

Praha: 30. 4. 2026
Číslo jednací: 036501/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_036501/2026/KUSK
Vyřizuje: Ing. Lenka Cvopová / I. 788
Značka: OŽP/CL

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1 800 EO“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1 800 EO

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:

Záměr lze zařadit dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů podle přílohy č. 1. kategorie II:

- *bod 63 „čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu.10 tis. EO“*

Záměr je předmětem posuzování na základě § 4 odst. 1 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb.

Oznamovatel: Město Trhový Štěpánov, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov

IČO oznamovatele: 00232874

Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Mynář, INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno, (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Trhový Štěpánov
k. ú.: Trhový Štěpánov

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je změna stavby, spočívající v intenzifikaci stávající čistírny odpadních vod situované na Štěpánovském potoce JV směrem od města Trhový Štěpánov s kapacitou 1100 EO na kapacitu 1800 EO. V současnosti je ve městě kombinace jednotné kanalizace a oddílné splaškové kanalizace zakončené ČOV. Místní části v převážné většině nedisponují vodovodem ani kanalizací. Kapacita záměru je odůvodněna vytvořením podmínek pro připojení dosud neodkanalizované ulice (400 EO), svoz odpadní vody z neodkanalizovaných částí (200 EO) a připojení obce Chlum (200 EO). Ve svahu na severovýchodní straně od stávajícího objektu ČOV bude vystavěna nová soustava nádrží (2 nitrifikace a 2 dosazovací nádrže) a vedle nich domek pro strojní odvodnění kalu. Stavební úpravy proběhnou také ve stávající budově ČOV. Oplocený areál ČOV bude mít plochu cca 1282 m². Recipientem vyčištěných odpadních vod je EVL Štěpánovský potok.

Záměr je předmětem zjišťovacího řízení na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, kdy nebyl vyloučen významný vliv dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. na soustavu Natura 2000. Konkrétně se jedná o problematiku vlivů záměru na vodní prostředí, kdy jsou vyčištěné odpadní vody vypouštěny do EVL Štěpánovský potok. Předmětem ochrany je mihule potoční (*Lampetra planeri*).

Možnost kumulace s jinými záměry:

STC2737 Skládky Trhový Štěpánov 4. etapa (2024): Spolupůsobící (kumulativní) účinek spočívá v potenciálním ovlivnění evropsky významné lokality EVL CZ0213076 Štěpánovský potok. Tento spolupůsobící účinek je v oznámení, resp. jeho příloze 2 (Naturové hodnocení), v plném rozsahu vyhodnocen.

Další v širším území oznámené záměry:

- STC2735 Výstavba haly na výkrm brojlerů farma Sedmpány (2024),
- záměry již realizované STC1921 D1 rozšíření odpočívky Střechov, km 52 - pravá strana (2016),
- STC1922 D1 rozšíření odpočívky Střechov, km 52,0 - levá strana (2016),
- STC1843 Skládky Trhový Štěpánov 3. etapa (2015),
- STC816 Dostavba zemědělského areálu Trhový Štěpánov a stáj pro dojnice (2010),
- MZP161 Dálnice D1 – Mirošovice – Kývalka, zkapacitnění (2010), resp. záměry starší nemají potenciál významné kumulace vlivů.

Rovněž je možná kumulace vlivů s dalšími již existujícími zdroji znečištění v povodí Štěpánovského potoka. Kromě ČOV Trhový Štěpánov do Štěpánovského potoka vypouští ještě ČOV Zdislavice a na přítocích se nachází kořenová čistírna Rataje zaústěná do Ratajského potoka, ČOV RABBIT Trhový Štěpánov zaústěná do Pekelského potoka a ČOV Javorník u Vlašimi ústící do Javornického potoka. Ke zvýšení znečištění může docházet i v důsledku dlouhodobě snížených průtoků v souvislosti s klimatickými změnami.

Záměr je tedy hodnocen ve spolupůsobícím účinku s výše uvedenými záměry a také s celkovým environmentálním pozadím dotčeného území, jehož součástí jsou i další zmíněné záměry.

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita záměru je odůvodněna vytvořením podmínek pro připojení dosud neodkanalizované ulice (400 EO), svoz odpadní vody z neodkanalizovaných částí (200 EO) a připojení obce Chlum (200 EO). Celkem se jedná o potřebu navýšení kapacity o cca 800 EO. Vzhledem ke stávajícímu přítékajícímu znečištění od zhruba 1000 EO je navržena intenzifikace stávající čistírny na kapacitu 1800 EO.

Nově napojované objekty:

- Mydlárka a. s. (p.č. 1128/1, 1128/2, 1128/3, 1128/4 a objekt Nádražní č. p. 390)
- RABBIT a. s. (objekty ubytovacích zařízení Nádražní 365 a Dubějovická 352)
- EKOSO Trhový Štěpánov s.r.o. (objekt Lhotská 372)
- Český archiv s.r.o. (objekt starého archivu na adr. Dalkovická 112)
- Rodinný dům na adr. Chlumská 250
- objekt pro rodinnou rekreaci Chlumská ev. č. 3

- České dráhy a.s. (p. č. 999/3, zemědělská stavba – budova starého sila)

Objekty s vlastní ČOV v k. ú. Trhový Štěpánov:

- Peter GFK s.r.o.
- Kadatec s.r.o.
- RABBIT s.r.o.
- OPTIMA GAZ s.r.o.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Intenzifikace stávající ČOV ve městě Trhový Štěpánov z 1100 EO na kapacitu 1800 EO. V současnosti je ve městě kombinace jednotné kanalizace a oddílné splaškové kanalizace zakončené ČOV. Místní části v převážné většině nedisponují vodovodem ani kanalizací.

Ve svahu na severovýchodní straně od stávajícího objektu ČOV bude vystavěna nová soustava nádrží (2 nitrifikace a 2 dosazovací nádrže) a vedle nich domek pro strojní odvodnění kalu. Stavební úpravy proběhnou také ve stávající budově ČOV. Oplocený areál ČOV bude mít plochu cca 1282 m².

Odpadní vody jsou a budou z města Trhový Štěpánov přiváděny do areálu ČOV kombinovaným kanalizačním systémem. Na ČOV natékají odpadní vody do vstupní čerpací stanice, ze které jsou odpadní vody zdvihány na stupeň integrovaného mechanického předčištění. Předčištěné odpadní vody jsou ve shodném poměru rozdělovány do dvojice paralelně protékajících linek biologického stupně ČOV (D-N systém). Ten je tvořen denitrifikační sekcí (míchání míchadly nebo hrubobublinnou aerací), nitrifikační sekcí (vystrojení jemnobublinným aeračním systémem, osazeno kyslíkovou sondou) a vertikální dosazovací nádrží. Síran železitý bude dávkován do rozdělovacího objektu. Čerpání vratného kalu a přebytečného kalu ze dna dosazovací nádrže je řešeno čerpadlem. Vyčištěná voda odtéká přes měrný objekt do recipientu, kterým je významný vodní tok Štěpánovský potok (IDVT 10100379) ve správě povodí Vltavy, státní podnik. Přebytečný kal je odtahován do provzdušňované kalové jímky a po gravitačním zahuštění a aerobní stabilizaci je čerpán na strojní odvodnění. Zdrojem vzduchu pro čistírnu je 6 dmýchadel a kompresor. Čistírna je doplněna o svozovou jímku.

Provoz čistírny je navržen tak, aby splňoval požadavek maximální bezobslužnosti. Její obsluha bude mít převážně kontrolní charakter a bude zabezpečovat odvoz odvodněného kalu, shrabků a písku. Kontrolovat bude čistotu přepadových hran v dosazovacích nádržích a v měrném objektu. Všechny tyto úkony, pravidla bezpečné práce, vedení provozní dokumentace a další povinnosti obsluhy budou uvedeny v Provozním řádu ČOV, který bude sestaven dle TNV 75 6911. Provozní (manipulační) řád bude vypracován dodavatelem stavby.

NOVÉ OBJEKTY

Svozová jímka: Bude osazena prefabrikovaná nepropustná betonová jímka o vnitřním průměru 2,5 m a světlé výšce 5,5 m. Účinný obsah 25 m³.

Železobetonové nádrže: Objekt nádrží je o rozměrech 11,7 m x 9,6 m. Soustavu nádrží tvoří dvě souběžné linky (nitrifikace a dosazovací nádrže). Nádrže jsou osazeny ve svahu, proto je zadní stěna vyšší a zároveň působí jako opěrná stěna. Světlá výška nezastropených nádrží je 5 m, zadní opěrná stěna je o 2,16 m vyšší. Nádrže jsou železobetonové z vodostavebního betonu. Zadní opěrná stěna nádrží pokračuje zalomením jihovýchodním směrem, kde je do jí vymezeného prostoru vestavěn nadzemní objekt „odvodnění“. Při patě nádrží i opěrné zdi bude položeny 4 větve drenáže k drenážním šachtám, kde je možné případný prosak odčerpat.

Nadzemní objekt: Vnější rozměr obezděného nadzemního objektu je 5,8 x 4,3 m, na něj navazuje pod jednotnou střechou otevřený přístřešek. Světlá výška místnosti je 3,64 m, výška v hřebeni je cca + 2,53 m. Zděný objekt je založen na žb.desce, která je propojena se stěnou nádrží a opěrnou stěnou. Stěny místnosti „odvodnění“ jsou vestavěny do půdorysu ze 3 stran vymezeného opěrnou stěnou a stěnou nádrže.

Oplocení: Oplocení bude poplastované, výšky 2 m, do ocelových sloupků založených do patek. Celková délka cca 152,5 m vč. brány průjezdného profilu šířky cca 4,5 m.

Terénní úpravy: Před stavbou bude provedena skryvka ornice. Stavba se nachází ve svahu. Po dokončení zůstává terén nad nádržemi cca na původní úrovni s malou úpravou; podél koruny nádrže sleduje spád žlabovek 1 %. Podél nového oplocení na vnější straně bude proveden příkop.

Zeleň: Bude pokáceno 7 stromů, nacházejících se v místě stavby. Po ukončení výstavby budou vysazeny keře (ptačí zob poloopadavý (*Lingustrum vulgare ovalifolium*) - 4 ks a bobkovišeň lékařská (*Laurocerasus „caucasica“*) - 21ks). Tyto keře jsou zvoleny z důvodu omezení spadu listů do otevřených nádrží. Nezastavěné plochy budou zpětně upraveny sejmutou zemínou a budou zatravněny.

Zpevněné plochy: Stávající zpevněná pojízdná živičná plocha u ČOV bude z větší části provedena nově do stávajících obrubníků. Mezi pojezdnou komunikací a nádržemi bude dlážděný chodník a odvodňovací pojezdný kanálek ve spádu k původnímu žlabu. Chodník ze zámkové dlažby a zpevněná pochůzní plocha kolem svozové jámky jsou ohraničeny obrubníkem a spádovány ke kanálku. Podél opěrné zdi budou položeny žlabovky.

Elektroinstalace, hromosvod: Nový objekt bude vybaven elektroinstalací a hromosvodem s napojením na stávající rozvody.

Propojovací potrubí: Záměr bude vybaven potrubními rozvody včetně měření dle požadavků technologie.

Zatrubnění části strouhy: V místě nové stavby probíhá strouha, k níž se svažují pole nad čistírnou. Podél vnější strany oplocení bude na spádový betonový podklad položeno potrubí DN 500 s kontrolními šachtami v lomových bodech, které nahradí odstraněnou část strouhy. Délka cca 38 m, na obou koncích bude potrubí kotveno betonovým blokem. Zatrubnění je zvoleno proto, že stavba je zaříznuta do stoupajícího terénu a otevřený příkop by byl příliš hluboký. Součástí bude citlivé upravení koryta při nátoky a odtoku z potrubí.

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

- z důvodů stěhování nové technologie budou vybourána stávající vrata a nahrazena vyššími zateplenými vraty 2400/2600,
- bude ubourán žlab předčištění, zapuštěný do podlahy, prohlubeň bude zabetonována,
- v podlaze bude rozšířen stávající technologický kanál,
- bude provedena nová protiskluzná dlažba ve spádu k nové vpusť,
- ve stávajících nádržích budou odstraněny 2 dělicí příčky a na jiném místě vestavěny 2 železobetonové stěny kotvené do konstrukce,
- budou vybourány prostupy pro potrubní vedení v nádržích i nadzemním objektu,
- v místnosti technologie budou odstraněny sádkartonový podhled a tepelná izolace a nahrazeny novou tepelnou izolací podhledy odolnými proti vlhkosti,
- vedle budovy bude zbourána stávající betonová jámka hloubky 0,5 m,
- stávající šachta Š5 před ČOV, kde dochází k výtoku odpadní vody na povrch při dešti, bude navýšena 1 m nad terén.

ČOV – STROJNÍ TECHNOLOGIE

Vstupní čerpací stanice: Nově bude vystrojena vstupní čerpací stanice, a to trojicí čerpadel v sestavě 2+1 ks.

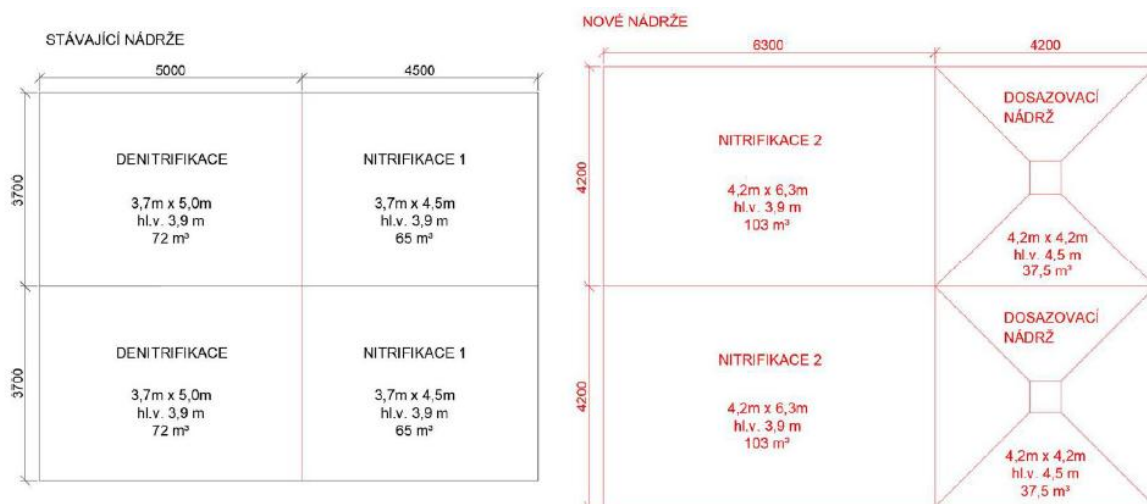
Hrubé předčištění: Z čerpací stanice budou splaškové odpadní vody čerpány na nové integrované mechanické předčištění, ve kterém se z odpadní vody odstraní zachycené shrabky a písek. Stávající strojní česle a vírový lapák písku budou demontovány.

Aktivační proces: Odpadní vody budou dle stávajícího uspořádání rozděleny po hrubém předčištění do dvojice denitrifikačních sekcí, které budou rozšířeny posunutím dělicí stěny. Do denitrifikačních sekcí bude přiveden proud vratného kalu z nových dosazovacích nádrží a proud interní recirkulace aktivačních směsí z konců nitrifikačních sekcí. Denitrifikační sekce budou vybaveny novými ponornými míchadly a hrubobublinnou aerací. Po průchodu denitrifikační sekcí každé linky bude aktivační směs natékat do stávající zmenšené nitrifikační sekce, ze které budou odstraněny vestavěné dosazovací nádrže a aerační systém nahrazen novým. Po průchodu první nitrifikační sekcí bude

aktivační směs u každé linky vedena do druhé nitrifikační sekce vybudované vně stávajícího objektu ČOV. Všechny nitrifikační sekce budou vybaveny novým jemnobublinným aeračním systémem a kyslíkovými sondami. Z konce každé nové nitrifikační sekce bude veden proud interní recirkulace do denitrifikační sekce příslušné linky aktivace.

Dosazovací nádrže: Po průchodu druhými nitrifikačními sekcemi aktivace bude aktivační směs zaústěna do příslušné nové dosazovací nádrže. Realizována bude dvojice čtvercových dosazovacích nádrží s vertikálním průtokem o délce strany 4,2 m a hloubce vody 4,8 m. Dosazovací nádrže budou vybudovány vně zastřešeného objektu ČOV a budou vybaveny kompletním strojně-technologickým zařízením pro odtah plovoucích nečistot. Každá dosazovací nádrž bude osazena jedním čerpadlem s vlastním zdvihacím, zajišťujícím recirkulaci kalu ze dna nádrže do denitrifikační sekce aktivace. Potrubní propojení mezi nitrifikačními sekcemi a dosazovacími nádržemi umožní provoz jedné linky aktivace a dvojice dosazovacích nádrží nebo dvojice aktivací a jedné dosazovací nádrže.

Půdorysné schéma a technické parametry biologického stupně ČOV po intenzifikaci:



Terciární dočištění: Mikrosítový bubnový filtr bude demontován.

Měrné objekty: Na odtoku i na havarijním obtoku ČOV budou osazeny nové měrné objekty, Parshallův žlab s ultrazvukovým snímačem hladiny.

Kalové hospodářství: Ze dna každé dosazovací nádrže bude čerpadlem odebírán odsazený aktivovaný kal a recirkulován zpět do denitrifikační zóny aktivačního procesu. Funkce čerpadel bude časově regulovatelná v závislosti na nastavení řídicího členu ČOV. Jedno čerpadlo stejného výkonu bude jako rezervní umístěno v provozní budově. Z potrubí vratného kalu bude přetržité odbočkou odváděn přebytečný aktivovaný kal do stávající kalové nádrže, která slouží ke gravitačnímu zahušťování. K dopravě přebytečného kalu bude používáno čerpadel vratného kalu.

Pro účely gravitačního zahuštění a aerobní stabilizace vyprodukovaného přebytečného kalu bude využita stávající kalová nádrž vybavená novým středobublinným aeračním systémem a zařízením pro odtah kalové vody. Kalová voda bude přečerpávána do rozdělovacího objektu. K zahušťování kalu bude docházet periodicky při odstavení dodávky vzduchu do sila. Zahuštěný kal z kalové nádrže bude podávacím kalovým vřetenovým čerpadlem s frekvenčním měničem čerpán na odvodňovací zařízení. Zahuštěný, aerobně stabilizovaný kal určený pro odvodnění bude před odvodněním vždy dostatečně homogenizován, k čemuž bude sloužit aerační systém. Odvodňovač kalu bude osazen do nového objektu, ze kterého bude odvodněný kal dopravován šnekovým dopravníkem do kontejneru před budovou. Odvodněný kal bude v pevném stavu odvážen k další řízené likvidaci. Filtrát z odvodňovacího zařízení bude gravitačně sveden do svozové jímky, ze které bude čerpán do rozdělovacího objektu.

Chemické hospodářství: Stávající dávkování chemického srážedla bude demontováno. Bude instalována nová dvouplášťová nádrž na chemické srážedlo sloučenin fosforu včetně dávkovací

stanice v zastřešeném objektu vedle vstupní čerpací stanice. Dávkování železité soli bude zaústěno do rozdělovacího objektu.

Dmychárna: Nitrifikační sekce budou zásobeny vzduchem od nově instalovaný dmychadel. Dodávka vzduchu bude pro nitrifikační sekci řízena na základě on-line měřené koncentrace rozpuštěného kyslíku pro každou nitrifikační nádrž separátně. Samostatné dmychadlo bude zdrojem vzduchu pro kalovou jímku a v případě poruchy míchadla bude promíchávat denitrifikaci. Poslední dmychadlo bude záložní. Stávající dmychadla budou demontována.

Svozová jímka: V areálu ČOV bude vybudována svozová jímka pro dovážené odpadní vody. Dále do ní bude zaústěn filtrát ze strojního odvodnění kalu a plovoucí nečistoty z dosazovacích nádrží. Akumulované vody bude přecherpat na technologii v méně vytížených stavech.

Obtok ČOV: Stávající obtok ČOV, který je umožněn po nastoupení hladiny ve vstupní čerpací jínce k havarijnímu přepadu, musí vzhledem k přítoku odpadních vod jednotnou kanalizací zůstat zachován. Do stávajícího obtoku ČOV bude zaústěn také nový havarijní obtok biologie, který umožní eventuální odstavení biologické části čistírny v případě poruchy či nutné revize. Po přepojení provedeném ručně uzavírací armaturou, umožní odvádět mechanicky předčištěné vody do recipientu. Jedná se však pouze o mimořádné opatření a havarijní stav a bude možný pouze po předchozím ohlášení a povolení ze strany dotčených orgánů státní správy.

ZÁKLADNÍ BILANCE ČOV:

Tab.: Předpokládané hodnoty látkového zatížení a koncentrace odpadních vod na přítoku do ČOV

ukazatel	stávající zatížení 977 EO	připojení 823 EO		celkem výhled 1800 EO	
		specifická produkce 1 EO	zatížení 823 EO		
Průtok	191 m ³ /d	120 l/d	99 m ³ /d	290 m ³ /d	3,4 l/s
BSK ₅	58,6 kg/d	60 g/d	49,4 kg/d	108,0 kg/d	372 mg/l
CHSK _{Cr}	120,4 kg/d	120 g/d	98,8 kg/d	219,1 kg/d	756 mg/l
NL	46,1 kg/d	55 g/d	45,3 kg/d	91,4 kg/d	315 mg/l
N-NH ₄ ⁺	12,3 kg/d	10,1 g/d	8,3 kg/d	20,5 kg/d	71 mg/l
N-celk	16,5 kg/d	15 g/d	12,3 kg/d	28,9 kg/d	100 mg/l
P _{celk}	2,1 kg/d	2,5 g/d	2,1 kg/d	4,2 kg/d	14,4 mg/l

Tab.: Výhledové hydraulické zatěžovací parametry pro 1800 EO

průtoky	m ³ /d	m ³ /h	l/s
přítok balastních vod Q _B	100	4,2	1,2
přítok splaškových vod Q _{24,obyvatelstva}	190	7,9	2,2
průměrný denní přítok Q_{24,celkem}	290	12,1	3,4
maximální denní přítok Q _{d,max}	366	15,2	4,2
maximální hodinový přítok Q _{h,max}	-	27,7	7,7
maximální dešťový přítok do biologického stupně Q_{dešť do biologie} = Q_{čerp}	821	34,2	9,5

Q _B (l/s)	Q _{max} (l/s)	Q _{max} (m ³ /měs.)	Q _c (tis.m ³ /rok)
4,2	9,5	17 000	130

Technologické odpadní vody: cca 130 000 m³/rok; cca 17 000 m³/měsíc (množství vyčištěné odpadní vody vypouštěné do Štěpánovského potoka).

Tab.: Předpokládané hodnoty znečištění odpadních vod na odtoku z ČOV

Ukazatel	Množství znečištění na odtoku					Hodnoty dle NV č. 401/2015 Sb., příloha č. 7 kategorie 500-2000 EO	
	„p“ / prům. (mg/l)	přepočet-roční průměr** (mg/l)	kg/d	t/rok	„m“ (mg/l)	„p“ / prům. (mg/l)	„m“ (mg/l)
BSK ₅	15	9	2,56	0,93	30	22	30
CHSK	70	50	14,50	5,29	120	75	140
NL	15	9	2,56	0,93	30	25	30
N-NH ₄ ⁺	12	-	3,48	1,27	20*)	12	20
N _{celk}	25	-	7,25	2,65	35*)	-	-
P _{celk}	3,0	-	0,87	0,32	5,0	-	-

Hodnota „p“ (CHSK_{Cr}, BSK₅, NL) – v povolené míře překročitelná hodnota, vodoprávní úřad stanoví typ vzorku

Hodnota prům. (N-NH₄⁺, N_{celk}, P_{celk}) – aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok, který nesmí být překročen. Počet vzorků odpovídá ročnímu počtu vzorků stanovenému vodoprávním úřadem.

Hodnota „m“ – maximální koncentrace jsou nepřekročitelné, vodoprávní úřad stanoví typ vzorku

*) Hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C. Teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C, pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C. V případě odběru vzorku A nebo prostého vzorku se stanovení teploty provedou v době odběru vzorku.

**) Přepočet emisních standardů „p“ na roční průměry:

- pro BSK₅ a NL: „p“/průměr = 1,7
- pro CHSK_{Cr}: „p“/průměr = 1,4

Hodnoty znečištění na odtoku jsou v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 Sb. a splňují specifikaci nejlepší dostupné technologie pro danou velikost zdroje znečištění (kategorie 500–2000 EO).

Výstavba záměru

Záměr bude vybudován za použití běžně dostupných stavebních a montážních technologií. Rozdělena bude na úpravy technologie uvnitř stávajícího stavebního objektu ČOV a doplnění nových stavebních objektů v bezprostředně navazujícím prostoru severovýchodně stávajícího stavebního objektu ČOV. Práce včetně následné rekultivace proběhnou ve lhůtě do jednoho roku, tj. bez řízení o dočasném odnětí (s písemným ohlášením orgánu ochrany ZPF).

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 11. 3. 2026 oznámení záměru „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1 800 EO“ zpracované v březnu 2026, jehož oznamovatelem je město Trhový Štěpánov, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov. Oznámení záměru spolu s informací o zahájení zjišťovacího řízení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednání záměru byla dne 19. 3. 2026 vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA - http://www.cenia.cz/eia_pod_kodem_STC2896. Termín pro vyjádření uplynul dne 20. 4. 2026.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo Oznámení záměru, na jehož základě se Krajský úřad rozhodoval.

Požadavek záměr dále posuzovat dle zákona nebyl vznesen ze strany žádného z dotčených orgánů či územně samosprávných celků. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženy v rámci vyjádření k Oznámení záměru. K záměru se vyjádřil Středočeský kraj, Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (územní pracoviště Benešov), Městský úřad Vlašim, Městský úřad Trhový Štěpánov, Povodí Vltavy. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ze strany Orgánu ochrany přírody a krajiny upozorňuje na nutnost udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., a požaduje pro navazující řízení převzít jako závazná všechna opatření ke zmírnění nebo vyloučení negativních vlivů záměru. Povodí Vltavy doporučuje posoudit záměr dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění, nicméně odkazuje na předchozí vyjádření, kde další posuzování nebylo vyžadováno. Souhlasí s navrhovanými opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů obsaženými v oznámení. Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí ze strany ZPF požaduje souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro nezemědělské účely a dle vyjádření k odpadům chybí popis nakládání se vzniklými odpady.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejného zdraví, a neshledal tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále bod 1.1., 1.2., 1.3. odůvodnění rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo. Zpracované Oznámení včetně všech příloh podalo přehled o možných vlivech záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily překážky, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily v realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je změna stavby, spočívající v intenzifikaci stávající čistírny odpadních vod situované na Štěpánovském potoce JV směrem od města Trhový Štěpánov s kapacitou 1100 EO na kapacitu 1800 EO. V současnosti je ve městě kombinace jednotné kanalizace a oddílné splaškové kanalizace zakončené ČOV. Místní části v převážné většině nedisponují vodovodem ani kanalizací. Kapacita záměru je odůvodněna vytvořením podmínek pro připojení dosud neodkanalizované ulice (400 EO), svoz odpadní vody z neodkanalizovaných částí (200 EO) a připojení obce Chlum (200 EO). Ve svahu na severovýchodní straně od stávajícího objektu ČOV bude vystavěna nová soustava nádrží (2 nitrifikace a 2 dosazovací nádrže) a vedle nich domek pro strojní odvodnění kalu. Stavební úpravy proběhnou také ve stávající budově ČOV. Oplocený areál ČOV bude mít plochu cca 1282 m². Recipientem vyčištěných odpadních vod je EVL Štěpánovský potok.

Záměr je předmětem zjišťovacího řízení na základě stanoviska Orgánu ochrany přírody a krajiny, kdy nebyl vyloučen významný vliv dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. na soustavu Natura 2000. Konkrétně se jedná o problematiku vlivů záměru na vodní prostředí, kdy jsou vyčištěné odpadní vody vypouštěny do EVL Štěpánovský potok. Předmětem ochrany je mihule potoční (*Lampetra planeri*).

Záměr negeneruje nad rámec stávajícího stavu významnou silniční dopravu. Stávající dopravní obsluha ČOV činí v průměru do 1 nákladního

vozidla/den (příjezd, počet odjezdů shodný) pro odvoz kalu, intenzita osobní dopravy je z důvodu bezobslužného provozu nevýznamná a nepřekračuje 1 osobní vozidlo/den (příjezd, počet odjezdů shodný). Po realizaci záměru bude tato intenzita prakticky zachována. Doprava je a bude prováděna stávajícími místními komunikacemi Mlýnská a příjezdovou komunikací k ČOV, nejsou vyvolány nároky na realizaci nových komunikačních staveb.

Záměr není významným zdrojem hluku, limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění (LAeq,T = 50/40 dB den/noc) jsou a budou spolehlivě dodrženy. Totéž se týká i související dopravy.

Výstavba ani provoz záměru nebudou produkovat žádné další významné výstupy do životního prostředí. Součástí záměru nejsou významné terénní úpravy nebo zásahy do krajiny, záměr bude umístěn na stávajícím terénu. Záměr nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je dimenzován na veškeré v úvahu přicházející zatížení vnějšího prostředí.

Dotčené území není územím s překročenými limity dle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z aktuálních údajů o pětileté průměrné imisní zátěži hodnoceného území za roky 2019-2023, publikované ČHMÚ, vyplývá, že v prostoru záměru nejsou imisní limity základních škodlivin (NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren, SO₂) a dalších škodlivin překračovány.

Území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace povrchových vod (CHOPAV) nebo území chráněné pro akumulaci povrchových vod (LAPV). Cca 250 metrů západně od záměru se nachází vodní zdroj podzemních vod Trhový Štěpánov kopané studny KS1,2 a jeho ochranné pásmo 2. stupně, vyhlášené rozhodnutím ONV Benešov č. j.: Vod. 235-363/83 ze dne 7. 3. 1983. Poloha vodního zdroje a jeho ochranných pásem

Pro ověření aktuálního stavu stavbou dotčeného území byl proveden floristický průzkum, hydrobiologický průzkum a zoologický průzkum. Na základě výsledků biologických průzkumů je zpracováno biologické hodnocení záměru H67. Dle floristického průzkumu byl zjištěn zájmovém území výskyt celkem 57 druhů cévnatých rostlin. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin či rostlin uvedených v Červeném seznamu ČR nebyl zaznamenán. Hydrobiologický průzkum byl zaměřen na makrozoobentos Štěpánovského potoka, který je recipientem přečištěných vod z ČOV. Přímo na lokalitě nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů vodních bezobratlých živočichů, ale v nálezové databázi je uveden výskyt jednoho zvláště chráněného druhu bezobratlého živočicha v toku Štěpánovského potoka. Dle entomologického průzkumu nebyl zjištěn na lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů hmyzu, ani druhů uvedených v Červených seznamech.

Na lokalitě a v jejím bezprostředním okolí ve Štěpánovském potoce, který bude záměrem dotčen, bylo zjištěno celkem 63 druhů obratlovců, z toho 1 druh mihule, 19 druhů ryb, 2 druhy obojživelníků, 1 druh plaza, 25 druhů ptáků a 15 druhů savců. Jedná se převážně o běžné druhy. Významný je především výskyt mihule potoční, mníka jednovouseho, střevle potoční a vranky obecné ve Štěpánovském potoce po proudu od vyústění ČOV. Ze zjištěných druhů patří 8 mezi zvláště chráněné druhy - 2 z kategorie kriticky ohrožené, 2 z kategorie silně ohrožené a 4 druhy ohrožené. Dále byl zjištěn výskyt 4 druhů obratlovců uvedených v Červeném seznamu ČR - 2 druhy z kategorie druhy téměř ohrožené a 2 druhy zranitelné.

Záměr není v přímém územním střetu s žádnou lokalitou soustavy Natura 2000. V souvislosti s výstupy záměru, konkrétně vypouštěním přečištěných odpadních vod z ČOV do toku Štěpánovského potoka může dojít k ovlivnění EVL CZ0213076 Štěpánovský potok, jehož předmětem ochrany je mihule potoční (*Lampetra planeri*) (1096). Štěpánovský potok se vlévá do Sázavy, kde se po proudu od soutoku nachází EVL CZ0213068 Dolní Sázava, kde jsou předmětem ochrany hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*) (1134) a velevrub tupý (*Unio crassus*) (1032). Tato EVL může být záměrem teoreticky rovněž ovlivněna, ale lze předpokládat, že vliv vypouštění přečištěných vod z ČOV bude v takové vzdálenosti od záměru významně nižší než v případě EVL CZ0213076 Štěpánovský potok. Záměrem nemohou být dotčeny žádné ptací oblasti (PO) nebo další jiné evropsky významné lokality (EVL), neboť jsou od záměru dostatečně vzdálené a nejsou v dosahu jeho negativních vlivů. V úvahu byla vzata vzdálenost lokalit Natura 2000, jejich předměty ochrany a možné přímé, nepřímé i dálkové vlivy záměru. Navržena jsou zmírňující opatření.

Odvodněný kal (cca 4,7 m³/den) bude předáván oprávněné osobě a v pevném stavu odvážen k další řízené likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Předpokládá se jeho materiálové využití. Problematika odpadového hospodářství při výstavbě je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Původcem odpadu bude prováděcí firma, odpady budou předávány oprávněné osobě.

Při hodnocení rizik pro veřejné zdraví dospěl příslušný úřad k závěru, že se jedná o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez a jeho realizací nedojde k podstatnému zhoršení stavu v lokalitě jak v oblasti znečištění ovzduší, tak z hlediska hlukové zátěže. Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2. Umístění záměru

Záměr se nachází v příměstském území Trhového Štěpánova, krajina dotčeného území je klasifikována jako kulturní s technickými prvky, v níž dominují měkké a plynulé tvary reliéfu hřbetů a mělkých depresí, s množstvím liniových i plošných krajinných struktur, spolu s výraznou přehledností krajiny zemědělsky využívaného území. Ráz krajiny výrazně ovlivnila zemědělská velkovýroba s vysokým zorněním zemědělské půdy.

Vzdálenost k nejbližší obytné zástavbě města Trhový Štěpánov (rodinné domy Mlýnská č. p. 124 a 266 v lokalitě Klinkerův Mlýn) činí cca 150 metrů a více. Záměr je umístován do prostoru stávající ČOV Trhový Štěpánov. Záměr se nachází částečně na ploše stávající ČOV, částečně nově na pozemku č. 1112/9 v k. ú. Trhový Štěpánov. Jde o pozemek ZPF – orná půda na II. třídě ochrany ZPF. ČOV se nachází mimo obytnou (chráněnou) zástavbu. Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) se v dotčeném území nenacházejí.

Prostor záměru je dopravně obslužen zpevněnou místní komunikací Mlýnská. Jejím prostřednictvím je provedena vazba na vyšší komunikační systém, tj. silnici III/1261 (ul. Dubějovická), silnici II/126, resp. dálnici D1. Stav dopravní infrastruktury je vyhovující.

Záměr je umístěn mimo územní systém ekologické stability (ÚSES). Záměr není v přímém územním střetu s žádnou lokalitou soustavy Natura 2000. Záměr není v přímém územním střetu s žádným přírodním parkem.

Registrované významné krajinné prvky nejsou záměrem dotčeny. Významným krajinným prvkem ze zákona je tok a údolní niva Štěpánovského potoka a lesní porosty v území. V území dotčené záměrem nebyly vyhlášeny památné stromy. Území záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území.

Území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace povrchových vod (CHOPAV) nebo území chráněné pro akumulaci povrchových vod (LAPV). V území se nenachází ochranná pásma pro odběry povrchových vod pro lidskou spotřebu. Záměr se nenachází v záplavovém území Q₁₀₀ Štěpánovského potoka. Cca 250 metrů západně od záměru se nachází vodní zdroj podzemních vod Trhový Štěpánov kopané studny KS1,2 a jeho ochranné pásmo 2. stupně, vyhlášené rozhodnutím ONV Benešov č.j.: Vod. 235-363/83 ze dne 7. 3. 1983.

V prostoru záměru nejsou Geofondem ČR registrovány ložiska nerostných surovin, výskyt starých důlních děl a poddolovaných území.

Záměr se nedotýká hmotného majetku třetích stran (budov apod.), s výjimkou pozemků.

V prostoru záměru se nenachází žádné nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr není zdrojem žádných faktorů (znečištění ovzduší, hluk, zápach či jiné), které by mohly ovlivnit obyvatelstvo. Vlivy po realizaci záměru budou kvantitativně i kvalitativně odpovídat stávajícímu stavu s provozem ČOV. Veškeré relevantní hygienické požadavky budou spolehlivě dodrženy, z tohoto hlediska nejsou významné zdravotní vlivy, resp. rizika, očekávány.

Potenciální vlivy stavební činnosti (zejména hluk, resp. znečištění ovzduší) jsou s ohledem na umístění staveniště daleko mimo obytnou (chráněnou) zástavbu spolehlivě řešitelné v rámci platných předpisů. Nebudou proto významné

Vlivy na ovzduší a klima

V průběhu výstavby bude docházet k časově omezené emisi tuhých znečišťujících látek (prachu) vyvolané terénními a stavebními pracemi včetně související dopravy. Emitované množství není specifikováno (bude velmi proměnné v závislosti na aktuálně prováděných pracích a klimatických podmínkách), jsou navržena a uvažována všeobecná opatření pro omezení emise. Celkový objem emisí nebude, s ohledem na omezený rozsah staveniště a omezenou dobu výstavby, z hlediska celkové bilance významný.

Dotčené území není územím s překročenými limity dle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Z aktuálních údajů o pětileté průměrné imisní zátěži hodnoceného území za roky 2019-2023, publikované ČHMÚ, vyplývá, že v prostoru záměru nejsou imisní limity základních škodlivin (NO_2 , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, benzen, benzo(a)pyren, SO_2) a dalších škodlivin překračovány.

Vlivem záměru nedojde k ovlivnění kvality ovzduší. Vlivy po realizaci záměru budou kvantitativně i kvalitativně odpovídat stávajícímu stavu s provozem ČOV.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace a radioaktivní záření

Záměr není významným zdrojem hluku, limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění ($\text{LAeq,T} = 50/40 \text{ dB den/noc}$) jsou a budou spolehlivě dodrženy. Totéž se týká i související dopravy.

Záměr bude řešen tak, aby v průběhu výstavby byly v chráněném venkovním prostoru staveb, resp. chráněném venkovním prostoru, dodrženy limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, pro hluk ze stavební činnosti. Totéž se týká i související dopravy.

Záměr není zdrojem vibrací, které by mohly ovlivňovat okolí. Totéž se týká i u období provádění stavebních prací (stavební doprava a technologie).

Lze uvažovat pouze s běžnými komunikačními prostředky (vysílačky, mobilní telefony), případně defektoskopickými přístroji na principu ionizujícího záření, vždy příslušně atestovanými a bez vlivů na okolí.

Vlivy na dopravní infrastrukturu

Záměr negeneruje nad rámec stávajícího stavu významnou silniční dopravu. Stávající dopravní obsluha ČOV činí v průměru do 1 nákladního vozidla/den (příjezd, počet odjezdů shodný) pro odvoz

kalu, intenzita osobní dopravy je z důvodu bezobslužného provozu nevýznamná a nepřekračuje jedno osobní vozidlo/den (příjezd, počet odjezdů shodný). Po realizaci záměru bude tato intenzita prakticky zachována.

Doprava je a bude prováděna stávajícími místními komunikacemi Mlýnská a příjezdovou komunikací k ČOV, nejsou vyvolány nároky na realizaci nových komunikačních staveb.

Stavební doprava v období výstavby bude variabilní v závislosti na prováděných pracích a bude se pohybovat v řádu jednotek, špičkově až prvních desítek, nákladních vozidel za den. Využity budou stávající komunikace.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vyčištěná voda odtéká přes měrný objekt do recipientu, kterým je významný vodní tok Štěpánovský potok (IDVT 10100379) ve správě povodí Vltavy, státní podnik.

Vzhledem k tomu, že dojde k navýšení objemu vypouštěných vod, lze očekávat, že celkový objem znečišťujících látek, který se bude dostávat do recipientu, bude vyšší, nicméně zároveň zvýšením kapacity ČOV dojde i k přečišťování vod, které jsou v současnosti přiváděny do recipientu bez přečištění.

Tab.: Předpokládané ovlivnění recipientu

Ukazatel	Rozbor vody z 4.2.2025 [mg/l]	Předpokládané ovlivnění kvality vody [mg/l]	Výpočet s nulovou hodnotou ukazatelů znečištění vody v toku [mg/l]	Hodnoty přípustného znečištění lososových vod dle NV č. 401/2015 Sb. [mg/l]	
BSK ₅	5	5,6	1,4	1,8	nesplňuje ani vodní tok
CHSK _{Cr}	19	24	7,9	26	splňuje
NL	10	9,8	1,4	20	splňuje
N-NH ₄	0,40	2,2	1,9	0,03	nesplňuje ani vodní tok
N _e	-	-	4	6	-
P _e	0,10	0,6	0,5	0,05	nesplňuje ani vodní tok
pH	6,8	-	-	5-9	-

Záměr nevyžaduje odběr podzemní vody ani vypouštění odpadních nebo srážkových vod do vod podzemních. Vlivy na hydrogeologické charakteristiky v důsledku čerpání nebo dotace podzemních vod jsou vyloučeny. Záměr neovlivní stávající konfiguraci terénu, ani nezpůsobí významnou změnu v dotacích stávající (aktuálně již antropogenně ovlivněné) zvodně.

Realizací záměru není předpokládáno ovlivnění úrovně hladiny podzemní vody.

Hydrogeologické poměry nebudou záměrem ovlivněny/narušeny.

Do podzemních vod nebudou vypouštěny žádné splaškové ani technologické odpadní vody. Kvalita podzemních vod nebude záměrem ovlivněna, nedojde k ovlivnění vodního zdroje podzemních vod tržový Štěpánov. Záměr nemá potenciál ovlivnit dlouhodobý kvalitativní nebo chemický stav vymezených vodních útvarů podzemních vod ani trendy koncentrací znečišťujících látek. Z tohoto důvodu nejsou očekávány významné vlivy.

Vodní zdroje určené k hromadnému zásobování obyvatelstva pitnou vodou nebudou záměrem ovlivněny.

Vliv na charakter odvodnění oblasti v průběhu výstavby je možno považovat za zanedbatelný až nulový. Nedojde ke změně vodního režimu.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr vyžaduje zábor ZPF v celkovém rozsahu do 695 m². Jedná se o pozemek č. 1112/9 v k. ú. Trhový Štěpánov, na kterém budou umístěny nové stavební objekty záměru. Pozemek se nachází v bezprostředním sousedství stávající ČOV a dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, spadá do II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Jedná se o velmi málo produkční půdy. Zábor bude odůvodněn v souladu s požadavky zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Vliv na produkční i mimoprodukční funkce půdy je s ohledem na jejich charakter v území akceptovatelný, zachovávající stávající organizaci ZPF.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nejsou záměrem dotčeny.

Pro výstavbu (pohyb techniky, vlastní stavební práce) a pro zařízení staveniště budou využity zejména stávající zpevněné plochy a plochy staveniště. Půdní pokryv nezpevněných ploch bude dotčen omezeně. S ohledem na délku trvání stavby nelze očekávat významné erozní ohrožení stavbou obnažených půd.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vzhledem k charakteru stavby není nutné uvažovat s její ochranou proti pronikání radonu z podloží.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Pro záměr bylo na základě požadavku Krajský úřad Středočeského kraje, orgánu ochrany přírody a krajiny zpracováno Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., („dále jen „H67““) (Mgr. Vladimír Melichar, únor 2026). Pro účely H67 byl proveden floristický a zoologický průzkum a hydrobiologické posouzení vlivu ČOV na tok Štěpánovského potoka.

Dle floristického průzkumu byl v zájmovém území zjištěn výskyt celkem 57 druhů cévnatých rostlin. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin či rostlin uvedených v Červeném seznamu ČR nebyl zaznamenán.

Hydrobiologický průzkum byl zaměřen na makrozoobentos Štěpánovského potoka, který je recipientem přečištěných vod z ČOV. Přímo na lokalitě nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů vodních bezobratlých živočichů, ale v nálezové databázi je uveden výskyt jednoho zvláště chráněného druhu bezobratlého živočicha v toku Štěpánovského potoka. Dle entomologického průzkumu nebyl zjištěn na lokalitě výskyt zvláště chráněných druhů hmyzu, ani druhů uvedených v Červených seznamech.

Na lokalitě a v jejím bezprostředním okolí ve Štěpánovském potoce, který bude záměrem dotčen, bylo zjištěno celkem 63 druhů obratlovců, z toho 1 druh mihule, 19 druhů ryb, 2 druhy obojživelníků, 1 druh plaza, 25 druhů ptáků a 15 druhů savců. Jedná se převážně o běžné druhy. Významný je především výskyt mihule potoční, mníka jednovousého, střevle potoční a vranky obecné ve Štěpánovském potoce po proudu od vyústění ČOV. Ze zjištěných druhů patří 8 mezi zvláště chráněné druhy - 2 z kategorie kriticky ohrožené, 2 z kategorie silně ohrožené a 4 druhy ohrožené. Dále byl zjištěn výskyt 4 druhů obratlovců uvedených v Červeném seznamu ČR - 2 druhy z kategorie druhů téměř ohrožené a 2 druhy zranitelné.

V rámci závěru H67 je vyhodnoceno, že záměr **nemá významný negativní vliv** na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb.

Předpokládá se škodlivý zásah do přirozeného vývoje těchto zvláště chráněných druhů: rak říční, mihule potoční, mník jednovousý, střevle potoční, vranka obecná. K tomuto zásahu je třeba výjimka ze zákazů dle §56 ZOPK.

Z důvodu minimalizace negativních vlivů jsou dále formulována věcná **opatření nutná k prevenci, omezení, vyloučení negativních účinků spojených s realizací daného záměru:**

- 1) Případné kácení provádět mimo období hnízdění ptactva (tj. mimo období březen–červenec).
- 2) Stavební rýhy trvale zajistit proti úhynu živočichů, tj. budou opatřeny takovými prvky (např. vhodně umístěný dřevěný poval), které umožní samovolný únik obojživelníků, plazů a savců.

- 3) V rámci použité technologie čištění zajistit zlepšení přečištění zaměřeného na sloučeniny fosforu.
- 4) V rámci technologie čištění zajistit, aby ani v případě přívalových srážek nedocházelo k vypouštění nepřečištěných vod do recipientu.

V rámci záměru je nezbytně nutné zajistit trvalé sledování kvality vody vypouštěné z ČOV do Štěpánovského potoka, údaje každoročně předávat příslušnému OOP a v případě zhoršení zajistit nápravu.

Vliv na krajinný ráz

Záměr je změnou a rozšířením stávající stavby, vliv na krajinný ráz bude zcela minimální.

Vlivy na ÚSES, VKP, ZCHÚ a soustava NATURA 2000

V dotčeném území a jeho bezprostředním okolí se nenacházejí prvky ÚSES nadregionální nebo regionální úrovně. Stávající výpustní zařízení ČOV a šachta č. 5 zasahují do prvku ÚSES lokální úrovně podél Štěpánovského potoka (lokální biokoridor LK 54), což se realizací záměru nezmění.

Lokalita záměru leží mimo přírodní park.

Vodní tok Štěpánovský potok je recipientem přečištěných vod z ČOV. VKP je neupraveným tokem, v blízkosti záměru mírně meandrujícím, s doprovodnými dřevinami. Ve fázi provozu bude tento VKP ovlivněn vypouštěním přečištěných vod. Zároveň je však pravděpodobné, že zkapacitněním ČOV dojde k přečištění i těch vod, které byly zatím vypouštěny do toku bez přečištění. Lze očekávat, že vliv záměru na ekostabilizační funkci VKP bude spíše mírný. Uplatní se jednak dočasně v průběhu stavebních prací na modernizaci ČOV, jednak ve fázi provozu vlivem vypouštěných vod.

PR Štěpánovský potok – ve vzdálenosti cca 1,9 km severovýchodně od záměru se nachází PR Štěpánovský potok. Předmětem ochrany je zde ekosystém toku, odpovídajícímu pstruhovému pásmu s výskytem řady chráněných a ohrožených druhů živočichů, zejména pak mihule potoční (*Lampetra planeri*). Vzhledem k povaze záměru, lze očekávat, že dojde k mírnému negativnímu vlivu na vodní biotopy a tím i k ovlivnění tohoto ZCHÚ.

Záměr je předmětem zjišťovacího řízení na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, kdy nebyl vyloučen významný vliv dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. na soustavu Natura 2000. Konkrétně se jedná o problematiku vlivů záměru na vodní prostředí, kdy jsou vyčištěné odpadní vody vypouštěny do EVL Štěpánovský potok. Předmětem ochrany je mihule potoční (*Lampetra planeri*).

Vliv záměru na předměty ochrany potenciálně dotčené EVL CZ0213068 Dolní Sázava hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*) a velevrub tupý (*Unio crassus*) se vzhledem ke vzdálenosti záměru a uplatnění samočisticích procesů zejména v toku Štěpánovského potoka nepředpokládá.

Vzhledem k povaze záměru lze očekávat i ovlivnění vzdálenějšího EVL vázaného na vodu, konkrétně EVL CZ0213068 Dolní Sázava ležící po proudu od soutoku Sázavy se Štěpánovským potokem. Ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 EVL CZ0213009 Vlašimská Blanice, EVL CZ0214016 Želivka, EVL CZ0213067 Sázava a EVL CZ0213042 Losinský potok se neočekává vzhledem ke vzdálenosti od záměru a lokalizaci mimo tok Štěpánovského potoka i Sázavy, resp. proti proudu od soutoku Štěpánovského potoka se Sázavou.

Pro hodnocení vlivů záměru na lokality Natura 2000 je zpracováno naturové hodnocení dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, které zpracoval Mgr. Vladimír Melichar v únoru 2026. K záměru je tedy vyhotoveno hodnocení dopadu záměru na lokality soustavy Natura 2000. Ze závěrů naturového hodnocení vyplývá, že:

- hodnocený záměr „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO“ **nebude** mít v předložené podobě **významný negativní vliv** na předměty ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí,
- záměr bude mít **mírně negativní vliv** na předmět ochrany evropsky významné lokality EVL CZ0213076 Štěpánovský potok: 1096 mihule potoční (*Lampetra planeri*) a na celistvost této evropsky významné lokality,

- záměr bude mít zanedbatelný, tudíž **nulový, vliv** na předměty ochrany evropsky významné lokality EVL CZ0213068 Dolní Sázava: 1134 hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*) a 1032 velevrub tupý (*Unio crassus*) a na celistvost této evropsky významné lokality.

Navržena jsou zmírňující opatření, která byla předem dohodnuta s investorem. Pro realizaci záměru je tedy nezbytně nutné dodržet následující body:

- 1) V rámci použité technologie čištění zajistit zlepšení přechištění zaměřeného na sloučeniny fosforu.
- 2) V rámci technologie čištění zajistit, aby ani v případě přívalových srážek nedocházelo k vypouštění nepřechištěných vod do recipientu.

S tímto hodnocením se ztotožnil i Krajský úřad Středočeského kraje, orgán ochrany přírody a krajiny, který s uvedeným hodnocením souhlasí a požaduje pro závěry zjišťovacího řízení a následná správní řízení převzít kapitolu č. 5 výše citovaného hodnocení, tedy opatření k prevenci, vyloučení nebo zmírnění negativních vlivů.

Záměrem nemohou být dotčeny žádné ptačí oblasti (PO) nebo další jiné evropsky významné lokality (EVL), neboť jsou od záměru dostatečně vzdálené a nejsou v dosahu jeho negativních vlivů. V úvahu byla vzata vzdálenost lokalit Natura 2000, jejich předměty ochrany a možné přímé, nepřímé i dálkové vlivy záměru.

Odpady

Odvodněný kal bude předáván oprávněné osobě a v pevném stavu odvážen k další řízení likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Předpokládá se jeho materiálové využití.

Konečné množství a přesné druhy odpadů, vzniklých při výstavbě, nelze v současné době detailně stanovit. Předběžně půjde o odpady z výstavby záměru a jeho příslušenství (17 01 Beton, cihly, tašky a keramika, 17 02 Dřevo, sklo a plasty, 17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu, 17 04 Kovy, 17 05 Zemina, kamení a vytěžená hlšina, 17 09 Jiné stavební a demoliční odpady, 15 01 Obaly). Kategorie převážně O, výjimečně N (zejména zbytky nátěrových hmot, resp. absorpční činidla). Produkce jednorázová (po dobu výstavby), množství v řádu až desítek tun (výkopová zemina a kamení, demontáž stávajících konstrukcí), resp. jednotek tun (ostatní).

Problematika odpadového hospodářství při výstavbě je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Původcem odpadu bude prováděcí firma, odpady budou předávány oprávněné osobě.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů

- 1) Případné kácení provádět mimo období hnízdění ptactva (tj. mimo období březen–červenec).
- 2) Stavební rýhy trvale zajistit proti úhynu živočichů, tj. budou opatřeny takovými prvky (např. vhodně umístěný dřevěný poval), které umožní samovolný únik obojživelníků, plazů a savců.
- 3) V rámci použité technologie čištění zajistit zlepšení přechištění zaměřeného na sloučeniny fosforu.
- 4) V rámci technologie čištění zajistit, aby ani v případě přívalových srážek nedocházelo k vypouštění nepřechištěných vod do recipientu.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru, byl vyloučen vliv přesahující státní hranice České republiky.

Za běžného provozu záměru se při dodržování legislativních předpisů a standardních bezpečnostních opatření neočekávají žádná významná rizika pro pracovníky, obyvatele ani životní prostředí. Všechna opatření k prevenci, eliminaci a minimalizaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí jsou součástí vlastního záměru. Výčet opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů je uveden

v kapitole D.IV. oznámení. Nezbytné je rovněž dodržovat opatření plynoucí ze závěrů naturového posouzení a hodnocení H67, uvedené viz výše.

V oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky právních předpisů v životním prostředí. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné. Z procesu posuzování lze konstatovat, že životní prostředí v dotčené lokalitě jako celek nebude ovlivněno nad únosnou míru.

Všechny výše uvedené a popsané vlivy byly příslušným úřadem uváženy s ohledem na velikost a prostorový rozsah vlivů, povahu vlivů, intenzitu a složitost vlivů, pravděpodobnost vlivů, předpokládaný počátek, dobu trvání, frekvenci a vratnost vlivů, kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů a možnost účinného snížení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Po zhodnocení vlivů záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Příslušný úřad se zabýval podkladem pro provedení zjišťovacího řízení, kterým bylo oznámení záměru. Příslušný úřad se dále podrobně zabýval všemi připomínkami obdrženými v rámci vyjádření k oznámení záměru. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v kapitole 3. tohoto rozhodnutí. Souhrnně lze konstatovat, že příslušný úřad neobdržel připomínky tak zásadního charakteru, že by bylo nutné konstatovat významný vliv záměru na některé složky životního prostředí a veřejné zdraví, a tedy nutnost zpracovat dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Veškerá provedená hodnocení v rámci oznámení byla učiněna v souladu s aktuálními postupy či doporučeními danými platnými právními předpisy.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona a po vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj, č.j. 053993/2026/KUSK ze dne 16. 4. 2026

Krajský úřad Středočeského kraje, č.j. 053605/2026/KUSK ze dne 16. 4. 2026

Krajská hygienická stanice, č. j. KHSSC 25444/2026 ze dne 13. 4. 2026

Městský úřad Vlašim, č. j. MUVL/ZIP/16886/2026/DoK ze dne 13. 4. 2026

Městský úřad Trhový Štěpánov, č. j. 54/2026 ze dne 27. 3. 2026

Povodí Vltavy, č. j. PVL-19500/2026/240/Hr ze dne 30. 3. 2026

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1 800 EO“, k zjišťovacímu řízení nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (Ing. K. Polesná, l. 789)**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **má** níže uvedené **připomínky** k předloženému oznámení záměru „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO“, k. ú. Trhový Štěpánov.

K realizaci záměru bude nezbytné získat povolení a souhlasy orgánů ochrany přírody, které nejsou uvedeny v kapitole B.1.9 oznámení záměru uvedeny. Jedná se o:

- **výjimku dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů,**
- **souhlas se zásahem, který by mohl vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.,**

Opatření navržená v níže uvedených odborných posudcích k předcházení a zmírnění negativního působení záměru na zájmy ochrany přírody jsou v oznámení záměru zapracována.

Orgán ochrany přírody upozorňuje, že v další projektové přípravě a při realizaci záměru bude nezbytné náležitě reflektovat veškerá tato opatření.

Předložené oznámení záměru obsahuje (samostatná příloha č. 2 oznámení záměru) **posouzení záměru podle ust. §45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.,** (dále též jen „naturové posouzení“) zpracované v březnu 2026 Mgr. Vladimírem Melicharem, držitelem příslušné autorizace k provedení „naturového posouzení“.

Závěr naturového hodnocení konstatuje, že předmětný záměr nebude mít významný negativní vliv na předmět ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. V naturovém hodnocení byly záměrem potenciálně dotčené shledány 2 evropsky významné lokality (dále jen EVL): EVL CZ0213076 Štěpánovský potok a EVL CZ0213068 Dolní Sázava. V případě EVL Dolní Sázava byl vliv záměru na předměty ochrany a celistvost vyhodnocen jako nulový. V případě EVL Štěpánovský potok byla u předloženého záměru shledána možnost působení mírně negativních vlivů na předmět ochrany mihule potoční a celistvost lokality, a to nežádoucím ovlivněním kvality vody ve vodním toku Štěpánovského potoka. V rámci naturového hodnocení byla navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení očekávaných nepříznivých vlivů záměru EVL Štěpánovský potok. Orgán ochrany přírody souhlasí se závěry naturového hodnocení.

Pro předmětný záměr bylo **provedeno hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.** (dále jen „Hodnocení vlivů zásahu na přírodu a krajinu“. Z tohoto hodnocení vyplývá, že záměrem:

- pravděpodobně dojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů: rak říční, mihule potoční, mník jednovousý, střevle potoční, vranka obecná (s předpokladem ovlivnění jednotek až desítek jedinců), který nebude možné zcela eliminovat přijetím zmírňujících opatření,
- by mohlo dojít ke škodlivému dopadu na další zvláště chráněné živočichy, který je však reálně

možné eliminovat přijetím vhodných opatření,

- dojde k mírně negativnímu vlivu na předmět ochrany maloplošného zvláště chráněného území přírodní rezervace Štěpánovský potok, významný krajinný prvek Štěpánovský potok, na lokální prvek územního systému ekologické stability.

K předcházení a zmírnění zjištěných negativních vlivů zásahu na zájmy ochrany přírody jsou v Hodnocení vlivu zásahu na přírodu a krajinu **navržena opatření**, která jsou uvedena **v kapitole 4:** v podkapitole „Návrh opatření k vyloučení negativního vlivu zásahu“, kde jsou vypsána zásadní opatření s významem pro více dotčených zájmů ochrany přírody, další opatření jsou ještě zmíněna u hodnocení vlivů na jednotlivé zájmy ochrany přírody. Orgán ochrany přírody považuje závěry hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. za relevantní.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Z předložené dokumentace plyne, že záměr nebude mít významný vliv na pozemky zemědělského půdního fondu (*dále jen „ZPF“*): Předpokládá se dočasný zábor ZPF po dobu kratší než jeden rok (za účelem výkopů) a trvalý zábor v rozsahu 0,0695 ha.

Zahájení nezemědělského využívání ZPF po dobu kratší než jeden rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je třeba oznámit nejméně 15 dní předem písemně orgánu ochrany zemědělského půdního fondu úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě Městskému úřadu ve Vlašimi.

K trvalému odnětí půdy ze ZPF je nutné získat předchozí souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF. Žádost o udělení výše uvedeného souhlasu musí mít veškeré náležitosti podle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se u obecního úřadu obce s rozšířenou působností nebo jako žádost o vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ustanovení § 3 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů.

Záměr není v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Trhový Štěpánov, nachází se v zemědělské ploše určené pro ornou půdu, je třeba prokázat, že je ve veřejném zájmu vyšším, než je veřejný zájem na ochraně a zachování ZPF.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v účinném znění** (Bc. J. Hnilo, l. 189)

Podle předloženého oznámení záměru, zpracovaného v březnu 2026 společností INVEK, s.r.o., se jedná o intenzifikaci stávající čistírny odpadních vod (ČOV), umístěné v obci Trhový Štěpánov na pozemcích v katastrálním území Trhový Štěpánov, s navýšením její celkové projektované kapacity ze současných 1 100 ekvivalentních obyvatel (EO) na 1 800 EO.

Předmětná čistírna odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou 1 800 ekvivalentních obyvatel není podle kódu 2.7. „Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění („zákon o ochraně ovzduší“), vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší, a proto **Krajský úřad Středočeského kraje není z hlediska platné legislativy v oblasti ochrany ovzduší (§ 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší) k uvedenému stacionárnímu zdroji věcně příslušný.**

- **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)** (Mgr. P. Belešová, l. 808)

Zájmy chráněné vodním zákonem v kompetenci KÚSK nejsou předmětným záměrem dotčeny. Bez připomínek.

- **Z hlediska zákona 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) (Mgr. P. Belešová, l. 808)**

Předmětný záměr se nachází mimo zónu havarijního plánování a mimo dosah havarijních projevů objektů zařazených dle zákona o PZH. Bez připomínek.

- **Z hlediska zákona 541/2020 Sb., o odpadech (Ing. M. Kotlaříková, l. 443)**

Odpadní vody jsou a budou z města Trhový Štěpánov přiváděny do areálu ČOV kombinovaným kanalizačním systémem. Na ČOV natékají odpadní vody do vstupní čerpací stanice, ze které jsou odpadní vody zdvihány na stupeň integrovaného mechanického předčištění. Předčištěné odpadní vody jsou ve shodném poměru rozdělovány do dvojice paralelně protékaných linek biologického stupně ČOV (D-N systém). Ten je tvořen denitrifikační sekcí (míchání míchadly nebo hrubobublinnou aerací), nitrifikační sekcí (vystrojení jemnobublinným aeračním systémem, osazeno kyslíkovou sondou) a vertikální dosazovací nádrží. Síran železitý bude dávkován do rozdělovacího objektu. Čerpání vratného kalu a přebytečného kalu ze dna dosazovací nádrže je řešeno čerpadlem. Vyčištěná voda odtéká přes měrný objekt do recipientu, kterým je významný vodní tok Štěpánovský potok (IDVT 10100379) ve správě povodí Vltavy, státní podnik. Přebytečný kal je odtahován do provzdušňované kalové jímky a po gravitačním zahuštění a aerobní stabilizaci je čerpán na strojní odvodnění. Zdrojem vzduchu pro čistírnu je 6 dmýchadel a kompresor. Čistírna je doplněna o svozovou jímku.

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o záměru Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) a příslušných prováděcích předpisů.

Při nakládání s odpady je potřeba dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady, podle níž je prioritou předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

- **Z hlediska zákona 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) (Ing. M. Kotlaříková, l. 443)**

Záměr **nenaplnuje** dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“).

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Z hlediska jednotlivých složkových zákonů se převážně jedná pouze o upozornění na zákonné požadavky dané právními předpisy. Bude řešeno v dalších krocích povolení záměru.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje-územní pracoviště Benešov (zkráceno o úvod)

S oznámeným záměrem „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1 800 EO“ v k. ú. Trhový Štěpánov, oznamovatel záměru město Trhový Štěpánov, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO: 00232874 se **souhlasí**.

Odůvodnění: Záměr je umístěn mimo obytnou (chráněnou) zástavbu na pozemcích p. č. st. 978/12 a p. č. 978/13, 1112/9 v k.ú. Trhový Štěpánov. Vzdálenost k nejbližší obytné zástavbě města Trhový Štěpánov (rodinné domy Mlýnská č. p. 124 a 266 v lokalitě Klinkerův Mlýn) činí cca 150 metrů a více.

Provoz záměru není významným zdrojem hluku. Vlivy po realizaci záměru budou prakticky odpovídat stávajícímu stavu s provozovanou ČOV (byť oproti stávajícímu stavu s částečně zvýšenou kapacitou). Chráněný venkovní prostor, resp. chráněný venkovní prostor staveb, se nachází ve vzdálenosti cca 150 metrů a více od záměru, tato vzdálenost je více než dostatečná pro vyloučení jakýchkoli hlukových vlivů, limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění, jsou a budou spolehlivě dodrženy.

Záměr vyžaduje stavební práce relativně malého rozsahu. Z akustického hlediska bude nejvýznamnější hlukové zatížení na počátku výstavby (rozebírání stávajících konstrukcí, pilotáž základů), v dalších fázích výstavby bude hlukové zatížení nižší. Akustický výkon zdrojů hluku nepřekročí hladinu akustického výkonu $L_{wA} = 103$ dB, čemuž odpovídá hladina akustického tlaku $L_{A,10\text{ m}} = 78$ dB resp. $L_{A,50\text{ m}} = 64$ dB. Korigovaný limit nejvyšší přípustné hladiny hluku pro období provádění stavebních prací ($L_{Aeq,T} = 65$ dB, platí pro období mezi 7:00 a 21:00) tak bude splněn při nepřetržité činnosti, tj. 14 hodin denně, do vzdálenosti nejvýše cca 50 metrů od místa provádění prací (v případě omezení doby činnosti ještě blíže). Protože chráněný prostor se nachází podstatně dále (ve vzdálenosti cca 150 metrů a více) a v terénu chráněné poloze, hygienický limit je spolehlivě splnitelný.

Vlivy záměru budou kvantitativně i kvalitativně odpovídat stávajícímu stavu s provozem ČOV (byť oproti stávajícímu stavu s částečně zvýšenou kapacitou), která je umístěna daleko mimo obytná území. Nejsou tedy očekávány žádné významné obtěžující a zdravotní vlivy, resp. rizika, z důvodu přímých vlivů technologie ČOV (hluk, znečištění ovzduší, zápach). V důsledku celkové modernizace zařízení na úrovni nejlepší dostupné techniky a také připojení dalších, doposud nepřipojených, obyvatel na systém čištění odpadních vod lze naopak očekávat vliv spíše pozitivní.

Po seznámení s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání a byl shledán soulad se všemi požadovanými předpisy. Předložené materiály jsou dostatečným odborným podkladem procesu posouzení vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Vlašim

Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán podle § 61 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích poskytuje v souladu § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

- **Stanovisko ochrany ovzduší (dle zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů)**

Bez připomínek.

- **Stanovisko vodoprávního úřadu (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění)**

Vodoprávní úřad nemá připomínky k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO“ v k. ú. Trhový Štěpánov.

- **Stanovisko orgánu ochrany přírody (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění)**

Vzhledem k tomu, že bude zachován výústí objekt do recipientu – Štěpánovského potoka z ČOV Trhový Štěpánov a dle informací MěÚ Vlašim, OŽP, OPaK, bude kácení řešeno orgánem ochrany přírody na obecním úřadu ve svém správním obvodu (Město Trhový Štěpánov), není orgán ochrany přírody a krajiny dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb. přímo dotčen předloženým záměrem.

- **Stanovisko orgánu státní správy lesů (dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů, v platném znění)**

Nejsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

- **Stanovisko orgánu odpadového hospodářství (dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění)**

Je dotčeným orgánem a v rámci JES vydá příslušný orgán vyjádření ke změně dokončené stavby (§ 146 odst. 3 písm. b).

Ve stávajícím objektu ČOV budou realizovány stavební úpravy, které nejsou v předložené projektové dokumentaci blíže specifikovány. Dále chybí popis nakládání se vzniklými odpady – stanovené jejich přibližné množství a způsob nakládání s jednotlivými druhy odpadu.

- **Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění)**

Jelikož se jedná o stavbu na pozemku p. č. 1112/9 vedenou jako orná půda, orgán ochrany zemědělského půdního fondu je dotčeným orgánem a v rámci JES bude vydáno stanovisko:

- Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro nezemědělské účely.

K žádosti budou přiloženy tyto přílohy:

- údaje katastru nemovitostí o pozemcích, jichž se navrhované odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu týká, s vyznačením vlastnických, popřípadě užívatelských vztahů k dotčeným pozemkům, a s vyznačením krajinných prvků, a dále výměry parcel nebo jejich částí a zakres navrhovaného odnětí v kopii katastrální mapy, popřípadě doplněné orientačním zákresem parcel z dřívější pozemkové evidence,
- souhlas vlastníka zemědělské půdy, jejíž odnětí ze zemědělského půdního fondu se navrhuje, nejedná-li se o žadatele, k navrhovanému odnětí nebo nejde-li o záměr, pro který je stanoven účel vyvlastnění zákonem, nebo nejde-li o záměr, pro který lze tuto zemědělskou půdu vyvlastnit,
- výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu včetně postupu výpočtu podle přílohy k tomuto zákonu a včetně vstupních údajů použitých pro výpočet a informace, zda byla ve výpočtu odvodů použita ekologická váha vlivu, nejde-li o odnětí, při kterém se odvody nestanoví,
- plán rekultivace, má-li být půda po ukončení účelu odnětí vrácena do zemědělského půdního fondu nebo rekultivována zalesněním, zřízením vodní plochy či přírodě blízkou obnovou těžbou narušeného území; u záměru energetického zařízení pro přeměnu energie slunečního záření na elektřinu se plán rekultivace směřující k navrácení půdy do zemědělského půdního fondu předloží vždy,
- předběžnou bilanci skrývky kulturních vrstev půdy a návrh způsobu jejich hospodárního využití,
- vyhodnocení a návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2,
- výsledky pedologického průzkumu splňujícího náležitosti stanovené prováděcím právním předpisem,
- údaje o odvodnění a závlahách,
- údaje o protierozních opatřeních,
- zákres hranic bonitovaných půdně ekologických jednotek s vyznačením tříd ochrany,
- informaci, v jakém následném řízení podle jiného právního předpisu má být souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podkladem, a v případě záměrů podle odstavce 4 část dokumentace potřebné pro povolení záměru podle jiného právního předpisu 6), ze které je patrný zakres stavebního pozemku a požadované konečné umístění stavby (dokumentace záměru obsahující zejména: situační plán osazení objektu na pozemku a výřez územního plánu, ze kterého je patrné, do jakých funkčních ploch pozemek náleží, případně zda je veřejně prospěšnou stavbou,
- plán vhodných opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině.

- **Stanovisko státní památkové péče (dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů)**

Správní orgán sděluje, že zájmy státní památkové péče na ochraně a zachování evidovaných kulturních památek nejsou předloženým záměrem dotčeny.

Upozornění: Orgán státní památkové péče kromě výše uvedeného však připomíná, že dotčené území lze klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona o státní památkové péči.

V případě jakéhokoliv zásahu do stávajícího terénu je povinností stavebníka již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky (viz www.arup.cas.cz → pro stavebníky → oznámení – online formulář) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda (§ 21–22 zákona o státní památkové péči). O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací učinit oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo (§ 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči).

Pokud je při stavbě učiněn nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologický nález, je stavebník povinen jej neprodleně oznámit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a krajiny a zároveň učinit nezbytná opatření k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Stavební úřad poté v dohodě s příslušným dotčeným orgánem stanoví podmínky k zabezpečení zájmů státní památkové péče a ochrany přírody a krajiny, popřípadě rozhodne o přerušení prací (§ 266 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů).

Orgán státní památkové péče nakonec ještě podotýká, že v případě nesplnění oznamovací povinnosti stanovené v § 21 odst. 4, § 22 odst. 2 nebo § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči může Krajský úřad Středočeského kraje uložit fyzické, právnické nebo podnikající fyzické osobě pokutu až do výše 4 000 000 Kč.

Vypořádání: Odpady: Stavební úpravy ve stávajícím objektu ČOV jsou v předloženém oznámení popsány v rozsahu odpovídajícím předprojektové fázi přípravy záměru. Oznámení uvádí konkrétní zásahy do stávajícího objektu, zejména vybourání a náhradu stávajících vrat, odstranění části předčištění a jeho zapuštění do podlahy, rozšíření technologického kanálu, provedení nové průmyslové dlažby ve spádu k nové vpusti, vybudování nových železobetonových konstrukcí v nádržích, vybourání prostupů pro potrubní vedení, úpravy podhledů v místnosti technologie, odstranění stávající betonové jímky a navýšení stávající šachty, kde dochází k výtoku odpadní vody na povrch při dešti. Součástí záměru jsou rovněž nové objekty a související stavební prvky, zejména svozová jímka, železobetonové nádrže, nadzemní objekt technologie, oplocení, terénní a sadové úpravy, zpevněné plochy, elektroinstalace, hromosvod a propojovací potrubní rozvody. Rozsah stavebních úprav je tedy v oznámení specifikován v míře postačující. Konkrétnější řešení bude řešeno v předprojektové fázi přípravy povolení záměru.

Přesná druhová skladba a množství odpadů budou upřesněny v navazujících stupních projektové dokumentace podle konečného technického řešení a rozsahu stavebních prací. Problematika odpadového hospodářství při výstavbě je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Původcem odpadu bude prováděcí firma, odpady budou předávány oprávněné osobě.

V rámci ostatních složek se jedná o upozornění na zákonné požadavky dané právními předpisy. Bude řešeno v dalších krocích povolení záměru.

Městský úřad Trhový Štěpánov

Město Trhový Štěpánov **souhlasí** se záměrem Identifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltavy, s.p. (zkráceno o úvod)

K předloženému záměru nemáme námítky, ale doporučujeme posoudit záměr „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO“ dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně souvisejících zákonů, v platném znění. Další stupeň projektové dokumentace k povolení záměru bude státnímu podniku Povodí Vltavy předložen ke stanovisku.

A dále Povodí Vltavy, státní podnik, sděluje tuto připomínku: Zůstává v platnosti vyjádření správce povodí ze dne 4. 11. 2025, zn. PVL-62323/2025/240-Er.

Významný vodní tok Štěpánovský potok se vyskytuje na seznamu NATURA 2000 – evropsky významná lokalita Štěpánovský potok (předmětem ochrany je mihule potoční).

Obsah žádosti: Dne 19. 3. 2026 obdržel státní podnik Povodí Vltavy oznámení o zahájení zjišťovacího řízení – posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Intenzifikace ČOV Trhový Štěpánov na 1800 EO“ ze dne 19. 3. 2026.

Záměrem je změna stavby, spočívající v intenzifikaci stávající čistírny odpadních vod situované na Štěpánovském potoce JV směrem od města Trhový Štěpánov s kapacitou 1100 EO na kapacitu 1800 EO. V současnosti je ve městě kombinace jednotné kanalizace a oddílné splaškové kanalizace zakončené ČOV. Místní části v převážné většině nedisponují vodovodem ani kanalizací. Kapacita záměru je odůvodněna vytvořením podmínek pro připojení dosud neodkanalizované ulice (400 EO), svoz odpadní vody z neodkanalizovaných částí (200 EO) a připojení obce Chlum (200 EO). Ve svahu na severovýchodní straně od stávajícího objektu ČOV bude vystavěna nová soustava nádrží (2 nitrifikace a 2 dosazovací nádrže) a vedle nich domek pro strojní odvodnění kalu. Stavební úpravy proběhnou také ve stávající budově ČOV.

Oplocený areál ČOV bude mít plochu cca 1282 m². Recipientem vyčištěných odpadních vod je VVT Štěpánovský potok.

Vypořádání: K vyjádření Povodí Vltavy, v němž je doporučeno další posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., se uvádí, že toto stanovisko bylo v rámci zjišťovacího řízení zohledněno. Současně bylo přihlédnuto i k předchozímu vyjádření téhož subjektu, ve kterém nebylo požadováno další posuzování záměru a byly uplatněny zejména podmínky a doporučená opatření k ochraně vodních poměrů a k provedení stavby. Tato opatření budou dodržena. Na základě vyjádření dále sdělujeme, že z důvodu minimalizace negativních vlivů jsou dále formulována věcná opatření nutná k prevenci, omezení, vyloučení negativních účinků spojených s realizací daného záměru. V rámci záměru je nezbytně nutné zajistit trvalé sledování kvality vody vypouštěné z ČOV do Štěpánovského potoka, údaje každoročně předávat příslušnému OOP a v případě zhoršení zajistit nápravu.

Dále vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru, které zpracoval Ing. Petr Mynář, dále přílohy (naturové a biologické posouzení) a došlá vyjádření uvedená v bodě 3.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Ing. Lenka Cvopová
odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Trhový Štěpánov (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Trhový Štěpánov o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [informační systém EIA](#) pod kódem STC2896.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 036501/2026/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

- 1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, DS: keebyyf**
- 2. Město Trhový Štěpánov, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov, DS: vf6b37t**

Dotčené orgány:

- 3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Benešov, Černoletská 2053, 256 01 Benešov, DS: lhcai8e**
- 4. Městský úřad Vlašim, Odbor životního prostředí, Dvůr 413, 258 01 Vlašim, DS: zbjbfbmb**
- 5. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha, DS: keebyyf**
- 6. Povodí Vltavy, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5, DS: gg4t8hf**

Oznamovatel:

- 7. Město Trhový Štěpánov, Dubějovická 269, 257 63 Trhový Štěpánov zastoupené na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a. s., Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5 – Smíchov, DS: 4qfgxx3**

Na vědomí:

- 8. Městský úřad Vlašim, Odbor výstavby a územního plánování – stavební úřad Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, DS: ffydyjp**
- 9. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6, DS: 4dkdzty**
- 10. INVEK s.r.o., Vinohrady 998/46, 639 00 Brno DS: 37wcnai**