

MĚSTSKÝ ÚŘAD SEMILY

Odbor životního prostředí

Husova 82, 513 13 Semily

Č. j.: ŽP/2507/24/VH-231/2 R 96
 Spis. zn.: ŽP/1872/24-Di
 Vyřizuje: Bc. Dierzé, DiS.
 Tel.: 481 629 290
 E-mail: dierze@mu.semily.cz
 Datum: 19.06.2024



MĚSTSKÝ ÚŘAD SEMILY
 č. 13
 Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne:
 14. 06. 2024

Datum vyznačení: 14. 06. 2024 Podpis: *[Signature]*

Žadatel:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov 1

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 (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 29.04.2024 podalo

Vodohospodářské sdružení Turnov, IČO 49295934, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov 1, které zastupuje VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČO 48153362, Na Střežině 1079/10, 500 03 Hradec Králové 3

(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

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

na stavbu:

Semily - obnova vodovodu Na Škvárově + odkanalizování autoservisu SEMAK Semily
 (dále jen "stavba")

na pozemcích: parc. č. 1214/1 (ostatní plocha), parc. č. 1219/3 (ostatní plocha), parc. č. 1269 (zahrada), parc. č. 1274/12 (ostatní plocha), parc. č. 1287/1 (ostatní plocha), parc. č. 4120/1 (ostatní plocha), parc. č. 4120/15 (ostatní plocha), parc. č. 4120/32 (ostatní plocha), parc. č. 4120/34 (ostatní plocha), parc. č. 4120/37 (ostatní plocha), vše v katastrálním území Semily.

na místě:

Vodovod:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Semily
Identifikátory katastrálních území	747246
Názvy katastrálních území	Semily
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1214/1, 1219/3, 1287/1, 4120/1,

4120/15, 4120/32, 4120/34

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) 994991, 671555
 Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) 994894, 671428

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28) zásobovací síť

Kanalizace:

Název obce Semily
 Identifikátory katastrálních území 747246
 Názvy katastrálních území Semily
 Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí parc. č. 1269, 1274/12, 1287/1, 4120/15, 4120/37
 Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y) 994931, 671500
 Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y) 994898, 671447

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42) gravitační
 Celková délka stok 63 m

Popis záměru:

Záměr obsahuje návrh stavební úpravy stávajícího vodovodu v lokalitě ul. Na Škvárovně s příslušnými úpravami a přepojením stávajících vodovodních přípojek a zajištění odkanalizování objektu č.p. 147 - autoservis SEMAK s napojením na stávající kanalizační síť Města Semily.

Stavební objekty:**SO 01 - Obnova vodovodního řadu "Š" - ulice Na Škvárovně**

- výstavba nového vodovodu PE100RC2(PP) 90x8,2 mm v nové trase v celkové délce 170,00 m;
- napojení na stávající vodovod bude provedeno u objektu č.p. 445 na pozemku parc.č. 1214/1 v katastrálním území Semily, ve směru nového řadu bude osazeno uzavírací šoupátko DN80 se zemní soupřavou;
- trasa vodovodu bude vedena po pozemcích parc.č. 1219/3, 4120/32, 4120/1, 4120/34 a 4120/15 v katastrálním území Semily řízením podvrtem (bez-výkopové křížení) pod komunikací v délce 19,00 m;
- v místě napojení vodovodu bude zřízena startovací jáma pro provedení podvrtu pod komunikací a dojde k pokácení stromu (javoru), který bude v rámci náhradní výsadby nahrazen;
- trasa vodovodu dále vede v ulici Na Škvárovně po pozemku parc.č. 1287/1 v katastrálním území Semily až k místu přepojení na stávající vodovod (u železničního viaduktu);
- v místě napojení na stávající vodovod bude zrušena stávající armaturní šachta a vodovod bude při souběhu s novou kanalizací v celé délce opatřen chráničkou z PE100RC2(PP) 160x9,5 mm v délce 85,00 m.

SO 02 - Úpravy stávajících vodovodních přípojek

- v rámci obnovy vodovodu bude provedeno přepojení stávajících vodovodních přípojek na nový vodovodní řad z PE-HD (PE100) PN16 50x4,6 mm v délce 20,00 m a 32x2,9 mm v délce 10,00 m;
- vodovodní přípojka pro objekt autoservisu č.p. 147 z PE-HD 50x4,6 mm v délce 10,00 m, umístěna na pozemcích parc.č. 1287/1 a 1274/12 v katastrálním území Semily;
- vodovodní přípojka pro objekt č.p. 9 z PE-HD 50x4,6 mm v délce 10,00 m, umístěna na pozemku parc.č. 1287/1 v katastrálním území Semily;
- přepojení pro objekt (nový autoservis) na p.p.č. 1274/1 v katastrálním území Semily z PE-HD 32x2,9 mm v délce 5,00 m, umístěna na pozemku parc.č. 1287/1 v katastrálním území Semily;
- přepojení pro objekt č.p. 14 z PE-HD 32x2,9 mm v délce 5,00 m, umístěna na pozemku parc.č. 1287/1 v katastrálním území Semily;

SO 03 - Gravitační stoka "Š"

- nová gravitační stoka v ulici Na Škvárovně, oddílná splašková kanalizace s napojením na stávající kanalizační systém v šachtě nacházející se v kraji křižovatky ulic Na Škvárovně a Bořkovská, z PVC-U, SDR 29, SN 12 v délce 63,00 m;
- stoka bude doplněna spojnými, lomovými a revizními šachtami Š1-Š4 z betonových prefabrikovaných dílů DN1000 (poklopy DN400);
- napojení na stávající kanalizaci bude provedeno na hranici pozemků parc.č. 4120/15 a 4120/37 v katastrálním území Semily;
- trasa kanalizace dále povede po pozemcích parc.č.1269, 1287/1 a 1274/12 v katastrálním území Semily a bude zakončena v šachtě Š4 na pozemku parc.č. 1274/12 v katastrálním území Semily.

SO 04 - Kanalizační přípojka - autoservis SEMAK

- nová kanalizační přípojka z potrubí PVC-U SN12, DN200 v celkové délce 40,00 m včetně lomové revizní šachty RŠ;
- napojení splaškové přípojky bude provedeno v šachtě Š4 na pozemku parc.č. 1274/12 v katastrálním území Semily, trasa přípojky dále povede po pozemku parc.č. 1274/12 a ukončena bude napojením na stávající vnitřní rozvody objektu v místě před objektem autoservisu, vše na pozemku parc.č. 1274/12 v katastrálním území Semily.

SO 05 - Odstavení stávajícího vodovodu

- po provedení a zprovoznění nového vodovodního řadu "Š" bude provedeno odstavení stávajícího nevyhovujícího úseku vodovodu, bude zrušena armaturní šachta u železničního viaduktu odbouráním povrchových znaků 0,50 m pod terén, zasypaním a zhutněním, dále v ulici Bořkovská bude demontováno uliční šoupě na odbočce a zrušeno vystrojení navazující redukční šachty a provedeno zaslepení vedení.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby spol. s r.o., IČO: 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant: Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602657, pod č.zak.: 07223-330, v prosinci 2023, v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby spol. s r.o., IČO: 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant: Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602657, pod č.zak.: 07223-330, v prosinci 2023; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude realizována dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení 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 stanoviska Městského úřadu Semily, ze dne 12.02.2024 č.j.: KS/60/24, a to zejména:

Orgánu ochrany zemědělského půdního fondu:

- V místě stavby na pozemku ZPF je nutné dodržovat obecná ustanovení zákona o ZPF uvedená v §§ 4 a 8 a řídit se zásadami ochrany ZPF, zejména:
 - odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvy zemědělské půdy, postarat se o jejich řádné uskladnění a ošetřování,

- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF,
- navrátit skryvku do původního profilu nebo jí použít ke konečným terénním úpravám, k přípravám ploch k ozelenění a k provedení sadových úprav v okolí předmětné stavby (ornici však uložit ve vrstvě max. 30 cm),
- dotčené plochy uvést do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.

Orgánu ochrany ovzduší:

- Během stavebních prací se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých materiálů, při terénních úpravách, při bouracích činnostech aj.), při stavebních činnostech je třeba využít všech dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště: zkrápění, zaplachtování, udržování techniky v dobrém stavu, atp.

5. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2023 pod zn.: 001140227520 a to zejména:

- Dodržet minimální vzdálenost potrubí 1,00 m od stávajícího pilíře NN-R236-SR502, přičemž nesmí být narušeno statické uložení tohoto pilíře.
- V dostatečném předstihu před zahájením prací je nutné požádat o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu.
- 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.

Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

6. Budou splněny podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o., ze dne 26.01.2024 pod zn.: 5002953147 a to zejména:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4,00 m na obě strany od potrubí, ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4,00 m od půdorysu objektu na každou stranu, ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1,00 m na obě strany od krajního kabelu.
- Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20,00 m na obě strany od potrubí, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 10,00 m na obě strany od potrubí a bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS) od 4 do 40 barů včetně je 10,00 m od půdorysu objektu na každou stranu.
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení VTL plynovodu, viditelně vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jeho krytí.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem.
- Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, číhačka, propojovací objekt, kontrolní měřící vývod atd.).
- Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou.
- Křížení vodovodu min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu, vodovodní šachty umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4,00 m od potrubí).
- V ochranném pásmu RD a na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, aj.), neparkovat automobily a stavební mechanismy, neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace, aj.), umožnit po celou dobu záměru bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS, stavební činnosti, mechanizaci nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku, během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma – zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10,00 m od objektu RS na každou stranu.
- 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 realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.
- Křížení a souběh vodovodu splynárenským zařízením a plynovodními přípojkami musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy 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 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.
7. Budou splněny podmínky dle vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 21.12.2023 pod zn.: SCVKZAD187831/UTPCTU/Val a to zejména:
- Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně oznámeno nebo e-mailovou poštou včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
 - Před započítím prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace.
 - V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
 - Před stavbou musí být poloha cizí /dešťové/ kanalizace ověřena sondami a dle toho budou sklony pokládáné kanalizace finálně upraveny.
 - Při rušení kanalizace musí být zajištěno vyplnění profilu kanalizace včetně prostoru šachet (popílkocementovou směsí, nebo hubenou bet. směsí popř. štěrokopísky pro zaplnění šachet) (viz Technické standardy VHS Turnov a SčVK a.s. Stávající poklopy včetně rámu budou odstraněny a předány provozovateli. Rušené kanalizační přípojky budou u řadu odkopány a taktéž zaplaveny nebo zasypány.
 - 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, (viz Technické standardy VHS Turnov a SčVK a.s.
 - 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, ke kontrole potrubí před záhozem a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů.
 - Kontrola celistvosti vodícího pásku bude provedena pracovníky SčVK.

- V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
 - Pokládku a montáž potrubí musí provádět odborně způsobilá firma s oprávněním pro výstavbu vodohospodářských staveb.
 - 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.
 - Vlastní propojení stávajícího a nového vodovodního řadu, zavírání vody, vysazení nových odboček a každou manipulaci na stávajícím řadu provedou výhradně pracovníci vodarenského provozu SčVK, závod Turnov.
 - Proplach a desinfekci nového vodovodního řadu provedou pracovníci vodarenského provozu SčVK, závod Turnov.
 - Zhotovitel zajistí se zástupcem vodarenského provozu SčVK odebrání kontrolního vzorku, vzorkování bude domluveno před zahájením stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření bude provedeno dle platné směrnice uveřejněné na webových stránkách společnosti.
8. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti CETIN, a.s. ze dne 05.01.2024 pod č.j.: 4034/24 a to zejména:
- Stavebník je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací.
9. Budou splněny podmínky z vyjádření KŘP Libereckého kraje, územní odbor Semily, dopravní inspektorát ze dne 10.01.2024 pod č.j.: KRPL-2108-2/ČJ-2024-181106-06.
10. Budou splněny podmínky z vyjádření Městského úřadu Semily, odboru rozvoje a správy majetku ze dne 15.01.2024 pod č.j.: ORSM/44/24 a to zejména:
- V místě stavby se nachází síť podzemního 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 zasypany hutnitelným materiálem a řádně hutněny.
 - V rámci zásahu do zelených ploch bude k zásypu využit vytěžený materiál. Do termínu předání 31.08. kalendářního roku bude vrchní vrstva trávníku provedena z ornice bez příměsí v tl. min. 10 cm s osetím trávníku, případně bude použit zpět trávník v ucelených dílech. Při termínu předání po 31.08. kalendářního roku bude vždy použit zpět trávník v ucelených dílech.
 - Při zásahu asfaltových ploch budou všechny uvedeny do původního stavu strojní pokládkou v plné šíři a délce zásahu v ucelené části.
 - 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 výkopky.
 - 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.
 - Zahájení prací bude nahlášeno min. 5 pracovních dnů předem.
11. Budou splněny podmínky z vyjádření společnosti NETAIR, s.r.o. ze dne 06.06.2024 a to zejména:
- Zhotovitel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení optického vedení a prokazatelně seznámit pracovníky, kterých se to týká, s jeho polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. Vytyčení je nutné objednat nejméně 14 pracovních dní předem před zahájením stavebních prací, u společnosti NETAIR, s.r.o.
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1,00 metr od osy kabelu musí být prováděny ručně.
 - Zhotovitel prací musí oznámit zahájení prací minimálně 5 pracovních dní předem.
 - Při potřebě přejíždění trasy optického vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - Před záhozem výkopu kabelové trasy musí být provozovatel optického vedení vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto zhotovitel prací neprovede, vyhrazuje si provozovatel právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt na náklady zhotovitele.

- Při souběhu a křížení se stávajícím optickým vedením, musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad trasou optického vedení.
 - Každé poškození nebo odhalení optického vedení provozovatele musí být okamžitě nahlášeno a stavební práce musí být ihned zastaveny do doby, než se provozovatel dostaví na místo stavby a rozhodne o postupu opravy. O způsobu opravy rozhoduje provozovatel. Veškeré náklady hradí zhotovitel.
 - Zhotovitel zajistí průběžnou fotodokumentaci, z které bude patrné o kterou část trasy se jedná a průběžně bude odesílat.
 - Zhotovitel musí zabezpečit optické vedení proti poškození a to i třetí osobou.
 - Zhotovitel před záhozem každého úseku kde dojde ke křížení a souběhu s optickým vedením, vyzve ke kontrole provozovatele optického vedení. O kontrole každého úseku bude sepsán zápis do stavebního deníku.
12. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu ze dne 07.06.2024 pod č.j.: DUCR-29980/24/Chp a to zejména:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
13. Budou dorženy podmínky ze souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace ze dne 30.01.2024 pod č.j.: 3607/2024-SŽ-OŘ HKR-OPS a to zejména:
- V minimálním předstihu 15 dnů před zahájením stavby bude vyzooměn vedoucí Traťového okrsku (TO). Oznámení bude obsahovat identifikační údaje oznamovatele, jméno odpovědného pracovníka stavebníka a zhotovitele a jejich telefonní číslo, termín zahájení a předpokládaného ukončení.
 - Ve vyznačeném zájmovém území se nachází kabelové trasy SSZT.
 - Prováděnými pracemi nesmí být toto zařízení poškozeno. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kabelových tras nacházejících se v místě zamýšlených prací.
 - Případné opravy nebo přeložky kabelových tras budou provedeny na náklady stavby.
 - Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VM SZT.
 - Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
 - Stavebními pracemi nebudou nijak dotčeny pozemky Správy železnic, státní organizace, nebude na ně ukládán žádný stavební materiál ani vytěžená zemina. Likvidace příp. odpadů bude řešena v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti. Nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3,00 m od osy koleje. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,50 m od osy koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb., v platném znění).
 - Pracovní činností nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
 - Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
 - Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě Správy železnic, státní organizace, (např. dojde ke znečištění šterkového lože, přejezdu, poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), zhotovitel bude okamžitě o této skutečnosti informovat vedoucího TO a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného omezení drážní dopravy.
 - Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu provozem dráhy.
 - Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy (ještě před konáním závěrečné kontrolní prohlídky) požádá stavebník vedoucího TO o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu

- splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude kladné vyjádření Správy železnic, státní organizace.
- Veškeré změny v projektové dokumentaci budou Správou železnic, státní organizace, předem písemně odsouhlaseny.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace ze dne 16.04.2024 pod zn.: KSSLK/5412/2024 a to zejména:
- Obecné technické podmínky zásahu do komunikace:
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
 - Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí.
 - Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě.
 - Stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
- Specifické technické podmínky zásahu do komunikace:
- Uložení nového vodovodu bude provedeno protlakem a částečným překopem. Výkop bude zabezpečen proti podmáčení a sesuvu, aby nedošlo k narušení konstrukce silnice. Při provádění výkopů a zásypů rýh pro vedení ve vozovce a přilehlých pozemcích musí být dodrženy a konstrukce provedeny dle „Technických podmínek č. 146“ schválené MDS ČR dne 30.3.2001.
 - Obnova asfaltového povrchu komunikace bude provedena strojně v celé délce zásahu s přesahem minimálně 0,50 m od hrany výkopu na obě strany, celková šíře minimálně 1,50 m. Styk nové obrusné vrstvy s vozovkou bude proříznut a opatřen záhlvkou z modif. asfaltu na hloubku 30 mm. Bude obnoveno VDZ v plastu.
 - Kontrolní statické zkoušky hutnění budou provedeny dle ČSN 72 1006, a to zkušebnou oprávněnou MD ČR. Míra zhutnění musí odpovídat požadavkům na konstrukci vozovky dle katalogu „TP 170“.
 - Požadujeme, abychom byli přizváni ke kontrole před zahrnutím rýh a jam. Zemní práce v blízkosti ostatních podzemních zařízení budou prováděny ručně.
 - Veškeré silniční stavby musí být zachovány, nebo po stavbě obnoveny - silniční příkop, propustky. Vytěžený výkopek musí být ihned po vytěžení odvážen na skládku, nesmí být ukládán na vozovku silnice. Stavebník musí komunikaci udržovat v čistotě.
 - Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí.
 - Krytí ukládané IS musí být v souladu s ČSN 73 6005.
 - Veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění, atd.) a mosty budou nově ukládanými IS podcházeny nebo obcházeny.
 - Práce v silničním pozemku nesmí být prováděny v době od 1.11. do 31.3. (v případě dobrých klimatických podmínek bude možné projednat posunutí termínu ukončení stavby před zimou).
 - Před zahájením stavebních prací požádá stavebník KSSLK o protokolární předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. Po ukončení akce bude KSSLK prokazatelně vyzvána k protokolárnímu převzetí provedené úpravy.
15. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.03.2026.
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 vodovodu a kanalizace včetně přípojek s průmětem do katastrální mapy, příslušnými revizními zprávami a certifikáty (doklad o tlakové zkoušce a dezinfekci vodovodního potrubí, 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.

IV. Stanoví podmínky a povinnosti pro kácení dřeviny rostoucí mimo les na pozemku pč. 1214/1 v katastrálním území Semily, která je v kolizi se stavbou "Semily - obnova vodovodu Na Škvárovně + odkanalizování autoservisu SEMAK" v místě napojení rekonstruovaného vodovodního řádu na stávající.

Konkrétně se jedná o 1 ks javoru mléče (*Acer platanoides*) s obvodem kmene 57 cm, měřeném ve výšce 130 cm, který je součástí javorového stromořadí lemující ulici Bořkovskou v Semilech, a to za stanovení následující podmínky:

- kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. v termínu od 01. 11. do 31. 03. běžného roku. Kácet mimo výše uvedené období vegetačního klidu je možné pouze po provedení ornitologického průzkumu (popřípadě biologického průzkumu, provedeného autorizovanou osobou v souladu s § 67 zákona), se závěrem negativního nálezu hnízdicích ptáků nebo po obdržení rozhodnutí o odchylném postupu při ochraně ptáků podle § 5b odst. 1 zákona v případě pozitivního nálezu, a zároveň se souhlasem vlastníka dotčeného pozemku. Ornitologický průzkum si v tomto případě zajistí na své náklady žadatel.

V. Stanoví povinnost kompenzace ekologické újmy a ukládáme povinnosti provedení náhradní výsadby ve smyslu ustanovení § 9 zákona:

konkrétně výsadby 2 ks listnatých stromů se zapěstovanými korunami s obvody kmínků minimálně 15 cm se zemním balem. Náhradní výsadba bude provedena na pozemku Města Semily v lokalitě sídliště Oleška. Provedení náhradní výsadby se stanovuje za těchto podmínek:

- Místo výsadby a druh vysazovaných stromů určí vlastník pozemku, o přesné lokalizaci a druhové specifikaci bude proveden zápis do stavebního deníku.
- Náhradní výsadba bude provedena nejpozději před dokončením stavby, resp. vydáním kolaudačního souhlasu stavby "Semily - obnova vodovodu Na Škvárovně + odkanalizování autoservisu SEMAK".
- **Stanoví povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let** ode dne provedení výsadby, pokud některá z vysazených dřevin během této doby uhynie, bude nahrazena exemplářem stejného druhu a velikosti.

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

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov 1

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

AUTOKLUB SEMILY V AČR, Bořkovská 147, Podmoklice, 513 01 Semily

Odůvodnění:

Dne 29.04.2024 podal žadatel žádost o vydání společného územního a stavebního povolení (dále jen „společné povolení“) na výše uvedenou stavbu vodního díla. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení"). Účelem záměru je úprava stávajícího vodovodu v lokalitě ul. Na Škvárovně včetně přepojení stávajících vodovodních přípojek a zajištění odkanalizování objektu č.p. 147 - autoservis SEMAK s napojením na stávající kanalizační síť Města Semily.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost VIS – Vodohospodářsko – inženýrské služby spol. s r.o., IČO: 48153362, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové, hlavní projektant: Ing. Radim Knížák – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0602657, pod č.zak.: 07223-330, v prosinci 2023. 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, ze dne 21.05.2024 č.j.: SÚ/1460/24; souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou na situačním výkresu projektové dokumentace; stanovisko Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 08.01.2024 pod č.j.: KULK 1680/2024 OŽPZ 938/2023, stanovisko správce povodí Povodí Labe, s.p. ze dne 11.01.2024 pod č.j.: Pla/2024/000635, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, územního

pracoviště Semily ze dne 17.01.2024 pod č.j.: KHSLB 01633/2024; vyjádření Městského úřadu Semily, odboru rozvoje a správy majetku ze dne 15.01.2024 pod č.j.: ORSM/44/24 včetně dohody o podmínkách zásahu do pozemku; koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Semily ze dne 12.02.2024 č.j.: KS/60/24 a vyjádření vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 05.06.2024 pod zn.: 0102156309, ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 06.10.2023 zn.: 0700758744; Telco Infrastructure, a.s. ze dne 06.10.2023 pod zn.: 1100034550; Telco Pro Services, a.s. ze dne 06.10.2023 pod zn.: 0201632281, CETIN, a.s. ze dne 05.01.2024 pod č.j.: 4034/24, GasNet Služby, s.r.o., ze dne 26.01.2024 pod zn.: 5002953147, N_SYS s.r.o. ze dne 12.10.2023 pod č.j.: 20231009-443-TR, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 06.10.2023 pod zn.: SCVKZAD182879, ČD-Telematika a.s. ze dne 30.11.2023 pod č.j.: 3202300380 a 2202300381, dále ze dne 09.01.2024 pod č.j.: 2202400559 a 3202400559, závazné stanovisko Drážního úřadu ze dne 07.06.2024 pod č.j.: DUCR-29980/24/Chp; souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 30.01.2024 pod č.j.: 3607/2024-SŽ-OŘ HKR-OPS; vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, příspěvkové organizace ze dne 16.04.2024 pod zn.: KSSLK/5412/2024, rozhodnutí Městského úřadu Semily, Odboru dopravy o zvláštním užívání silnice ze dne 25.04.2024 pod č.j.: OD/1901/24 a jejich vyjádření ke stavebnímu povolení (vyjádření k dokumentaci společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ze dne 21.12.2023 pod zn.: SCVKZAD187831/UTPCTU/Val; vyjádření k dokumentaci společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.12.2023 pod zn.: 001140227520; stanovisko k dokumentaci společnosti GasNet Služby, s.r.o., ze dne 26.01.2024 pod zn.: 5002953147, CETIN, a.s. ze dne 05.01.2024 pod č.j.: 4034/24, KŘP Libereckého kraje, územní odbor Semily, dopravní inspektorát ze dne 10.01.2024 pod č.j.: KRPL-2108-2/ČJ-2024-181106-06, NETAIR, s.r.o. ze dne 06.06.2024).

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny později, nebude možno brát zřetel (písemnost ze dne 06.05.2024 pod č.j.: ŽP/1932/24). V průběhu řízení nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních účastníků řízení a stanoviscích dotčených orgánů byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek vydaného rozhodnutí.

Dle výše uvedeného stanoviska správce povodí je záměr stavby vodního díla 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 jeho realizací nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vzhledem k tomu, že se dotčená akce bude realizovat na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen dle § 22 odst. 2 památkového zákona zemní výkopové práce oznámit již v době přípravy stavby Archeologickému ústavu AV ČR Praha (Letenská 4, 11801 Praha 1; arupraha@arup.cas.cz; <https://www.arup.cas.cz/oznameni-o-stavebni-cinnosti-na-uzemi-s-archeologickymi-nalezky/>) a zároveň umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území případný záchranný archeologický výzkum. Dále stavebník neprodleně oznámí AV ČR nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím místně příslušné obce případné náhodné porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jímek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní apod.), které nebyly zjištěny v rámci provádění archeologického výzkumu (§ 23 památkového zákona). Je-li stavebníkem právnická osoba (nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu), hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum (§ 22 odst. 2 památkového zákona).

Vodoprávní úřad byl do účinnosti zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, speciálním stavebním úřadem pro stavby vodních děl. Ve věcech záměrů podle § 4 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, kterými se rozumí stavby, soubor staveb, zařízení, údržba dokončené stavby, změna využití území, dělení nebo scelování pozemků a stanovení ochranného pásma, se v přechodném období postupuje podle dosavadních právních předpisů, s výjimkou věcí týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a staveb tvořících s nimi soubor staveb. Přechodným obdobím se pro tyto účely rozumí období od 1. ledna 2024 do 30. června 2024.

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. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., TSM Semily s.r.o., Správa železnic, s. o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Jitka Vacková, Marie Roubalová, Petr Novotný, České dráhy, a.s., SEMAK spol. s r.o., Liberecký kraj

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.

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ludmila Mazánková

Mgr. Ludmila Mazánková, DiS.
vedoucí odboru životního prostředí



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen 15.05.2024.

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

VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IDDS: smrardy

sídlo: Na Střezině č.p. 1079/10, 500 03 Hradec Králové 3

zastoupení pro: Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov 1

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

AUTOKLUB SEMILY V AČR, IDDS: 3t3qgsi

sídlo: Bořkovská č.p. 147, Podmoklice, 513 01 Semily

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

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

TSM Semily s.r.o., IDDS: 7w98nrw

sídlo: Jatecká č.p. 128, 513 01 Semily

Správa železnic, s. o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: uccchjm

sídlo: U Fotochemy č.p. 259, 501 01 Hradec Králové

Jitka Vacková, Dvořáčkova č.p. 939, 471 14 Kamenický Šenov

Marie Roubalová, Bořkovská č.p. 14, Podmoklice, 513 01 Semily

Petr Novotný, Cihlářská č.p. 424, 513 01 Semily

České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf

sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město

SEMAK spol. s r.o., IDDS: zehzr97

sídlo: Bořkovská č.p. 147, Podmoklice, 513 01 Semily

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

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

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

Drážní úřad, sekce infrastruktury, IDDS: 5mjatd

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

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

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

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

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

Ostatní:

Policie ČR - KŘP Libereckého kraje, Územní odbor Semily - Dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9

sídlo: Vysocká č.p. 225, 513 01 Semily

