2 (ostatní plocha), 646/1 (ostatní plocha), 650 (ostatní plocha), 657 (vodní plocha), 666 (ostatní plocha) **v k. ú. Lážovice**, na pozemcích p. č. 29/3 (ostatní plocha), 29/11 (ostatní plocha), 29/14 (ostatní plocha), 29/15 (ostatní plocha), 32/1 (trvalý travní porost), 72/3 (zahrada), 80/17 (zahrada), 209 (ostatní plocha), 298/5 (ostatní plocha), 484/1 (ostatní plocha), 485 (ostatní plocha), 491 (ostatní plocha), 492 (ostatní plocha), 494/1 (ostatní plocha), 522/1 (ostatní plocha), 525/1 (ostatní plocha), 525/2 (ostatní plocha), 533 (ostatní plocha), 537/1 (vodní plocha), 581 (ostatní plocha) **v k. ú. Osov** a na pozemcích p. č. 114/7 (ostatní plocha), 114/9 (vodní plocha), 166 (orná půda), 176/3 (orná půda), 186/1 (orná půda), 186/28 (orná půda), 186/48 (ostatní plocha), 186/52 (zahrada), 186/84 (orná půda), 186/97 (orná půda), 186/103 (orná půda), 186/113 (orná půda), 186/126 (orná půda), 255/2 (ostatní plocha), 255/5 (ostatní plocha), 255/7 (ostatní plocha), 271 (ostatní plocha), 272/1 (ostatní plocha), 272/2 (ostatní plocha), 274 (ostatní plocha), 278 (ostatní plocha), 283 (ostatní plocha) **v k. ú. Skřípel**.

Stavba ČOV a studny bude umístěna na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.

Vodní dílo – splašková kanalizace a ČOV – bude sloužit k odvádění a čištění splaškových odpadních vod z domácností a drobných provozů v obcích Lážovice (včetně osad Lážovičky a Nové Dvory), Osov (včetně osady Osovec) a Skřípel. Z důvodu konfigurace terénu je navržen kombinovaný způsob odvádění splaškových vod, který bude tvořen gravitačními stokami, tlakovými stokami a pěti čerpacími stanicemi s výtlaky.

Obec Lážovice bude celá odkanalizována gravitačně. Kanalizační síť je navržena jako větvená s hlavní stokou A, která bude svedena do centrální čerpací stanice ČS ČOV v areálu ČOV a z té budou odpadní vody výtlakem dopravovány na ČOV.

Osada Lážovičky bude odkanalizována gravitačně a napojena do stoky A před nátokem na ČS ČOV.

Osada Nové Dvory bude gravitačně svedena do ČS1, která bude umístěna naproti kapliče. Západní část osady, vlevo od rybníka a severní část je nutno odkanalizovat tlakovou stokou, která bude zaústěna do stoky B. Je to z důvodu hlubokého koryta místní vodoteče, hráze rybníka a konfigurace terénu. Výtlak z ČS1 bude veden podél silnice do Lážovic, kde bude zaústěn do stoky A.

Obec Osov bude z velké části odkanalizována gravitačně. V severozápadní části obce pro dům č. p. 44 je navržena tlaková stoka. Lokalita nad rybníkem Palivčák bude svedena gravitačně do čerpací stanice ČS4, pouze pro domy č. p. 13, 14 a 15 je navržena tlaková stoka zaústěná do této ČS. Výtlak bude zaústěn do stoky D. Hlavní stoka D bude vedena do místní části Osovec, kde bude napojena na stoku B, která povede po ní cestou do Nových Dvorů. Ve východní části Osovece je navržena gravitační kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS2. ČS2 bude umístěna naproti kapliče v blízkosti vodoteče. Výtlak bude zaústěn do stoky B. V jihozápadní části Osovece je navržena tlaková kanalizace z důvodu morfologie terénu a bude zaústěna do stoky B.

V obci Skřípel je navržena kombinace gravitační a tlakové kanalizace, která bude svedena do čerpací stanice ČS3 umístěné v centru obce u kostela. Výtlak z této ČS bude veden ze Skříple do Osova a zaústěn do gravitační stoky D.

Čistírna odpadních vod

Navrhovaný objekt ČOV má půdorys obdélníkového tvaru rozměrů 9,20 x 16,30 m. Stavba je navržena jako dvouúrovňová, částečně zapuštěná pod terén. Je navržena mechanicko-biologická ČOV s kapacitou 1000 EO. Odpadní vody budou gravitačně přivedeny do čerpací jímky, odtud budou výtlakem vedeny na hrubé předčištění a dále gravitačně do denitrifikační nádrže, nitrifikační (aktivační) nádrže a dosazovací nádrže s následným gravitačním odtokem přečištěných odpadních vod do recipientu. Nad zastropenými jímkami v ČOV budou umístěna tři dmychadla, z nichž dvě budou sloužit jako provozní k dodávce vzduchu do aktivačních nádrží. Třetí dmychadlo bude sloužit k provzdušňování uskladňovací nádrže kalu a zároveň jako rezerva provozních dmychadel. Pro snížení koncentrace fosforu na odtoku z ČOV bude instalováno zařízení pro chemické srážení pomocí koagulantu (41% síran železitý). Měření průtoku bude prováděno pomocí měrného žlabu na odtoku z ČOV. Měrný žlab bude vybaven vyhodnocovací a záznamovou jednotkou. Přebytečný kal bude odváděn do kalové jímky, kde bude aerobně stabilizován, gravitačně zahuštěn a následně strojně odvodněn.

Celkové řešení odtokového a obtokového potrubí včetně výústního objektu do vodoteče bude provedeno v okolí objektu vlastní ČOV. Odtokové potrubí bude v délce 28,20 m, obtokové potrubí 5,50 m. Součástí propojovacího potrubí bude výtlak odpadní vody z ČS umístěné v areálu ČOV na technologii v délce

21,50 m. Výustní objekt bude proveden z prostého betonu a kamene na 100 mm vysokém štěrkopískovém podsypu, jeho šíře je navržena 1000 mm. Čelo výusti bude svislé, s kolmým ukončením odpadního potrubí DN 200 s instalovanou zpětnou klapkou.

Pro zásobování ČOV užitkovou vodou bude v areálu ČOV vybudována vrtná studna o hloubce 6 m, vrtném průměru 220/250 mm a průměru vystrojení 125 mm. Zhlaví studny bude osazeno železobetonovými šachtovými skružemi o průměru 1,0 m.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 2 stavebního zákona bude k ověření funkčnosti ČOV uloženo provedení zkušebního provozu v délce trvání 1 rok.

Splašková kanalizace gravitační

Stoka A: PP DN300, min. SN10, celková délka 687,3 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064423.83; 771205.42

souřadnice X,Y konec stoky: 1064980.71; 771018.73

Stoka A1: PP DN300, min. SN10, celková délka 1077,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064424.24; 771201.80

souřadnice X,Y konec stoky: 1063834.09; 770920.71

Stoka A1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 127,2 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1063996.84; 771282.73

souřadnice X,Y konec stoky: 1063869.74; 771287.99

Stoka A1-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 37,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1063869.74; 771287.99

souřadnice X,Y konec stoky: 1063860.23; 771251.44

Stoka A2: PP DN300, min. SN10, celková délka 209,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064588.72; 771206.41

souřadnice X,Y konec stoky: 1064656.30; 771347.28

Stoka A3: PP DN300, min. SN10, celková délka 132,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064716.40; 771250.18

souřadnice X,Y konec stoky: 1064800.86; 771201.85

Stoka A3-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 103,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064744.11; 771268.75

souřadnice X,Y konec stoky: 1064722.76; 771367.65

Stoka A3-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 142,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064745.85; 771311.65

souřadnice X,Y konec stoky: 1064827.18; 771400.97

Stoka A3-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 108,7 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064783.81; 771250.39

souřadnice X,Y konec stoky: 1064889.55; 771239.42

Stoka A4: PP DN300, min. SN10, celková délka 70,0 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064811.34; 771120.74

souřadnice X,Y konec stoky: 1064803.43; 771189.06

Stoka A4-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 55,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1064806.36; 771170.30

souřadnice X,Y konec stoky: 1064858.60; 771184.91

Stoka B: PP DN300, min. SN10, celková délka 958,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065010.57; 770141.68

souřadnice X,Y konec stoky: 1065853.67; 769933.91

Stoka B1: PP DN300, min. SN10, celková délka 96,9 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065009.61; 770135.16

souřadnice X,Y konec stoky: 1065095.91; 770130.31

Stoka C: PP DN300, min. SN10, celková délka 53,0 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065882.33; 769856.11

souřadnice X,Y konec stoky: 1065857.09; 769895.54

Stoka C1: PP DN300, min. SN10, celková délka 271,3 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065880.85; 769858.57

souřadnice X,Y konec stoky: 1065791.53; 769605.66

Stoka C1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 295,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065882.88; 769865.46

souřadnice X,Y konec stoky: 1066159.54; 769779.03
Stoka C1-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 65,1 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1065986.52; 769909.66
souřadnice X,Y konec stoky: 1065955.17; 769853.43
Stoka C1-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 12,6 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1065850.94; 769810.35
souřadnice X,Y konec stoky: 1065857.72; 769799.69
Stoka D: PP DN300, min. SN10, celková délka 1913,4 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1065837.94; 769993.69
souřadnice X,Y konec stoky: 1067057.94; 770598.91
Stoka D1: PP DN300, min. SN10, celková délka 253,3 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066052.54; 770411.05
souřadnice X,Y konec stoky: 1066200.59; 770543.55
Stoka D2: PP DN300, min. SN10, celková délka 124,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066056.58; 770479.98
souřadnice X,Y konec stoky: 1066156.20; 770554.71
Stoka D3: PP DN300, min. SN10, celková délka 934,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066030.97; 770603.28
souřadnice X,Y konec stoky: 1066878.18; 770276.97
Stoka D3-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 45,1 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066421.93; 770521.80
souřadnice X,Y konec stoky: 1066421.57; 770477.02
Stoka D5: PP DN300, min. SN10, celková délka 8,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066032.77; 770775.61
souřadnice X,Y konec stoky: 1066024.36; 770777.76
Stoka D6: PP DN300, min. SN10, celková délka 158,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066242.49; 770733.54
souřadnice X,Y konec stoky: 1066284.60; 770886.41
Stoka D7: PP DN300, min. SN10, celková délka 107,9 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066448.86; 770570.36
souřadnice X,Y konec stoky: 1066466.03; 770670.22
Stoka D7-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 32,9 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066457.02; 770569.51
souřadnice X,Y konec stoky: 1066444.96; 770539.70
Stoka D7-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 141,5 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066459.57; 770593.77
souřadnice X,Y konec stoky: 1066578.37; 770598.74
Stoka D7-2-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 72,4 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066503.57; 770586.41
souřadnice X,Y konec stoky: 1066508.82; 770658.61
Stoka E: PP DN300, min. SN10, celková délka 255,5 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066571.74; 771804.30
souřadnice X,Y konec stoky: 1066776.30; 771832.49
Stoka E1: PP DN300, min. SN10, celková délka 93,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066575.25; 771809.89
souřadnice X,Y konec stoky: 1066490.04; 771842.04
Stoka E2: PP DN300, min. SN10, celková délka 264,0 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066575.25; 771809.89
souřadnice X,Y konec stoky: 1066820.83; 771727.59
Stoka E2-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 452,1 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066583.35; 771805.72
souřadnice X,Y konec stoky: 1066563.63; 771480.52
Stoka E2-1-1: PP DN300, min. SN10, celková délka 43,7 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066529.47; 771749.23
souřadnice X,Y konec stoky: 1066486.93; 771740.04
Stoka E2-1-2: PP DN300, min. SN10, celková délka 93,5 m
souřadnice X,Y začátek stoky: 1066472.76; 771562.76
souřadnice X,Y konec stoky: 1066565.35; 771548.51

Stoka E4: PP DN300, min. SN10, celková délka 60,5 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066745.90; 771838.94

souřadnice X,Y konec stoky: 1066731.53; 771780.26

Na gravitačních kanalizačních stokách jsou v maximálních vzdálenostech 50,0 m na přímé trase a ve všech směrových a výškových lomech navrženy typové prefabrikované kanalizační vstupní šachty.

Splašková kanalizace tlaková**Stoka B2-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 253,2 m**

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065005.56; 770134.24

souřadnice X,Y konec stoky: 1065082.41; 770363.10

Stoka B4: HDPE D63, SDR11, celková délka 22,4 m a HDPE D75, SDR11, celková délka 65,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1065845.62; 769985.27

souřadnice X,Y konec stoky: 1065905.03; 770022.37

Stoka D4: HDPE D63, SDR11, celková délka 65,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066024.36; 770777.76

souřadnice X,Y konec stoky: 1065959.84; 770790.61

Stoka D8: HDPE D63, SDR11, celková délka 34,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066448.86; 770570.36

souřadnice X,Y konec stoky: 1066413.76; 770576.68

Stoka E1-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 53,8 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066490.04; 771842.04

souřadnice X,Y konec stoky: 1066440.03; 771861.86

Stoka E2-1-1-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 49,1 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066486.93; 771740.04

souřadnice X,Y konec stoky: 1066440.15; 771725.83

Stoka E2-1-2-1: HDPE D63, SDR11, celková délka 150,6 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066565.35; 771548.51

souřadnice X,Y konec stoky: 1066573.58; 771478.43

Stoka E3: HDPE D63, SDR11, celková délka 152,4 m

souřadnice X,Y začátek stoky: 1066596.16; 771864.80

souřadnice X,Y konec stoky: 1066500.28; 771973.17

Na konci všech tlakových stok budou osazeny proplachovací soupravy, které budou sloužit pro připojení tlakového vozu nebo kompresoru pro pročištění kanalizace.

Čerpací stanice s výtlaky**ČS ČOV:** souřadnice X,Y: 1064423.83; 771205.42**ČS1:** souřadnice X,Y: 1065010.57; 770141.68**ČS2:** souřadnice X,Y: 1065882.33; 769856.11**ČS3:** souřadnice X,Y: 1066571.74; 771804.30**ČS4:** souřadnice X,Y: 1066448.86; 770570.36**Výtlak V1: HDPE D110, SDR17, celková délka 969,9 m**

souřadnice X,Y začátek: 1064928.11; 771048.26

souřadnice X,Y konec: 1065010.57; 770141.68

Výtlak V2: HDPE D90, SDR17, celková délka 92,4 m

souřadnice X,Y začátek: 1065853.67; 769933.91

souřadnice X,Y konec: 1065882.33; 769856.11

Výtlak V3: HDPE D90, SDR17, celková délka 1369,7 m

souřadnice X,Y začátek: 1066607.59; 770658.27

souřadnice X,Y konec: 1066571.74; 771804.30

Výtlak V4: HDPE D90, SDR17, celková délka 125,2 m

souřadnice X,Y začátek: 1066467.49; 770687.46

souřadnice X,Y konec: 1066448.86; 770570.36

Zaústění potrubí výtlaků do gravitačních stok bude přes ukliďňovací šachty. Na trase výtlaků jsou navrženy proplachovací soupravy po 150 m. Dále jsou na trase b nejvyšších bodech navrženy vzdušňkové šachty.

Stavbou dojde k několika křížením s vodotečemi: v Lážovicích stokou A1, ve Skříplí stokou E a dále k několika křížením zatrubněných částí vodotečí. Křížení gravitačních stok s vodotečemi bude provedeno bezvýkopově protlakem. Stoky budou uloženy v ocelových chráničkách D500x8,0. Krytí vrchu chráničky pod rostlým nebo opevněným dnem vodoteče je navrženo min. 1,0 m.

Kanalizace v komunikacích bude prováděna v otevřené zemní rýze, svisle pažené. Křížení gravitační kanalizace s komunikací ve správě KSÚS bude provedeno bezvýkopově protlakem. Stoky budou uloženy v ocelových chráničkách D500x8,0. Křížení výtlačků s komunikací ve správě KSÚS bude provedeno řízenými protlakem, ve kterých budou stoky uloženy v protlakových trubkách HDPE PE100 RC dvouvrstvé SDR11 s certifikací dle PAS1075 v dimenzi o dva stupně vyšší než profil potrubí.

II. Povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona – odběr podzemních vod z vrtané studny na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice, v rozsahu:

Prům.: 0,005 l/s	Max.: 0,25 l/s	Max.: 9 m ³ /měsíc	Max. 108 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, kdy se voda odebírá:			12

Odběr podzemní vody se žádá do 31.12.2051 za účelem zásobování budovy ČOV pro obsluhu.

Určení polohy místa odběru podzemních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1064462.89, Y = 771241.27.

III. Povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona – vypouštění přečištěných odpadních vod z mechanicko-biologické čistírny odpadních vod Dobrovolného svazku obcí ŠANCE do vod povrchových, drobného vodního toku Novodvorský potok, IDVT 10245752, č.h.p. 1-11-04-0210-0-00, ID a název útvaru povrchových vod: BER_0850 Chumava od pramene po ústí do toku Litavka, na pozemku p. č. 78/14 v k. ú. Lážovice.

Povolení k vypouštění odpadních vod se žádá na dobu 5 let.

Určení polohy místa vypouštění odpadních vod orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: X = 1064405.52, Y = 771209.78.

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod z ČOV (pro 1000 EO)

průměrné	1,39	l/sec
max.	4,10	l/sec
max.	3720	m ³ /měs.
	43,8	tis. m ³ /rok

Kvalita vypouštěných odpadních vod

Přípustná hodnota koncentrací pro rozbor směsných vzorků „p“

CHSK _{cr}	75 mg/l
BSK ₅	22 mg/l
NL	25 mg/l
N-NH ₄	12 mg/l (aritmetický průměr za kalendářní rok)

Maximální hodnota koncentrací pro rozbor prostých vzorků „m“

CHSK _{cr}	140 mg/l
BSK ₅	30 mg/l
NL	30 mg/l
N-NH ₄	20 mg/l (aritmetický průměr za kalendářní rok)

Přípustné množství znečištění

CHSK ₅	2,35 t/rok	NL	0,64 t/rok
N-NH ₄	0,53 t/rok	BSK ₅	0,57 t/rok

Vzhledem k nepříznivému hodnocení dotčeného vodního útvaru povrchových vod je na ČOV navrženo osazení technologie pro chemické srážení fosforu a hodnotu P_{celk} na odtoku sledovat.

Poučení

■ Řízení ve věci vydání stavebního povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona na stavbu vodních děl, řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona a podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona je dle § 140 odst. 2 správního řádu vedeno naším úřadem ve společném řízení pod sp. zn. S-MUHO/3450/2021/SML.

■ Podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona vodoprávní úřad upouští od ohledání místa a ústního jednání, neboť jsou mu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Podle § 112 odst. 2 stavebního zákona, mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popř. důkazy a dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska k návrhu vydání stavebního povolení **v termínu do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení**, písemně nebo ústně do protokolu v budově Městského úřadu Hořovice na odboru výstavby a životního prostředí, Palackého nám. 640, 268 01 Hořovice. v úřední dny pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin, v jiný den po domluvě. **K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popř. důkazům nebude přihlédnuto. Po tomto termínu bude vydáno rozhodnutí.**

■ Účastník řízení může ve smyslu § 114 odst. 1 a 2 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci stavby výše uvedeného vodního díla, 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 v námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek. **K námitkám, které překračují uvedený rámec se nepřihlíží. Rovněž se nepřihlíží k námitkám, které účastník uplatnil nebo mohl uplatnit v územním řízení, ve kterém bylo rozhodnuto o konkrétním místě umístění stavby na pozemku.**

■ Ve stejné lhůtě a ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu se dává účastníkům společného řízení možnost **nahlédnout do podkladů shromážděných pro rozhodnutí** na odboru výstavby a životního prostředí Městského úřadu Hořovice, Palackého nám. 640, 1. patro, č. dv. 220, v úřední dny pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin, v jiný den po domluvě a vyjádřit se k nim. Po uplynutí stanovené lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

■ Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s § 33 odst. 1 správního řádu.

Ing. Lucie Šmídová
samostatný odborný referent

Rozdělovník

Účastník řízení dle ust. § 109 písm. a) a § 124 odst. 2 stavebního zákona (do vlastních rukou)

Dobrovolný svazek obcí ŠANCE, Lážovice 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

v z. IRNA s.r.o., IDDS: humcwib

sídlo: Na konečné č.p. 38/9, Praha 4-Písnice, 142 00 Praha 411

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona (do vlastních rukou)

Obec Lážovice, IDDS: juhb7nw

sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obec Osov, IDDS: cxua7pk
sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obec Skřípel, IDDS: p2bat37
sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona a dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona (do vlastních rukou)

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka 24, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. c) stavebního zákona (do vlastních rukou)

Ing. Petra Pipková, Hvězdoslavova č.p. 511/29, Praha 4 – Háje, 149 00 Praha 415

František Žižka, Na záhonech č.p. 1014/58, Praha 4 – Michle, 141 00 Praha 41

Eva Klímová, Pod Marjánkou č.p. 2334/14, Praha 6 – Břevnov, 169 00 Praha 69

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmX

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

Jiří Budil, Lážovice č.p. 32, 267 24 Hostomice pod Brdy

Zdeněk Paul, Lážovice č.p. 35, 267 24 Hostomice pod Brdy

Miroslava Curychová, Nové Dvory č.p. 18, Lážovice, 267 24 Hostomice pod Brdy

Jana Grisníková, Losiná č.p. 460, 332 04 Nezvěstice

Blanka Jindráčková, Riegerova č.p. 1097/1, 350 02 Cheb 2

Ing. Emil Palivec, Skřípel č.p. 56, 267 24 Hostomice pod Brdy

Soňa Patoková, Čs. armády č.p. 384, 267 51 Zdice

Ing. Petr Šebek, Radoušská č.p. 90, Lhotka, 267 23 Lochovice

AGRONA RPETY s.r.o., IDDS: 39ny8ej

sídlo: Rpety č.p. 118, 268 01 Hořovice

Mgr. Marcel Mandík, Ve Dvoře č.p. 131, Neumětely, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ing. Stanislav Rys, Havlíčkova č.p. 67, 267 01 Králův Dvůr u Berouna

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. d) stavebního zákona (do vlastních rukou)

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV – Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Praha, IDDS: ucchjhm

sídlo: Sokolovská č.p. 278, 190 00 Praha 9

Účastníci řízení podle ust. § 109 písm. e) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

vlastníci sousedních pozemků:

p. č. 1, 6/2, 6/3, 16/1, 17/1, 17/2, 18/1, 19, 20, 21, 23/1, 24/1, 24/4, 24/6, 24/7, 24/8, 26, 28, 30, 33/2, 33/3, 39, 40, 42/2, 42/3, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 53, 54/2, 56, 57, 58, 59, 60/1, 60/2, 63/1, 63/3, 66/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/6, 68/7, 72, 78/1, 78/3, 83/9, 83/10, 89/2, 90, 146/1, 158/16, 210/9, 216/3, 287/20, 289/8, 289/9, 291/24, 292, 293/4, 293/5, 293/6, 296/1, 296/2, 298/1, 298/2, 306/2, 306/3, 310/13, 317, 318, 320, 324, 330/1, 333/2, 333/3, 333/6, 342/1, 343, 344/1, 344/2, 346, 349, 350, 352, 354/1, 354/2, 357, 358/1, 358/2, 360, 364, 365, 366, 371/2, 374/1, 375, 384, 385/1, 387/1, 387/8, 387/28, 387/30, 387/31, 387/33, 387/34, 387/36, 387/37, 387/38, 387/39, 388/1, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 390/1, 391/1, 391/41, 391/42, 391/43, 391/45, 391/62, 391/64, 391/65, 391/66, 391/67, 391/69, 391/70, 409/25, 409/26, 409/37, 409/38, 439/56, 443/16, 443/127, 443/128, 443/129, 444/1, 444/45, 444/60, 444/63, 444/118, 444/129, 444/130, 444/131, 444/132, 444/133, 444/134, 444/135, 444/136, 444/137, 444/138, 444/139, 444/140, 444/147, 444/148, 444/150, 518/7, 518/8, 518/9, 523/4, 524/1, 525/1, 526/1, 535/1, 535/2, 539/7, 539/9, 539/11, 539/13, 539/16, 539/21, 539/22, 539/23, 539/24, 539/25, 539/27, 539/32, 539/33, 539/34, 544, 545/2, 550/1, 551/1, 552, 557/5, 557/11, 560, 563/1, 599/5, 599/6, 599/9, 600/1, 600/2, 601, 605, 616, 624/3,

624/4, 624/5, 624/8, 631, 632/1, 632/3, 635, 644/1, 644/2, 644/3, 645/1, 645/4, 646/7, 649, 661, 663, 664, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 675, 678, 682, 684, 685, 687, st. 1/1, st. 1/2, st. 5, st. 7, st. 8/1, st. 8/2, st. 9, st. 10, st. 11, st. 12, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16/1, st. 16/2, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21, st. 22/1, st. 23, st. 24/1, st. 26, st. 28, st. 29, st. 30, st. 34/1, st. 34/2, st. 34/3, st. 34/4, st. 34/5, st. 34/6, st. 34/7, st. 35, st. 36, st. 39, st. 41, st. 42, st. 43, st. 45/1, st. 45/3, st. 46, st. 47, st. 49/1, st. 51, st. 52, st. 53/1, st. 53/2, st. 56, st. 58, st. 59, st. 60, st. 61/1, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65, st. 68, st. 76, st. 77, st. 95, st. 97, st. 108, st. 108, st. 111, st. 112, st. 125, st. 126 **v k. ú. Lážovice,**

p. č. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16/1, 18/1, 19/1, 19/3, 19/5, 20/1, 20/2, 21/1, 22, 23, 24, 28/1, 28/2, 29/1, 29/5, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/12, 29/13, 29/16, 29/17, 29/18, 29/19, 29/20, 29/21, 29/22, 29/23, 29/24, 29/26, 29/27, 29/28, 29/29, 29/30, 30/1, 31, 32/3, 32/4, 34, 46, 51/1, 52/2, 54/1, 54/2, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72/1, 72/2, 74/1, 74/2, 75, 76/2, 76/3, 79/1, 79/2, 79/3, 79/4, 80/1, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/18, 80/19, 80/20, 80/26, 80/27, 80/28, 80/29, 86, 88, 96/2, 97, 98/1, 102, 104, 105/1, 105/2, 106, 107/1, 107/4, 107/5, 109/1, 109/3, 109/7, 109/8, 147/3, 149/1, 150, 172/4, 175/1, 198/3, 198/4, 200/1, 201/2, 201/3, 201/5, 203/14, 203/16, 207/1, 207/5, 239/2, 247/5, 249, 252/4, 253, 254/1, 254/3, 262/6, 262/7, 262/8, 265/7, 265/10, 265/11, 265/12, 265/13, 265/17, 265/19, 279/1, 279/2, 283/3, 284, 286, 287, 288, 290, 296/1, 296/3, 298/1, 298/3, 298/4, 298/8, 298/9, 298/10, 298/11, 298/12, 298/13, 298/14, 298/15, 302/1, 302/2, 306/2, 307, 308, 309/1, 310, 312/2, 313, 314/2, 314/3, 316, 318/2, 318/3, 319/1, 319/5, 321, 322, 323, 327/1, 328, 337/1, 337/4, 338, 340, 440/7, 440/10, 440/12, 440/14, 440/29, 440/30, 440/31, 440/32, 440/33, 440/34, 442/1, 442/2, 457/2, 457/3, 460/3, 460/4, 460/6, 460/7, 464/1, 469/1, 470/3, 470/4, 470/6, 471, 472/1, 472/2, 472/3, 473/2, 473/4, 474/16, 478/1, 478/3, 478/8, 480/3, 480/7, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 487, 490, 493, 495, 496, 497/1, 497/2, 498, 502, 503, 514/2, 520, 522/2, 523/1, 525/4, 525/5, 534, 535, 536, 537/2, 538, 539, 540, 542/2, 549, 550, 553, 554, 555, 557, 563, 565, 567/2, 567/3, 580, 582, 583/1, 583/2, 586, 587, 590/1, 590/5, 590/6, 590/7, 591, 592/1, 592/2, 592/3, 593, 594, 596, 598, 607/1, 607/5, 614, 615, 616, 619, st. 1, st. 3, st. 4/1, st. 4/2, , st. 6, st. 7/2, st. 8, st. 9, st. 10, st. 11, st. 13, st. 14/1, st. 14/2, st. 15, st. 16, st. 18, st. 19, st. 20, st. 21/1, st. 21/2, st. 23, st. 24/1, st. 24/2, st. 25/1, st. 29/2, st. 34, st. 35, st. 36, st. 37, st. 38, st. 39, st. 40, st. 41, st. 43, st. 44, st. 45, st. 46, st. 47, st. 48, st. 49/1, st. 49/2, st. 49/3, st. 49/4, st. 51/1, st. 51/2, st. 52, st. 53/1, st. 55, st. 56, st. 57, st. 59, st. 60, st. 61, st. 62, st. 63, st. 64, st. 65/1, st. 65/2, st. 67, st. 68, st. 69, st. 70, st. 72, st. 74, st. 75/2, st. 79, st. 80, st. 81/1, st. 82, st. 83, st. 84/1, st. 84/2, st. 85, st. 86, st. 88, st. 89, st. 90, st. 91, st. 92, st. 93, st. 94, st. 95/2, st. 95/3, st. 95/4, st. 97, st. 98, st. 99, st. 100, st. 105, st. 106, st. 107, st. 108, st. 116, st. 117, st. 118, st. 119, st. 120, st. 121, st. 122/1, st. 123, st. 125, st. 126, st. 127/1, st. 129, st. 130, st. 131, st. 132, st. 133, st. 134, st. 138, st. 139, st. 141, st. 147/2, st. 149, st. 150, st. 154, st. 160, st. 165, st. 166, st. 167, st. 168, st. 169/1, st. 169/2, st. 171, st. 179, st. 187, st. 188, st. 198, st. 206, st. 216, st. 220, st. 224, st. 226/2, st. 241/1, st. 241/4, st. 243, st. 244 **v k. ú. Osov,**

p. č. 5, 6/1, 7/1, 7/2, 8/1, 9, 12, 13/1, 14/1, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29/1, 31, 33/5, 34/1, 34/2, 34/3, 36/3, 36/4, 36/5, 36/6, 36/7, 36/8, 40/1, 40/2, 41, 43/1, 49, 55/2, 57/1, 57/2, 58/29, 144/2, 144/8, 164/7, 164/8, 186/5, 186/6, 186/7, 186/16, 186/26, 186/27, 186/32, 186/36, 186/37, 186/45, 186/49, 186/53, 186/54, 186/55, 186/56, 186/57, 186/59, 186/60, 186/61, 186/62, 186/63, 186/64, 186/65, 186/74, 186/75, 186/80, 186/85, 186/86, 186/87, 186/88, 186/89, 186/90, 186/92, 186/93, 186/94, 186/95, 186/96, 186/98, 186/100, 186/105, 186/106, 186/107, 186/108, 186/109, 186/110, 186/112, 186/114, 186/115, 186/118, 186/119, 186/120, 186/122, 186/125, 186/128, 186/129, 186/133, 187, 188, 192/1, 192/2, 194/1, 194/4, 194/5, 194/8, 194/11, 194/12, 194/14, 194/15, 195/1, 195/2, 195/10, 195/12, 195/40, 195/49, 195/50, 195/52, 195/53, 195/54, 195/55, 195/68, 195/72, 195/77, 195/79, 195/81, 195/82, 195/84, 195/85, 195/89, 195/100, 195/101, 195/110, 195/111, 195/113, 195/114, 195/115, 195/117, 195/119, 195/120, 195/121, 195/122, 195/123, 195/124, 195/129, 195/143, 195/149, 195/158, 196/1, 197, 199/1, 199/3, 200/1, 200/2, 202/1, 202/2, 203/5, 203/6, 203/7, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/14, 203/16, 210/2, 210/19, 210/33, 210/34, 210/35, 210/43, 210/89, 210/93, 210/98, 212, 213/1, 215/3, 215/7, 215/8, 215/20, 215/26, 215/31, 215/43, 215/44, 218/5, 251/28, 251/29, 255/1, 255/3, 255/4, 262/2, 262/3, 269, 273/1, 280, 282/1, 286, 295/2, 295/4, 295/5, 295/6, 295/7, 295/8, 295/11, 297/3, 310, 312, st. 1/1, st. 1/2, st. 2/1, st. 2/7, st. 4, st. 5, st. 6, st. 7/1, st. 7/2, st. 8, st. 9/1, st. 9/2, st. 10/1, st. 10/2, st. 10/3, st. 12, st. 13/1, st. 13/2, st. 14, st. 15, st. 17/1, st. 17/2, st. 17/3, st. 17/4, st. 17/5, st. 18, st. 22/1, st. 23, st. 26, st. 27,

st. 28, st. 29, st. 30/1, st. 31, st. 36, st. 37/1, st. 37/2, st. 38/1, st. 41, st. 42, st. 44, st. 45, st. 47, st. 48, st. 50, st. 51, st. 71, st. 72, st. 82 v k. ú. Skřípel,

p. č. 1802/138, 1802/140 v k. ú. Hostomice pod Brdy

Dotčené orgány

Městský úřad Hostomice, stavební úřad, IDDS: i4xbd4w

sídlo: Tyršovo náměstí č.p. 165, 267 24 Hostomice pod Brdy

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, územní plánování – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ovzduší, odpadové hospodářství – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, památková péče – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana ZPF – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, ochrana přírody a krajiny – zde

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a ŽP, státní správa lesů – zde

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní – zde

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Beroun, IDDS: hhcai8e

sídlo: Politických vězňů č.p. 455, 266 44 Beroun 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Beroun, IDDS: 92dhqcp

sídlo: Pod Studánkou č.p. 1258, 266 01 Beroun

Dražní úřad, sekce stavební, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2 – Vinohrady, 110 00 Praha 1

Obecní úřad Lážovice, silniční úřad, IDDS: juh7nw

sídlo: Lážovice č.p. 50, 267 24 Hostomice pod Brdy

Obecní úřad Osov, silniční úřad, IDDS: cxua7pk

sídlo: Osov č.p. 108, 267 25 Osov

Obecní úřad Skřípel, silniční úřad, IDDS: p2bat37

sídlo: Skřípel č.p. 55, 267 24 Hostomice pod Brdy

Ke zveřejnění

Městský úřad Hořovice, odbor organizační – zde

Obecní úřad Lážovice

Obecní úřad Osov

Obecní úřad Skřípel

Městský úřad Hostomice

Upozornění:

Městský úřad Hořovice, Obecní úřad Lážovice, Obecní úřad Osov, Obecní úřad Skřípel a Městský úřad Hostomice vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašlou zpět na Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Hořovice
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Lážovice
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Osov
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Obecního úřadu Skřípel
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Hostomice
dne (datum, razítko, podpis):

Sejmuto
dne (datum, razítko, podpis):