

MĚSTSKÝ ÚŘAD SEMILY

Odbor životního prostředí

Husova 82, 513 13 Semily

Č. j.: ŽP/3716/23/VH-231/2 R 168
Spis. zn.: ŽP/2960/23-Di
Vyřizuje: Bc. Dierzé, DiS.
Tel.: 481 629 290
E-mail: dierze@mu.semily.cz
Datum: 25.08.2023

Žadatel:

Obec Benešov u Semil, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), dále místně příslušný dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění novel (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 28.06.2023 podala

Obec Benešov u Semil, IČO 00275590, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil,
kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, a § 15 vodního zákona

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu vodního díla:

Benešov u Semil - odkanalizování obce Benešov u Semil

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Benešov u Semil
Identifikátory katastrálních území	602477, 747246
Názvy katastrálních území	Benešov u Semil, Semily
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 361/3, 361/4, 365/4, 374/2, 376/1, 378/3, 391/1, 393/2, 395/2, 403/3, 408/1, 408/2, 415/1, 430/3, 430/6, 431/11, 450/3, 457/2, 458/22, 458/24, 458/25, 458/27, 463/4, 654/2, 655, 746, 755, 762/1, 762/2, 866/2, 867, 875/2, 934/1, 2493/3, 2500/3, 2501/4, 2501/5, 2501/6, 2501/7, 2501/8, 2501/11, 2501/12, 2501/13, 2501/14, 2501/15, 2501/16, 2501/17, 2501/19, 2501/22, 2501/24, 2502/1, 2502/2, 2503/1, 2503/2, 2506, 2509/1, 2512/1, 2515, 2516/1, 2517, 2523/1, 2582/9, 2582/23, 2582/33, 2582/34, 2582/131 v katastrálním území Benešov u Semil, parc. č. 524/15, 2591, 2596, 2597/1, 2599, 2600, 4093/2, 4109/1, 4109/2, 4109/5, 4109/9, 4109/13, 4110/2 v katastrálním území Semily

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – přeložka vodovodu V2	994842, 668732
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – přeložka vodovodu V2	994820, 668717
Kanalizace:	
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A	995737, 668724
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A	995313, 669053
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1	994668, 668775
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1	995456, 669139
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.1	995510, 668951
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.1	995488, 669080
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.2	994864, 668778
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.2	995288, 668848
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.2.1	994984, 668826
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.2.1	994985, 668788
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.3	994684, 668985
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.3	994824, 668855
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.3.1	994643, 668874
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.3.1	994764, 668878
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.4	994763, 668713
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.4	994716, 668672
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.5	994732, 668808
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka A.1.5	994742, 668755
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B	994998, 669080
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B	995203, 668996
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.1	995203, 668999
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.1	995138, 669057
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.2	994731, 669080
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.2	994744, 669078
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.3	994748, 669204
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.3	994739, 669106
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.5	994678, 669181
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – stoka B.5	994998, 669080
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – tlaková kanalizace B	995079, 669163
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – tlaková kanalizace B	995118, 669083
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – výtlačný řad A	995447, 669676
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – výtlačný řad A	995313, 669053
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – čerpací stanice A	995305, 669049
Jiné:	
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) – přeložka dešťové kanalizace	994767, 668713
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) – přeložka dešťové kanalizace	994844, 668732

Popis stavby:

Účelem záměru je odvedení a vyčištění splaškových odpadních vod z obce Benešov u Semil do kanalizačního systému města Semily, který je zakončen kapacitní centrální ČOV.

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO 01.1 Stoka A je navržena jako páteřní stoka pro zajištění nátoky na čerpací stanici odpadních vod. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 300 SN 12 délky 794,60 m Stoka je vedena v komunikaci II/292, dále v místní komunikaci k bytovým domům v jižní části obce Benešov u Semil. Jediným přítokem stoky A je stoka A.1, která přivádí splaškové vody ze západní části obce Benešov u Semil. Na stoce je osazeno 23 kanalizačních šachet. Trasa kanalizační stoky začíná šachtou ŠA-23 na pozemku parc.č. 2582/9 u objektu č.p. 190 v obci Benešov u Semil. Trasa stoky dále vede po pozemku parc.č. 2582/9 až do šachty ŠA-17, kde se lomí a pokračuje po pozemku parc.č. 2582/131 a parc.č. 2582/33 do šachty ŠA-12 a ŠA-11, kde se opět lomí - přechází komunikaci a dále pokračuje v komunikaci na pozemku parc.č. 2582/33, vše v katastrálním území Benešov u Semil. V šachtě ŠA-5 se na stoku napojí stoka A.1. Trasa stoky dále vede přes pozemek parc.č. 450/3 v katastrálním území

Benešov u Semil. V šachtě ŠA-1 na pozemku parc.č. 2582/131 se trasa stoky lomí a pokračuje přes pozemky parc.č. 2582/23, 458/27 na pozemek parc.č. 457/2 do čerpací stanice, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.2 Stoka A.1 je navržena jako boční přítok stoky A. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 300 SN 12 délky 533,5 m a PVC DN 250 délky 833,2 m. Stoka je vedena v místní komunikaci a nezpevněné části pro minimalizaci zásahu do asfaltových povrchů. Dále je kanalizace vedena v severní části obce silnicí III/2893. Stoka je vedena v souběhu s přeložením vodovodu V2 a s přeložením dešťové kanalizace. Stoka má 5 bočních přítoků. Na stoce je osazeno 59 kanalizačních šachet. Trasa stoky začíná v šachtě ŠA.1-59 na pozemku parc.č. 2512/1 u objektu č.p. 18, dále pokračuje po pozemku až do šachty ŠA.1-56 na pozemku parc.č. 866/2, kde se lomí a pokračuje dále po pozemku parc.č. 2515 a 875/2 do šachty ŠA.1-55 na pozemku parc.č. 2516/1, kde je napojena stoka A.1.4 ,vše v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa kanalizační stoky dále pokračuje po pozemcích parc.č. 2516/1, 934/1, 2517 až do šachty ŠA.1-50 na pozemku parc.č. 2523/1, kde se lomí a pokračuje v komunikaci do šachty ŠA.1-44 u objektu č.p. 186, kde se opět lomí a vede po hranici pozemků parc.č. 374/2, 376/1, přes pozemek parc.č. 2506 na pozemek parc.č. 378/3, kde je trasa vedena při hranici pozemku a následně se trasa vrací zpět na pozemek parc.č. 2506, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Stoka vede po zemku parc.č. 2506 až do šachty ŠA.1-28, kde se lomí a pokračuje na pozemek parc.č. 391/1, v šachtě ŠA.1-26 se mění směr trasy stoky a vede dále po pozemku parc.č. 393/2, přes pozemky parc.č. 403/3 (v šachtě ŠA.1-22 napojení stoky A.1.2) a parc.č. 395/2 na pozemek parc.č. 2501/4, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa kříží pozemek parc.č. 2501/5 a pokračuje dále po pozemku parc.č. 2501/24 přes pozemek parc.č. 2501/22 zpět na pozemek parc.č. 2501/4, kde se v šachtě ŠA.1-15 trasa stoky lomí a vede na pozemek parc.č. 408/1, kde se opět v šachtě ŠA.1-14 lomí směr trasy a stoka pokračuje v pozemku do šachty ŠA.1-11. V šachtě ŠA.1-11 se lomí a pokračuje přes pozemek parc.č. 408/2 a 403/3 na pozemek parc.č. 2506, kde se v šachtě ŠA.1-10 lomí trasa stoky a pokračuje v pozemku parc.č. 2506 až do šachty ŠA.1-3, kde se napojí stoka A.1.1 a trasa stoky se opět lomí a vede přes pozemky parc.č. 431/11, 430/3, 430/6 na pozemek parc.č. 2582/131 (komunikace) kde se v šachtě ŠA-5 napojí na stoku A.

IO 01.3 Stoka A.1.1 je navržena jako boční přítok stoky A.1. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 216,90 m. Stoka je vedena v místní komunikaci. Na stoce je osazeno 10 kanalizačních šachet. Trasa stoky začíná šachtou ŠA.1.1-10 na pozemku parc.č. 2501/19 u objektu č.p. 268 a dále pokračuje po pozemku parc.č. 2501/14, 2501/17, 2501/16, 2501/15, dále přes pozemek parc.č. 2501/13, 2501/12 a 2493/3 na pozemek parc.č. 2501/11 vše v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa stoky dále pokračuje přes pozemek parc.č. 2501/6, 2501/7, 2501/8 a 415/1 na pozemek parc.č. 2506, kde se napojí na stoku A.1, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.4 Stoka A.1.2 je navržena jako boční přítok stoky A.1. Stoka má jeden boční přítok (A.1.2.1). Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 474,80 m. Stoka je vedena v místní komunikaci. Na stoce je osazeno 11 kanalizačních šachet (ŠA.1.2-1 až ŠA. 1.2-11). Trasa stoky začíná v šachtě ŠA.1.2-11 na pozemku parc.č. 2500/3 u objektu č.p. 267 a dále v pozemku pokračuje až do šachty ŠA.1.2-1, kde se trasa stoky lomí a dále pokračuje přes pozemek parc.č. 361/4, 361/3 a 2501/4 na pozemek parc.č. 403/3, kde v šachtě ŠA.1-22 napojí na stoku A.1, vše v katastrálním území Benešov u Semil. V šachtě ŠA.1.2-8 se napojí stoka A.1.2.1.

IO 01.5 Stoka A.1.2.1 je navržena jako boční přítok stoky A.1.2. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 38,00 m. Stoka je vedena v místní komunikaci. Na stoce je osazena 1 kanalizační šachta. Trasa stoky začíná šachtou ŠA.1.2.1-1 na pozemku parc.č. 365/4 a zakončena je napojením na stoku A.1.2 v šachtě ŠA.1.2-8 na pozemku parc.č. 2500/3, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.6 Stoka A.1.3 je navržena jako boční přítok stoky A.1. Stoka má jeden boční přítok. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 206,50 m. Na stoce je osazeno 16 kanalizačních šachet. Trasa stoky začíná v šachtě ŠA.1.3-15 na pozemku parc.č. 2503/2 v komunikaci u objektu č.p. 297 a dále vede po pozemku parc.č. 654/2, 2503/1, 655 a 2509/1, kde je v šachtě ŠA. 1.3-4 boční zaústění stoky A.1.3.1. Dále trasa stoky pokračuje při hranici v pozemku parc.č. 755 zpět na pozemek parc.č. 2503/1 a ukončena je na pozemku parc.č. 2523/1 napojením na stoku A.1, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.7 Stoka A.1.3.1 je navržena jako boční přítok stoky A.1.3. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 157,70 m. Stoka je vedena v místní komunikaci a v nezpevněném terénu. Na stoce je osazeno 11 kanalizačních šachet (ŠA.1.3.1-10 až ŠA.1.3.1-1). Trasa kanalizační stoky vede od napojení

na stoku A.1.3.1 v šachtě ŠA.1.3-4 na pozemku parc.č. 2509/1 dále po pozemku až do šachty ŠA.1.3.1-4, kde se trasa lomí a dále pokračuje po pozemku parc.č. 746, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Následně se opět trasa stoky vrací zpět na pozemek parc.č. 2509/1 a vede po pozemku až do šachty ŠA.1.3.1.-10, kde je ukončena při hranici sousedících pozemků parc.č. 744/2 a 741/1, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.8 Stoka A.1.4 je navržena jako boční přítok stoky A.1. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 64,30 m. Stoka je vedena v místní komunikaci na pozemku parc.č. 2516/1 v katastrálním území Benešov u Semil, napojena na stoku A.1. v šachtě ŠA.1-55. Na stoce jsou osazeny 3 kanalizační šachty (ŠA.1.4-1 až ŠA.1.4-3).

IO 01.9 Stoka A.1.5 je navržena jako boční přítok stoky A.1. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 53,90 m. Stoka je vedena v místní komunikaci po pozemcích parc.č. 762/2, 762/1 a 867, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Na stoce jsou osazeny 2 kanalizační šachty. Stoka je ukončena napojením na stoku A.1 v šachtě ŠA.1-57 na pozemku parc.č. 2512/1, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.10 Stoka B je navržena jako páteřní stoka severozápadní části obce. Stoka je zakončena nátokem na stoku A před čerpací stanicí. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 300 SN 12 délky 137,60 m a PVC DN 250 délky 243,70 m. Stoka je vedena v místní komunikaci, nezpevněném terénu a kříží komunikaci II/292. Stoka B končí šachtou B-17. Bezprostředně na stoku B navazuje IO 01.16 stoka B.5. Z důvodu křížení katastrální hranice došlo k rozdělení stoky na stoky B a B.5. Na stoce je osazeno 17 kanalizačních šachet. Trasa stoky z plastového potrubí PVC DN 250 délky 243,70 m vede od šachty ŠB-17 po pozemku parc.č. 458/22 v místní komunikaci, nezpevněném terénu až ke komunikaci II/292, kde vede přes pozemek parc.č. 2582/34 (umístěna šachta ŠB-7) na druhou stranu komunikace na pozemku parc.č. 2582/131, vše v katastrálním území Benešov u Semil. V šachtě ŠB-6 se trasa kanalizace lomí a pokračuje dále z plastového potrubí PVC DN 300 SN 12 délky 137,60 m v pozemku parc.č. 2582/131 až do místa napojení na stoku A.

IO 01.11 Stoka B.1 je navržena jako boční přítok stoky B. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 120,90 m. Stoka je vedena v zeleni v souběhu s komunikací II/292. Do stoky je zaústěna tlaková kanalizace B. Na stoce jsou osazeny 4 kanalizační šachty. Trasa kanalizace vede od kanalizační šachty ŠB. 1-4 umístěné na pozemku parc.č. 463/4, dále na pozemek parc.č. 2582/131, kde je ukončena napojením přes šachtu ŠB-6 na stoku B, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa kanalizace kříží bezejmenný vodní tok (IDVT 10180378).

IO 01.12 Stoka B.2 je navržena jako boční přítok stoky B.5. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 13,40 m. Stoka je vedena v místní komunikaci. Na stoce je osazena 1 kanalizační šachta. Trasa stoky vede po pozemku parc.č. 2502/2 v komunikaci, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 01.13 Stoka B.3 je navržena jako boční přítok stoky B.5. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 98,60 m. Stoka je vedena v komunikaci II/292. Na stoce jsou osazeny 3 kanalizační šachty. Trasa stoky vede po pozemku parc.č. 4110/2 v komunikaci, vše v katastrálním území Semily.

IO 01.15 Tlaková kanalizace B je navržena z plastového potrubí PE 100 RC d63x5,8 SDR 11. Délka tlakové kanalizace je 98,50 m. Tlaková kanalizace je vedena v chodníku a kříží komunikaci II/292. Potrubí tlakové kanalizace bude spojováno pomocí elektrotvarovek. Trasa tlakové kanalizace je vedena od kanalizační šachty ŠB.1-4 na pozemku parc.č. 463/4, dále po pozemku parc.č. 2582/131, vše v katastrálním území Benešov u Semil, dále po pozemku parc.č. 4109/2 a po přechodu komunikace po pozemku parc.č. 4109/13, ukončena v šachtě LB 9, vše v katastrálním území Semily.

IO 01.16 Stoka B.5 je navržena jako páteřní stoka. Stoka bezprostředně navazuje na stoku B. Do stoky jsou zaústěny 2 stoky (B.2 a B.3). Navržena je z plastového potrubí PVC DN 250 SN 12 délky 444,30 m. Stoka je vedena v místní komunikaci a kříží komunikaci III/2893. Na stoce je osazeno 34 kanalizačních šachet. Součástí stoky jsou i šachty spadišťové. Trasa stoky od šachty ŠB-17 je vedena po pozemku parc.č. 458/22 v katastrálním území Benešov u Semil na pozemek parc.č. 2591 v katastrálním území Semily a dále vede v místní komunikaci až do šachty ŠB-33, kde je dále stoka vedena při hranici pozemků parc.č. 2597/1, 2600 a 2599, vše v katastrálním území Semily. V šachtě ŠB-36 trasa stoky mění směr a vede přes pozemek parc.č. 2596 v katastrálním území Semily a dále přes pozemek parc.č. 2502/1 na pozemek parc.č. 2523/1, vše v katastrálním území Benešov u Semil, kde se v šachtě ŠB-37 lomí a pokračuje v trase po pozemku parc.č. 4110/2 v katastrálním území Semily. V šachtě ŠB-38 se napojí

stoka B.2 a v šachtě ŠB-39 stoka B.3. Z šachty ŠB-39 a ŠB-40 na pozemku parc.č. 4110/2 se trasa kanalizace lomí a vede po pozemku parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily a končí v šachtě ŠB-46.

IO 02.1 Čerpací stanice A je navržena jako mokrá jímka s čerpací jednotkou v sestavě 1+1 (parametry jednoho čerpadla $Q=8$ l/s, $H=5,25$ m). Čerpací stanice se skládá ze dvou nádrží - pracovní a havarijní nádrže. Čerpací stanice - skládaná kruhová prefabrikovaná betonová podzemní nádrž vnitřního průměru 2500 mm s nátokem splaškových vod stokou A a odtokem výtlačným potrubím. Čerpací stanice je umístěna na pozemku parc.č. 457/2 ve vzdálenosti 1,55 m od hranice pozemku parc.č. 458/27 a ve vzdálenosti 1,92 m od hranice pozemku parc.č. 457/1, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 02.2 Přípojka NN pro čerpací stanici A a připojení čerpadel, přenosy dat. Nové kabelové vedení nn CYKY - J 4×10 mm² v délce 3,00 m ukončené v nové přípojkové skřini umístěné na hranici pozemku parc.č. 457/2 u hranice s pozemkem parc.č. 456/4, vše v katastrálním území Benešov u Semil.

IO 03 Výtlačný řad A - kanalizační výtlač z čerpací stanice A je navržen z plastového potrubí PE 100 RC d 140x12,7 SDR 11. Délka kanalizačního výtlačku je 1028,20 m. Výtlač je veden v silnici II/292, v zeleni a chodníku pro minimalizaci zásahu do asfaltových povrchů. Z důvodu minimálního zásahu do stávající komunikace bude pokládka potrubí v silnici realizována bezvýkopovou technologií. Kanalizační výtlač je zaústěn do ukliďovacího úseku. Ukliďovací úsek je navržen jako gravitační z PVC DN 300 SN 12. Délka ukliďovacího úseku je 9,60 m. Součástí výstavby ukliďovacího úseku bude i obnova koncové šachty gravitační kanalizace v Semilech. Trasa výtlačného řadu vede od čerpací stanice A po pozemcích parc.č. 457/2, 458/27, 2582/23 na pozemek parc.č. 2582/131, dále přes pozemek parc.č. 458/25, 458/24, 463/4 zpět na pozemek parc.č. 2582/131, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa dále pokračuje po pozemku parc.č. 4109/2, po přechodu komunikace po pozemku parc.č. 4109/13 zpět na pozemek parc.č. 4109/2, dále po pozemku parc.č. 4109/1, přes pozemek parc.č. 524/15, zpět na pozemek parc.č. 4109/1 až po ukliďující šachtu UŠ-A pod objektem č.p. 421 (areál nemocnice Semily) u hranice s pozemkem parc.č. 4109/5, vše v katastrálním území Semily. Trasa ukliďovacího úseku vede od ukliďující šachty UŠ-A do koncové šachty KŠ je vedena po pozemcích parc.č. 4109/1 a 4109/5, vše v katastrálním území Semily. Dvě nově vybudované šachty budou vystrojeny polyurethanovým opláštěním z důvodu eliminace chemické koroze. Součástí záměru bude i osazení poklopů s pachovými filtry. Pro eliminaci zápachu bude kanalizační výtlač umístěn pod úroveň odtoku. Trasa výtlačného řadu kříží bezejmenné vodní toky (IDVT 10180378, IDVT 10180379 a IDVT 10180380).

IO 05.1 Vodovodní přípojka z PE 100 RC d32x2,9 délky 14,10 m. Vodovodní přípojka je napojena na stávající vodovodní řad PE d110 umístěný v silnici na pozemku parc.č. 2582/131 v katastrálním území Benešov u Semil. Trasa vodovodní přípojky vede po pozemcích parc.č. 2582/131, 2582/23, 458/27 na pozemek parc.č. 457/2, vše v katastrálním území Benešov u Semil. Vodovodní přípojka je zakončena vodoměrnou sestavou.

IO 05.2 Přeložka vodovodu V2 je vyvolaná stavba z důvodu kolize s navrženou splaškovou kanalizací - stokou s označením A.1. Přeložka je navržena z plastového potrubí PE 100 RC d90x8,2 SDR 11 délky 29,90 m. Začátek přeložky bude napojen na stávající vodovodní řad v komunikaci III/2893 na pozemku parc.č. 2523/1 v katastrálním území Benešov u Semil T kusem a šoupaty. Konec přeložky bude napojen na stávající řad PE d90 za pomoci univerzální spojky s jištěním proti posunu na pozemku parc.č. 2516/1 v katastrálním území Benešov u Semil. Stávající rušené potrubí bude odstraněno.

IO 07 Přeložka dešťové kanalizace je vyvolána kolizí s projektovanou stokou A.1. Navržena je z plastového potrubí PVC DN 300 SN 12 délky 84,30 m. Na stávající dešťové kanalizaci budou osazeny koncové šachty. K zaústění přeložky zpět do stávající dešťové kanalizace slouží nově navržená šachta v komunikaci III/2893 na pozemku parc.č. 2523/1 v katastrálním území Benešov u Semil. Stoka je vedena v místní komunikaci v blízkosti se splaškovou kanalizací. Nově navrhovaná splašková kanalizace a dešťová kanalizace budou mít sdružené šachty z důvodu úzkého profilu místní komunikace a zeleni. Na stoce jsou osazeny 2 kanalizační šachty samostatné a 4 kanalizační šachty sdružené se stokou A.1. Stávající rušené potrubí bude odstraněno.

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS.01 Strojní a elektrotechnologická část ČS A
- PS 01.1. Strojní část
- PS 01.2. Elektrotechnologická část

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace ověřené ve správním řízení, kterou vypracovala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČO: 47116901, Nábřežní 4, 150 56 Praha 5-Smíchov, odpovědný projektant Ing. Mgr. Pavel Dvořák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009334, v červnu 2023, zakázka: 5292/002; přehledná situace stavby v měřítko 1:5000 tvoří grafickou přílohu tohoto rozhodnutí.

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČO: 47116901, Nábřežní 4, 150 56 Praha 5-Smíchov, odpovědný projektant Ing. Mgr. Pavel Dvořák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009334, v červnu 2023, zakázka: 5292/002; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude realizována dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech podzemních sítí a zařízení, existujících v místě stavby a bude zajištěna jejich ochrana v souladu s podmínkami, které stanovili nebo stanoví příslušní vlastníci technické infrastruktury. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a požadavky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury stanovené v jejich vyjádření k existenci sítí.
4. Budou splněny podmínky koordinovaného závazného stanovisky Městského úřadu Semily, ze dne 19.06.2023 pod č.j.: KS/869/23, a to zejména:

Orgánu ochrany přírody a krajiny:

- V případě uložení kanalizačního potrubí překopem požadujeme po celou dobu zajistit trvalou kontinuitu toku, např. převodem vody dostatečně kapacitním potrubím. Dno a břehy budou v místě překopu zpevněny rovnanou dlažbou, tzn. nadivoko a to 1,00 m na každou stranu. Nivelita dna a břehů nebude dotčena.
- Závadné látky, lehce splavitelný materiál nebude volně skladován v blízkosti vodního toku. Po ukončení stavebních prací je nutné uvést okolní dotčené pozemky do původního stavu.

Ochrany ovzduší:

- Během stavebních prací a činností budou využity dostupné prostředky ke snížení emisí prachu ze staveniště (prováděním pravidlené kontroly technického stavu strojní techniky a podmínek na staveništi, dodržováním zásady čištění vozidel vyjíždějících na komunikaci použitím např. vibračních rohoží, vodní lázně s tlakovým čištěním nebo kombinací omytí a přejezdů přes retardéry, aj., dále skrápění odkrytých suchých a sypkých ploch či deponie zejména při větrném počasí, osázet plochy určené k následným vegetačním úpravám co nejdříve, aj.).

Orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:

- Plánovaná stavba kanalizace se nachází i na pozemcích vedených v ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a provozovatelé prací, kterými je dotčen ZPF, jsou povinni dodržovat obecná ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, uvedená v §§ 4 a 8 a řídit se zásadami ochrany ZPF a to zejména:
 - odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvy zemědělské půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace,
 - učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF,
 - navrátit skrývku do původního profilu,
 - provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám,
 - práce provádět především v době vegetačního klidu a dotčené plochy uvést do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.
5. Budou splněny podmínky ze stanoviska správce povodí - Povodí Labe, s.p. ze dne 18.05.2023 pod č.j.: PLa/2023/018614 a to zejména:
 - Podél významného vodního toku musí být zachován volný nezastavěný pruh šíře 8,00 m (u drobných vodních toků 6,00 m) pro jeho správu a údržbu (případná zde umístěná zařízení

- musí být přejezdna mechanizací). Případné zásahy do tohoto pruhu budou konzultovány se zástupcem Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Turnov.
- V tomto pruhu nesmí dojít k negativnímu ovlivnění odtokových poměrů umístováním staveb nebo změnami nivelety terénu. Zařízení staveniště, stavební materiál a výkopek ze stavby bude uložen mimo tento pruh.
 - V místech křížení kanalizace s výše uvedenými drobnými vodními toky požadujeme min. krytí od stabilního dna 0,80 m. V místech křížení v případě překopu požadujeme dno a břehy zpevnit kamennou dlažbou v rozsahu 1,00 m na každou stranu od osy křížení. Místa křížení požadujeme označit na břehu ocelovými výtyčkami.
 - Při této akci požadujeme nenavyšovat stávající niveletu terénu v okolí stavby.
 - Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
 - Při realizaci nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody. Veškerá mechanizace, která se bude pohybovat v korytě vodního toku, musí mít ekologické provozní náplně.
6. Bude splněna podmínka z vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 16.06.2023 pod zn.: 230612-0902564013.
7. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 27.04.2023 a to zejména:
- u podzemního komunikačního vedení:
- Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem.
 - Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytyčení, vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,00 m po stranách krajního vedení.
 - Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,00 m po stranách krajního vedení.
 - Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - Podkované kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložení musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
 - Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
 - Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- u nadzemního komunikačního vedení:
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,50 m od osy nadzemního komunikačního vedení.

- Do vzdálenosti 1,50 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
 - Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
 - Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,00 m po stranách krajního vedení.
8. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 28.07.2023 pod č.j.: 209561/23 a to zejména:
- Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, vyznačit její průběh v terénu, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).
 - Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny, v dostatečném předstihu, na místě se správcem sítě CETIN.
 - V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti CETIN a.s. provedena prokazatelně před záhozem kontrola uložení kabelů.
 - V místě souběhu, nebo křížení stavby s kabely telekomunikační sítě musí být dodržena norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
 - Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
9. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 21.02.2023 pod zn.: 001131812359 a ze dne 21.02.2023 pod zn.: 001131812186 a to zejména:
- Stavbu kanalizace umístit v min. vzdálenosti 4,00 m od základů stávajících transformačních stanic 35/0,4kV.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
 - V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 - Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení wn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 - V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

10. Budou splněny podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o., ze dne 09.05.2023 pod zn.: 5002814960 a to zejména:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení (dále jen „PZ“).
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.
- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení se považuje za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.
- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena

tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.).
 - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy.
 - Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
11. Budou splněny podmínky z vyjádření Městského úřadu Semily, odboru rozvoje a správy majetku ze dne 10.03.2023 pod č.j.: ORSM/169/23 a to zejména:
- Zahájení prací bude nahlášeno min. 5 pracovních dnů předem.
 - V místě stavby se nachází podzemní a nadzemní síť veřejného osvětlení. Její průběh vytyčí po vyzvání správce veřejného osvětlení TSM Semily s.r.o.
 - Veškeré stavbou zasažené pozemky budou uvedeny do původního stavu, budou zasypány hutnitelným materiálem a řádně hutněny.
 - V rámci zásahu do zelených ploch bude k zásypu využit vytěžený materiál. Vrchní vrstva trávníku bude provedena z ornice bez příměsí v tl. min. 10 cm s osetím trávníku, případně bude použit zpět trávník v ucelených dílech.
 - V rámci akce dojde k zásahu asfaltových ploch komunikací a chodníků, všechny zasažené asfaltové plochy budou obnoveny v plné šíři a délce zásahu či poškození vlivem stavby. Požadujeme provedení statických zkoušek hutnění každých 100 bm výkopu.
 - Realizace nebude probíhat v zimních měsících. Práce mohou být zahájeny nejdříve 01.03. kalendářního roku a musí být dokončeny do 30.10. kalendářního roku. Během zimních měsíců nesmí na místě stavby zůstat otevřené příkopy ani ponechány výkopy.
 - Výkopy a výkopky budou dostatečně zabezpečeny proti vstupu nepovolaných osob. V případě poškození zabezpečení vlivem počasí (silný vítr apod.) bude stav opraven nejpozději do 24 hodin od nahlášení.
 - Investor/stavebník zajistí vlastní fotodokumentaci stavu pozemků před a po provedení stavby
12. Bude splněna podmínka souhlasu Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 08.08.2023 pod zn.: KSSLK/5134, 8678/2023:
- Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel v dostatečném přestihu o vydání technických podmínek, bez kterých nelze stvabu provést.
13. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: O23610107945/UTPCTU/Kok ze dne 29.05.2023 a to zejména:
- Zahájení prací bude 15 dní předem oznámeno.
 - Před započítím prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení.
 - V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení.

- Při rušení vodovodu v trase - vytěžení materiálu, popř. ponechání v zemi se zaslepením konců potr. do DN 300 - větší musí být zaplaveno hubeným betonem. Povrchové znaky včetně orientačních tabulek musí být odstraněny.
 - Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
 - Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů - požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SčVK ve stavebním deníku.
 - Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem - požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SčVK ve stavebním deníku.
 - Kontrolu celistvosti vodícího pásku požadujeme provést našimi pracovníky - požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SčVK ve stavebním deníku.
 - V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, případně přípojek, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
 - Při výstavbě budou dodrženy: ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákony pro ukládání inž. sítí. Při souběhu vodovodu a kanalizace s ostatními podzemními zařízeními požadujeme dodržení minimální odstupové vodorovné vzdálenosti 1 m od vnějšího líce potrubí.
 - Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí vyhovovat požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.
 - Pokládku a montáž potrubí musí provádět odborně způsobilá firma s oprávněním pro výstavbu vodohospodářských staveb.
 - Vlastní propojení stávajícího a nového vodovodního řádu, zavírání vody, vysazení nových odboček a každou manipulaci na stávajícím řádu provedou na objednávku výhradně pracovníci vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Turnov, provoz Semily (případně jiný postup na základě dohody).
 - Proplach a desinfekci nového vodovodního řádu provedou výhradně pracovníci provozu Semily a vyhotoví zápis o provedeném proplachu a desinfekci, který musí být součástí stavebního deníku.
 - Při kolaudaci vodovodu (přeložky) bude předán protokol o tlakových zkouškách, protokol o pokládce a obsypu potrubí potvrzené provozem Semily.
 - Po dokončení finálních povrchů komunikací požadujeme provést kontrolu funkčnosti povrchových znaků za účasti provozu SčVK a potvrzení do stavebního deníku, nebo zápisem (podklad pro kolaudaci stavby).
14. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2026.
 15. Vlastník kanalizace zajistí zpracování kanalizačního řádu dle platných předpisů a před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu jej předloží vodoprávnímu úřadu ke schválení.
 16. Po ukončení stavby podá stavebník návrh na provedení kontrolní prohlídky stavby a vydání kolaudačního souhlasu. Návrh bude doložen zejména dokladem o předání a převzetí stavby mezi investorem a dodavatelem s uvedením případných drobných odchylek od schválené projektové dokumentace, případně projektovou dokumentací skutečného provedení stavby, geodetickým zaměřením stavby, resp. geometrickým zaměřením stavby kanalizace s průmětem do katastrální mapy, příslušnými revizními zprávami a certifikáty (doklad o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a šachet, doklad o tlakové zkoušce a dezinfekci vodovodního potrubí, doklad o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a šachet, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, dokumenty dokládající, že materiály použité na stavbu vodovodu jsou schváleny pro styk s pitnou vodou, atd.), kráceným laboratorním rozbohem vzorku pitné vody, aj.), závaznými stanovisky dotčených orgánů, doklady o splnění podmínek dotčených vlastníků veřejné technické infrastruktury a dalšími doklady nezbytnými pro vydání kolaudačního souhlasu.
 17. Stavba bude provozována v souladu se schváleným kanalizačním řádem a bude udržována v řádném technickém a provozuschopném stavu.
 18. Provozovatelem kanalizace bude oprávněná osoba, která splňuje požadovanou kvalifikaci dle platných předpisů (zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění).

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Benešov u Semil, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil
Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
Ing. Petr Kovář, nar. 27.07.1953, Benešov u Semil 129, 512 06 Benešov u Semil
Lukáš Bařinka, nar. 07.02.1987, Benešov u Semil 218, 512 06 Benešov u Semil
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
Josef Černý, nar. 18.07.1947, Sládkovičova 1241/22, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Ludmila Černá, nar. 31.10.1949, Sládkovičova 1241/22, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Oto Rothenstein, nar. 06.06.1966, Družstevní 1294, 543 01 Vrchlabí 1
AGROCENTRUM JIZERAN a.s., Komenského náměstí 116, 513 01 Semily
Luděk Matěcha, nar. 21.01.1974, Benešov u Semil 22, 512 06 Benešov u Semil
Jiří Vele, nar. 30.09.1947, Rádlo 201, 468 03 Rádlo
Ing. Martina Vičarová, nar. 10.06.1965, Murgašova 1273/5, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411
Ladislav Kousal, nar. 17.01.1978, Benešov u Semil 18, 512 06 Benešov u Semil
Ing. Marek Vičar, nar. 30.04.1969, tř. Václava Klementa 821, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Iveta Hallerová, nar. 21.07.1984, Mikoláše Alše 786, 513 01 Semily
Patrik Hedvičák, nar. 13.05.1998, Chuchelna 25, 513 01 Semily
Milan Marek, nar. 02.12.1955, Bořkovská 445, Podmoklice, 513 01 Semily
Alena Halamová, nar. 13.06.1974, Benešov u Semil 231, 512 06 Benešov u Semil
Simona Valešová, nar. 17.10.1969, Benešov u Semil 231, 512 06 Benešov u Semil
David Valeš, nar. 20.11.1988, Benešov u Semil 231, 512 06 Benešov u Semil
Robin Valeš, nar. 21.07.1998, Benešov u Semil 231, 512 06 Benešov u Semil
Vít Valeš, nar. 06.11.1999, Benešov u Semil 231, 512 06 Benešov u Semil
Věra Vinklářová, nar. 23.10.1957, Libštát 99, 512 03 Libštát
Michal Špiroch, nar. 09.08.1979, Benešov u Semil 190, 512 06 Benešov u Semil
Jaroslav Svěcený, nar. 29.03.1939, Benešov u Semil 210, 512 06 Benešov u Semil
Dagmar Svěcená, nar. 19.05.1944, Benešov u Semil 210, 512 06 Benešov u Semil
Ivana Popková, nar. 06.10.1965, Žďárská 780/10, Praha 8-Dolní Chabry, 184 00 Praha 84
Ing. Jan Bosáček, nar. 25.04.1969, Wichterlova 2310/2, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82
Jaromír Farský, nar. 10.07.1945, Dolní Řasnice 281, 464 01 Frýdlant v Čechách
Michaela Strnadová, nar. 07.10.1987, Nouzov 832, 513 01 Semily
Čestmír Ouhřabka, nar. 09.11.1958, Benešov u Semil 114, 512 06 Benešov u Semil
Jana Bartošová, nar. 08.12.1961, Benešov u Semil 16, 512 06 Benešov u Semil
Martin Bartoš, nar. 17.08.1967, Benešov u Semil 16, 512 06 Benešov u Semil
Ivana Kopalová Kovářová, nar. 06.10.1957, Benešov u Semil 286, 512 06 Benešov u Semil
Jiří Chlum, nar. 16.09.1971, Vichová nad Jizerou 242, 512 41 Vichová nad Jizerou
Blažena Chlumová, nar. 06.08.1939, Benešov u Semil 10, 512 06 Benešov u Semil
Libuše Končelová, nar. 22.08.1978, Podskalí 591, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Martin Mastný, nar. 10.02.1976, Podskalí 591, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Ing. Bc. Petr Holubička, nar. 30.06.1961, Podskalí 260, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Dagmar Knoppová, nar. 26.06.1973, U Řeky 414/58, Oblekovice, 671 81 Znojmo 5
Aleš Balák, nar. 30.04.1975, Nová Ves 25, Branžež, 294 02 Kněžmost
Libuše Šimková, nar. 13.10.1972, Heřmánková 54, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec 1
Ing. Oto Bureš, nar. 16.08.1951, Jizerská 561, Podmoklice, 513 01 Semily
Milada Fuxová, nar. 28.02.1950, Benešov u Semil 95, 512 06 Benešov u Semil
Andrea Klímová, nar. 02.10.1980, Benešov u Semil 95, 512 06 Benešov u Semil

Odůvodnění:

Dne 28.06.2023 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a

stavební řízení (dále jen "společné řízení"). Účelem záměru je odkanalizování části obce Benešov u Semil.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5-Smíchov, odpovědný projektant Ing. Mgr. Pavel Dvořák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0009334, v červnu 2023, zakázka: 5292/002. K řízení byly dále doloženy všechny doklady nutné pro posouzení věci a vydání požadovaného povolení, a to: plná moc k zastupování; závazné stanovisko Městského úřadu Semily, obvodního stavebního úřadu, orgánu územního plánování ze dne 13.07.2023 č.j.: 1804/23 a ze dne 15.03.2023 pod č.j.: SÚ/587/23; závazné stanovisko Městského úřadu Semily, obvodního stavebního úřadu ze dne 24.08.2023 pod č.j.: SÚ/2209/23; souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou na situačním výkresu projektové dokumentace; rozhodnutí MěÚ Semily, odboru dopravy – povolení zvláštního užívání silnice č. III/2887 - uložení inž. sítě do silničního pozemku č.j.: OD/2051/23 ze dne 25.08.2023; souhlas Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 08.08.2023 pod zn.: KSSLK/5134, 8678/2023; smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene - Město Semily; smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene – Česká republika – Státní pozemkový úřad; vyjádření Městského úřadu Semily, odboru rozvoje a správy majetku ze dne 10.03.2023 pod č.j.: ORSM/169/23; souhlas Obce Benešov u Semil s umístěním inženýrských sítí ze dne 25.07.2023 pod č.j.: OUBS-451/2023; vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 28.07.2023 pod č.j.: 209561/23; stanovisko správce povodí – Povodí Labe, s.p. ze dne 18.05.2023 pod č.j.: PLa/2023/018614; souhrnné vyjádření Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 10.05.2023 pod zn.: KULK 31178/2023; sdělení Krajské správy silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 03.04.2023 pod zn.: KSSLK/3185/2023; vyjádření k dokumentaci společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 29.06.2023 pod zn.: O23610136972/UTPCTU/Val; vyjádření Krajského ředitelství policie Libereckého kraje, odboru správy majetku ze dne 20.02.2023 pod č.j.: KRPL-15215-4/ČJ-2023-1800SU; vyjádření k dokumentaci společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 27.04.2023; vyjádření k dokumentaci společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 21.02.2023 pod zn.: 001131812359 a souhlas s činností a umístěním v ochranném pásmu zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 21.02.2023 pod zn.: 001131812186; stanovisko k dokumentaci společnosti GasNet Služby, s.r.o., ze dne 09.05.2023 pod zn.: 5002814960; stanovisko Obce Benešov u Semil k dokumentaci ze dne 13.04.2023 pod č.j.: OUBS-233/2023; vyjádření Obce Benešov u Semil k existenci sítí ze dne 13.04.2023 pod č.j.: OUBS-232/2023; vyjádření ke stavbě Muzea Českého ráje v Turnově ze dne 13.02.2023 pod č.vyj.: 36/2023 a potvrzení o splnění oznamovací povinnosti ze dne 13.02.2023; sdělení Městského úřadu Semily, obvodního stavebního úřadu ze dne 14.03.2023 pod č.j.: SÚ/620/23; souhlas s realizací stavby MO SEKCE MAJETKOVÁ OdOÚZ/OOÚZSOD ze dne 22.02.2023 pod zn.: OP 151642/2023 – 1322-OÚZ-PHA; závazné stanovisko Kraské hygienické stanice Libereckého kraje, územního pracoviště Semily ze dne 03.03.2023 pod č.j.: KHSLB 02577/2023; koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Semily ze dne 19.06.2023 č.j.: KS/869/23 a vyjádření vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 09.02.2023 pod zn.: 0101884699, ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 25.07.203 zn.: 0700730411; Telco Pro Services, a.s. ze dne 09.02.2023 pod zn.: 0201527454, CETIN, a.s. ze dne 10.02.2023 pod č.j.: 41519/23, NETAIR, s.r.o. ze dne 11.07.2023, České Radiokomunikace, a.s. ze dne 01.03.2023 pod zn.: UPTS/OS/326951/2023, Vodafone Czech Republic, a.s. ze dne 16.06.2023 pod zn.: 230612-0902564013, T-Mobile Czech Republic, a.s. ze dne 21.06.2023 pod zn.: E31107/23, ze dne 21.06.2023 pod zn.: E31104/23 a ze dne 21.06.2023 pod zn.: E31105/23).

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení podle § 94m stavebního zákona všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upustil od ústního jednání. Zároveň stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel (písemnost ze dne 12.07.2023 pod č.j.: ŽP/3115/23).

Na základě žádosti žadatele ze dne 04.08.2023 byl upraven rozsah žádosti o vydání společného povolení a to v rozsahu nerealizace stoky B.4 v délce 79,10 m (celá délka stoky) na pozemku parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily a dále změny délky stoky B.5 a umístění šachet v úseku mezi šachtou ŠB 45 a ŠB 46 v délce 27,50 m na pozemku parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily (stoka B.5 bude ukončena šachtou ŠB 45 v km 737,40 m). Na základě žádosti vodoprávní úřad písemností ze dne 04.08.2023 pod č.j.: ŽP/3469/23 všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámil změnu v rozsahu

žádosti a pokračování společného řízení a zároveň stanovil, že ve lhůtě do 5 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

V průběhu řízení uplatnili námitku účastníci řízení pan Jan Pokorný, bytem Bavlňářská 537, 513 01 Semily – Podmoklice, dále Ing. Soňa Pokorná, DiS., bytem Benešov u Semil 251, 512 06 Benešov u Semil, Ivana Bartošová, Podskalí 295, 513 01 Semily a Marcela Součková, Benešov u Semil 117, 512 06 Benešov u Semil, která se týkala nesouhlasu s případnou budoucí stavbou a zásahem ochranného pásma stavby do pozemku parc.č. 2643/2 v katastrálním území Semily, nesouhlasu se stavbou na pozemku parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily z důvodu poškození kořenového systému a k možnosti pádu vzrostlých stromů a dále nesouhlasu stavby z důvodu nevyřešení dopravní obslužnosti a problematiky špatné dopravní situace a bezpečnosti v lokalitě.

Vodoprávní úřad se s výše uvedenou námitku zabýval pouze v rozsahu nesouhlasu s realizací stavby v rámci umístění v blízkosti a zásahem ochranného pásma stavby do pozemku parc.č. 2643/2 v katastrálním území Semily, nesouhlasu se stavbou na pozemku parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily z důvodu poškození kořenového systému a k možnosti pádu vzrostlých stromů. K posouzení dopravní obslužnosti a k problematice dopravní situace není vodoprávní úřad kompetentní. Námitka byla také adresována na odbor dopravy a Radu Města Semily.

K části výše uvedené námitky vodoprávní sděluje, že úpravou rozsahu žádosti nebude stavba stoky B.4 nerealizována a nedojde k případnému zásahu do výše uvedeného pozemku stavbou ani dotčením zákonem stanoveným ochranným pásmem kanalizace. K nesouhlasu se stavbou z důvodu ochrany vzrostlých stromů vodoprávní úřad sděluje, že k námitce nepřihlíží z důvodu umístění stromu mimo pozemek parc.č. 4093/2 v katastrálním území Semily (umístěn na zahradě u objektu č.p. 261 v obci Semily) ve vlastnictví vlastníka pozemku. Stromy se záměrem stavby přímo nekolidují. Jejich ochranu lze zajistit použitím vhodné a šetrné technologie, např. hloubení výkopů za použití pneumatických rýčů, popř. v místě zřizovat stavbu bezvýkopovou technologií (protlak). Realizace stavby kanalizace bude dle projektové dokumentace prováděna tak, aby nezasáhla blíže jak 2,50 m od kmenů vzrostlých stromů a nebyl porušen podstatný kořenový systém dle ČSN DIN 18920 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech a ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Práce v kořenovém prostoru stromů budou prováděny ručně, při hloubení výkopů nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 3,00 cm, případná poranění je nutné ošetřit, aj. Dále v případě nezbytného zásahu do stávající zeleně bude řešen ve spolupráci s odborem životního prostředí a správcem zeleně. K záměru stavby bylo vydáno podmíněně souhlasné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny a podmínky byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí (podmínka č. 6).

Podmínky uvedené ve vyjádřeních účastníků řízení a stanoviscích dotčených orgánů byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek vydaného rozhodnutí. Z důvodu velkého rozsahu stavby tvoří pouze přílohu rozhodnutí výkres C.1 – přehledná situace v měřítku 1:5000.

Dle výše citovaného stanoviska správce povodí je záměr z hlediska zájmů daných § 24 až 26 vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že záměrem nebude znemožněno dosažení dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání požadovaného povolení. Proto vodoprávní úřad žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Labe, státní podnik, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov, Telco Pro Services, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., Vodafone Czech Republic a.s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: – *doručeno veřejnou vyhláškou:*

st. p. 16/1, 31, 32, 33/1, 33/2, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 181/1, 181/3, 181/11, 181/12, 200/1, 230/1, 230/2, 233, 239, 240, 241, 242, 255, 261, 283, 294, 305/1, 306, 307, 311, 312, 320, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 375, 412, 512, parc. č. 221/1, 223/1, 225/1, 229, 266, 268/1, 268/2, 269, 271, 272, 273, 274, 275/3, 276/1, 276/6, 293/2, 322/1, 322/3, 322/4, 328, 329, 331, 332, 335/1, 335/2, 336/1, 336/2, 336/3, 340, 341/2, 344/4, 357/1, 357/2, 357/3, 357/4, 361/2, 362/1, 362/2, 364/1, 364/2, 365/1, 365/2, 365/3, 367, 368, 371/1, 371/2, 371/3, 373, 378/1, 378/2, 378/4, 379/1, 379/2, 380/1, 380/2, 387, 390, 391/2, 392, 403/4, 403/5, 404/1, 405/4, 405/5, 405/8, 406, 409/1, 409/10, 410/2, 411/1, 411/6, 411/7, 414, 415/2, 419/2, 430/1, 430/5, 430/10, 431/1, 431/2, 431/5, 431/6, 431/10, 432/1, 432/3, 437/15, 450/6, 456/3, 456/4, 457/1, 458/1, 458/4, 458/9, 458/10, 458/11, 458/12, 458/16, 458/17, 458/19, 458/20, 458/23, 458/28, 458/29, 458/30, 463/2, 466/1, 467, 468/2, 495/3, 499/2, 510, 511, 512, 521/3, 587/1, 588, 589, 590, 649, 651/1, 651/2, 654/1, 737/1, 737/2, 744/1, 744/2, 747, 749, 751/1, 752, 756, 760/2, 760/4, 762/3, 762/4, 769, 863/1, 863/2, 863/3, 866/1, 868, 872/1, 872/2, 874, 875/1, 930/2, 932/1, 932/2, 932/3, 932/4, 934/2, 2493/2, 2493/6, 2500/1, 2501/1, 2501/2, 2501/18, 2501/23, 2501/26, 2503/3, 2503/4, 2523/36, 2582/10, 2582/18, 2582/19, 2582/20, 2582/21, 2582/22, 2582/26, 2582/29, 2582/32, 2582/107, 2582/128, 2596 v katastrálním území Benešov u Semil, parc. č. 519/3, 519/4, 522/7, 524/4, 524/13, 526/1, 2561/2, 2561/4, 2570/1, 2572/1, 2576/1, 2579, 2580, 2581, 2584/1, 2584/2, 2585, 2587/2, 2589/1, 2590, 2592/1, 2592/2, 2592/3, 2592/4, 2598, 2601, 2602, 2604, 2605, 2606, 2609/2, 2611/1, 2612/1, 2613, 2615, 2628, 2629, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2639/1, 2639/2, 2640, 2641, 2642, 4109/10, 4109/11, 4109/12, 4109/15, 4109/16, 4109/17, 4109/22, 4110/7 v katastrálním území Semily

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: – *doručeno veřejnou vyhláškou:*

Benešov u Semil č.p. 82, č.p. 15, č.p. 91, č.p. 20, č.p. 9, č.p. 18, č.p. 5, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 21, č.p. 25, č.p. 130, č.p. 184, č.p. 149, č.p. 168, č.p. 168, č.p. 186, č.p. 188, č.p. 189, č.p. 190, č.p. 191, č.p. 199, č.p. 205, č.p. 216, č.p. 114, č.p. 231, č.p. 116, č.p. 122, č.p. 12, č.p. 235, č.p. 236, č.p. 237, č.p. 238, č.p. 239 a č.p. 240, Semily č.p. 596, č.p. 377, č.p. 264, č.p. 257, č.p. 391, č.p. 261 a č.p. 258

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Po dni nabytí právní moci společného povolení vodoprávní úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, dotčeným orgánům a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Mgr. Ludmila Mazánková, DiS.
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

sídlo: Nábřežní č.p. 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

sídlo: Nábřežní č.p. 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

zastoupení pro: Obec Benešov u Semil, Benešov u Semil 125, 512 06 Benešov u Semil

Město Semily, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Ing. Petr Kovář, Benešov u Semil č.p. 129, 512 06 Benešov u Semil

Lukáš Bařinka, Benešov u Semil č.p. 218, 512 06 Benešov u Semil

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

Josef Černý, Sládkovičova č.p. 1241/22, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Ludmila Černá, Sládkovičova č.p. 1241/22, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Oto Rothenstein, Družstevní č.p. 1294, 543 01 Vrchlabí 1

AGROCENTRUM JIZERAN a.s., IDDS: dyjcdnt

sídlo: Komenského náměstí č.p. 116, 513 01 Semily

Luděk Matěcha, IDDS: ernmuwb

trvalý pobyt: Benešov u Semil č.p. 22, 512 06 Benešov u Semil

Jiří Vele, Rádlo č.p. 201, 468 03 Rádlo

Ing. Martina Vičarová, Murgašova č.p. 1273/5, Praha 4-Krč, 142 00 Praha 411

Ladislav Kousal, Benešov u Semil č.p. 18, 512 06 Benešov u Semil

Ing. Marek Vičar, tř. Václava Klementa č.p. 821, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Iveta Hallerová, Mikoláše Alše č.p. 786, 513 01 Semily

Patrik Hedvičák, Chuchelna č.p. 25, 513 01 Semily

Milan Marek, IDDS: q6gnpbn

trvalý pobyt: Bořkovská č.p. 445, Podmoklice, 513 01 Semily

Alena Halamová, Benešov u Semil č.p. 231, 512 06 Benešov u Semil

Simona Valešová, Benešov u Semil č.p. 231, 512 06 Benešov u Semil

David Valeš, IDDS: i443n5v

trvalý pobyt: Benešov u Semil č.p. 231, 512 06 Benešov u Semil

Robin Valeš, Benešov u Semil č.p. 231, 512 06 Benešov u Semil

Vít Valeš, Benešov u Semil č.p. 231, 512 06 Benešov u Semil

Věra Vinklářová, Libštát č.p. 99, 512 03 Libštát

Michal Špiroch, Benešov u Semil č.p. 190, 512 06 Benešov u Semil

Jaroslav Svěcený, Benešov u Semil č.p. 210, 512 06 Benešov u Semil

Dagmar Svěcená, Benešov u Semil č.p. 210, 512 06 Benešov u Semil

Ivana Popková, IDDS: yqvc4a7
trvalý pobyt: Žďárská č.p. 780/10, Praha 8-Dolní Chabry, 184 00 Praha 84
Ing. Jan Bosáček, IDDS: 7zzp8y2
trvalý pobyt: Wichterlova č.p. 2310/2, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82
Jaromír Farský, Dolní Řasnice č.p. 281, 464 01 Frýdlant v Čechách
Michaela Strnadová, Nouzov č.p. 832, 513 01 Semily
Čestmír Ouhřabka, Benešov u Semil č.p. 114, 512 06 Benešov u Semil
Jana Bartošová, Benešov u Semil č.p. 16, 512 06 Benešov u Semil
Martin Bartoš, Benešov u Semil č.p. 16, 512 06 Benešov u Semil
Ivana Kopalová Kovářová, Benešov u Semil č.p. 286, 512 06 Benešov u Semil
Jiří Chlum, Víchová nad Jizerou č.p. 242, 512 41 Víchová nad Jizerou
Blažena Chlumová, Benešov u Semil č.p. 10, 512 06 Benešov u Semil
Libuše Končelová, Podskalí č.p. 591, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Martin Mastný, Podskalí č.p. 591, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Ing. Bc. Petr Holubička, Podskalí č.p. 260, Semily, 512 06 Benešov u Semil
Dagmar Knoppová, U Řeky č.p. 414/58, Oblekovice, 671 81 Znojmo 5
Aleš Balák, Nová Ves č.p. 25, Branžež, 294 02 Kněžmost
Libuše Šimková, Heřmánková č.p. 54, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec 1
Ing. Oto Bureš, Jizerská č.p. 561, Podmoklice, 513 01 Semily
Mílada Fuxová, Benešov u Semil č.p. 95, 512 06 Benešov u Semil
Andrea Klímová, Benešov u Semil č.p. 95, 512 06 Benešov u Semil

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33
sídlo: Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1
Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: – doručeno veřejnou vyhláškou:

st. p. 16/1, 31, 32, 33/1, 33/2, 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 181/1, 181/3, 181/11, 181/12, 200/1, 230/1, 230/2, 233, 239, 240, 241, 242, 255, 261, 283, 294, 305/1, 306, 307, 311, 312, 320, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 375, 412, 512, parc. č. 221/1, 223/1, 225/1, 229, 266, 268/1, 268/2, 269, 271, 272, 273, 274, 275/3, 276/1, 276/6, 293/2, 322/1, 322/3, 322/4, 328, 329, 331, 332, 335/1, 335/2, 336/1, 336/2, 336/3, 340, 341/2, 344/4, 357/1, 357/2, 357/3, 357/4, 361/2, 362/1, 362/2, 364/1, 364/2, 365/1, 365/2, 365/3, 367, 368, 371/1, 371/2, 371/3, 373, 378/1, 378/2, 378/4, 379/1, 379/2, 380/1, 380/2, 387, 390, 391/2, 392, 403/4, 403/5, 404/1, 405/4, 405/5, 405/8, 406, 409/1, 409/10, 410/2, 411/1, 411/6, 411/7, 414, 415/2, 419/2, 430/1, 430/5, 430/10, 431/1, 431/2, 431/5, 431/6, 431/10, 432/1, 432/3, 437/15, 450/6, 456/3, 456/4, 457/1, 458/1, 458/4, 458/9, 458/10, 458/11, 458/12, 458/16, 458/17, 458/19, 458/20, 458/23, 458/28, 458/29, 458/30, 463/2, 466/1, 467, 468/2, 495/3, 499/2, 510, 511, 512, 521/3, 587/1, 588, 589, 590, 649, 651/1, 651/2, 654/1, 737/1, 737/2, 744/1, 744/2, 747, 749, 751/1, 752, 756, 760/2, 760/4, 762/3, 762/4, 769, 863/1, 863/2, 863/3, 866/1, 868, 872/1, 872/2, 874, 875/1, 930/2, 932/1, 932/2, 932/3, 932/4, 934/2, 2493/2, 2493/6, 2500/1, 2501/1, 2501/2, 2501/18, 2501/23, 2501/26, 2503/3, 2503/4, 2523/36, 2582/10, 2582/18, 2582/19, 2582/20, 2582/21, 2582/22, 2582/26, 2582/29, 2582/32, 2582/107, 2582/128, 2596 v katastrálním území Benešov u Semil, parc. č. 519/3, 519/4, 522/7, 524/4, 524/13, 526/1, 2561/2, 2561/4, 2570/1, 2572/1, 2576/1, 2579, 2580, 2581, 2584/1, 2584/2, 2585, 2587/2, 2589/1, 2590, 2592/1, 2592/2, 2592/3,

2592/4, 2598, 2601, 2602, 2604, 2605, 2606, 2609/2, 2611/1, 2612/1, 2613, 2615, 2628, 2629, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2639/1, 2639/2, 2640, 2641, 2642, 4109/10, 4109/11, 4109/12, 4109/15, 4109/16, 4109/17, 4109/22, 4110/7 v katastrálním území Semily

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: – *doručeno veřejnou vyhláškou:*

Benešov u Semil č.p. 82, č.p. 15, č.p. 91, č.p. 20, č.p. 9, č.p. 18, č.p. 5, č.p. 23, č.p. 24, č.p. 21, č.p. 25, č.p. 130, č.p. 184, č.p. 149, č.p. 168, č.p. 168, č.p. 186, č.p. 188, č.p. 189, č.p. 190, č.p. 191, č.p. 199, č.p. 205, č.p. 216, č.p. 114, č.p. 231, č.p. 116, č.p. 122, č.p. 12, č.p. 235, č.p. 236, č.p. 237, č.p. 238, č.p. 239 a č.p. 240, Semily č.p. 596, č.p. 377, č.p. 264, č.p. 257, č.p. 391, č.p. 261 a č.p. 258

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Semily, Odbor životního prostředí, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Městský úřad Semily, Obvodní stavební úřad - územní plánování, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Městský úřad Semily, Obvodní stavební úřad, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Městský úřad Semily, Odbor dopravy, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 460 01 Liberec 1

Městský úřad Semily, odbor rozvoje a správy majetku, Husova č.p. 82, 513 13 Semily

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, územní pracoviště Semily, IDDS: nfeai4j

sídlo: Ke Stadionu č.p. 204, 513 01 Semily 1

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů Pardubice, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Ostatní:

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, IDDS: vsmhvp9

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 585/26, 460 32 Liberec I-Staré Město

