

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město,
PSČ 566 01

spis.zn.: MUVM/035732/2023
č.j.: MUVM/056747/2023
spis. znak 231.2
vyřizuje: Martin Vyhledal
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 31.08.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, 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") posoudil podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 02.06.2023 podal

Obec Vinary, IČO 00271144, Vinary č.p. 67, 538 63 Vinary,

kterou zastupuje

AKVOPRO s.r.o., IČO 24232343, Vyšehradská č.p. 1349/2, 128 00 Praha-Nové Město

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

I. **Vydává** podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

p o v o l e n í

k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Údaje o místě vypouštění odpadních vod do vod povrchových:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Vinary
Identifikátor katastrálního území	782190, 755800, 785148
Název katastrálního území	Vinary u Vysokého Mýta, Stradouň, Sedlec u Vraclavi
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 120/1 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta
Číselný identifikátor vodního toku	10185445
Název vodního toku	Svařeňka
Říční km vodního toku	3,935
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X = 1071680.67; Y = 628074.81

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	0,35 l/s
Maximální povolené	3,4 l/s
Maximální měsíční povolené	0,930 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	10,95 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	5
Velikost zdroje znečištění v EO	200

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	0,19 t/r
b) CHSKCr t/r	0,86 t/r
c) NL t/r	0,26 t/r
a) BSK5 Hodnota "p"	30 mg/l
a) BSK5 Hodnota "m"	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "p"	110 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "m"	170 mg/l
c) NL Hodnota "p"	40 mg/l
c) NL Hodnota "m"	60 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Četnost měření množství	kontinuálně ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	kontinuální měření s registrací průtoků
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	2
Četnost sledování	1 x za 3 měsíce ročně
Typ vzorků (Č 05)	dvouhodinový směsný

Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Kvalita vypouštěných vod do vod podzemních bude sledována ve výše uvedených ukazatelích s četností 4 x ročně - 1 x za 3 měsíců. Analýzy odebraných vzorků vod budou prováděny podle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, typem vzorku "A". Hodnota "m" ve směsném vzorku nesmí být překročena.
3. Výsledky budou přehledně evidovány a přístupny ke kontrole; na výzvu budou výsledky předloženy vodoprávnímu úřadu.
4. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění stanoveného v tomto rozhodnutí jako hodnota „m“ bude odebrán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut a budou zajištěny jejich rozborů oprávněnou laboratoří podle platných technických norem.
5. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění stanoveného v tomto povolení je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.

6. Odběr vzorků bude prováděn z odběrného místa v ČOV – revizní šachta bezprostředně za ČOV.
7. Vzorky odpadních vod pro analýzu nesmí být ovlivněny srážkovými vodami.
8. Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v čistícím zařízení a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
9. Všechny podstatné změny v technologii čištění odpadních vod, jejich odvádění a vypouštění množství budou neprodleně oznámeny vodoprávnímu úřadu.
10. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové, IČO 70890005, ze dne 2.2.2023, č.j. PLa/2023/02169, jehož stejnopis vlastní.

- II. 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:

Kanalizace a ČOV Vinary

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 63 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 74 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1/1 (ostatní plocha), parc. č. 24 (zahrada), parc. č. 79/47, parc. č. 83/1 (zahrada), parc. č. 83/10 (zahrada), parc. č. 120/1 (zahrada), parc. č. 179/2 (ostatní plocha), parc. č. 211/31 (orná půda), parc. č. 568/19 (ostatní plocha), parc. č. 569/1 (ostatní plocha), parc. č. 569/2 (zahrada), parc. č. 569/6 (ostatní plocha), parc. č. 569/15 (ostatní plocha), parc. č. 569/17 (vodní plocha), parc. č. 569/18 (ostatní plocha), parc. č. 569/19 (ostatní plocha), parc. č. 569/20 (ostatní plocha), parc. č. 569/21 (ostatní plocha), parc. č. 573 (ostatní plocha), parc. č. 582/2 (zahrada), parc. č. 582/14, parc. č. 586/1 (ostatní plocha), parc. č. 586/41 (ostatní plocha), parc. č. 586/67 (ostatní plocha), parc. č. 602/1 (vodní plocha), parc. č. 602/6 (ostatní plocha), parc. č. 602/12 (ostatní plocha), parc. č. 610/1 (ostatní plocha), parc. č. 610/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Vinary
Identifikátory katastrálních území	782190, 755800, 785148
Názvy katastrálních území	Vinary u Vysokého Mýta, Stradouň, Sedlec u Vraclavi
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 7, 63, 74, parc. č. 1/1, 24, 79/47, 83/1, 83/10, 120/1, 179/2, 211/31, 568/19, 569/1, 569/2, 569/6, 569/15, 569/17, 569/18, 569/19, 569/20, 569/21, 573, 582/2, 582/14, 586/1, 586/41, 586/67, 602/1, 602/6, 602/12, 610/1, 610/2 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta
Číselný identifikátor vodního toku	10185445
Název vodního toku	Svařeňka

Čísla hydrologického pořadí	1-03-02-0630-0-00
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X = 107449.56; Y = 627943.46
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X = 1071964.95; Y = 628002.80

v členění na tyto stavební objekty:

Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
Celková délka stok	1103 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	100 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Počet povolovaných odlehčovacích komor	0
Počet povolovaných čerpacích stanic	4

Stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
Biologické čištění	aktivační
ČOV	typová ČOV, dodaná jako kompletní výrobek (Aquatec AT200 Ovál)
Předčištění	lapák šterku
Biologické čištění	aktivační nádrž bez nitrifikace
Separace biologického kalu	dosazovací nádrž s vertikálním průtokem
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	12 měsíců
Počet napojených EO	200
Průměrný bezdeštný denní přítok Q24	30 m ³ /den
a) BSK5 Přítok	400 mg/l
a) BSK5 Odtok	30 mg/l
b) CHSKCr Přítok	800 mg/l
b) CHSKCr Odtok	110 mg/l
c) NL Přítok	367 mg/l
c) NL Odtok	40 mg/l
f) Ncelk Přítok	73 mg/l
g) Pcelk Přítok	17 mg/l

Údaje o povolené stavbě:

Název kanalizačního systému	Kanalizace Vinary
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čištění odpadních vod	stoková síť, ČOV
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Počet napojených obcí	1
Název vodního díla	Kanalizace a ČOV Vinary

Stavba obsahuje:

- Navrhovaná stavba řeší odkanalizování nemovitostí obce Vinary u Vysokého Mýta.
- Předmětem projektové dokumentace je výstavba splaškové kanalizace s centrální ČOV pro obec Vinary, k.ú. Vinary u Vysokého Mýta. Stavba je tvořena centrální ČOV o kapacitě 200 EO. ČOV je řešena jako typizovaný výrobek tvořený podzemními nádržemi. Pro obec je navržena gravitační splašková kanalizace se čtyřmi centrálními čerpacími stanicemi odpadních vod pro překování terénních nerovností. Gravitační kanalizace je navržena z

PVC-U SN12 DN250 a DN300, výtlačná kanalizace je navržena z PE100RC SDR11 75x6,8 mm.

- Celkem je navrženo 603 m gravitační kanalizace PVC-U SN12 DN300, 1017 m gravitační kanalizace PVC-U SN12 DN250, 15 m gravitační kanalizace PVC-U SN12 (odtok z ČOV) a 14 m gravitační kanalizace PVC-U SN12 DN150 (havarijní přepady). Dále je navrženo 500 m výtlačné kanalizace PE100RC SDR11 75x6,8 mm. Pro předmětné nemovitosti budou navrženy domovní kanalizační přípojky - řeší jiná PD.
- Gravitační kanalizace:
 - Kanalizační stoka je navržena z trubního materiálu z PVC-U s hladkou kompaktní stěnou, kruhová tuhost SN min. 12 kN/m² odpovídající ČSN EN 1401-1. Pro stoku bude použit ucelený kanalizační program včetně tvarovek z PVC-U s prokazatelnou příslušností k systému. Tvarovky budou mít u jednotlivých jmenovitých světlostí tloušťku stěny odpovídající tloušťce stěny trubek. Tvarovky budou vyráběné jako jednoduté přímým vstřikováním do formy, a to minimálně vDN/OD 110-315 mm včetně. Odbočky budou použity se třemi hrdly, aby se eliminoval počet spojů. Veškeré spoje (trubky i tvarovky) budou opatřené shodným napevno vloženým těsnícím kroužkem opatřeným podpurným kroužkem z PP, odolným proti ropným látkám, splňujícím podmínky ČSN EN 681-2. Těsnost spojů min. 2,5 baru dle ČN EN 1277.
 - V případě použití betonových šachet je nutné použít originální šachtové vložky výrobce trubního programu s garancí přesných rozměrů s důrazem na zvýšenou těsnost celého systému. Osazené těsnění v šachtových vložkách je shodné s těsněním osazeným v trubkách a tvarovkách se shodnou tlakovou odolností. Nevzniknou tak na celém řadu slabá místa.
- Tlaková kanalizace:
 - Jednotlivé trouby budou spojovány pomocí elektrotvarovek (svařování natupo je nepřípustné). Na PE potrubí bude upevněn signalizační vodič, vyvedený pod poklopy navazující šachty a čerpací stanice - pro umožnění detekce trasy.
- Uložení potrubí:
 - Konstrukce uložení potrubí bude odpovídat podélným profilům. Uložení bude provedeno dle vzorových uložení potrubí. Potrubí bude ukládáno na pískové lože tl. 100 mm. V případě výskytu spodní vody bude postupováno dle vzorového příčného řezu a pokynů výrobce potrubí - viz. texty níže.
 - Hloubka uložení stávajících inženýrských sítí (pokud nelze jednoznačně určit) je volena dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. V případě, že bude v rámci realizace stavby zjištěna jiná pomocí kopané sondy jiná hloubka uložení stávajících inženýrských sítí, kolidující s navrženou stavbou, je nutno provést vhodná opatření.
 - Kanalizační stoky a objekty budou v téměř celé délce prováděny ve stavební pažené rýze. Výkop bude pažen boxy. Šířka výkopu bude odpovídat ČSN EN 1610.
- Objekty na kanalizaci
 - V dokumentaci jsou navrženy vstupní šachty běžného provedení, průměru 1,0 m. Předpokládá se použití prefabrikovaných betonových šachet o vnitřním průměru 1,0 m. Lze však použít jakýkoliv typ kompletně prefabrikovaných kanalizačních šachet nebo šachet s monolitickým dnem a prefabrikovanou zbývající částí, průměru 1,0 m, s přechodovou skruží, se zakrytím litinovými kruhovými poklopy DN 600 (625) a s kapsovými a vidlicovými ocelovými stupadly s PE poví. a těsněním mezi šachtovými dílci. Použité šachtové dno bude mít tloušťku 15 cm, šachtové skruže pak tl. 12 cm. Jako přechodový díl bude vždy použit kónus, ne zákrytová deska. Výška kynety šachtového dna bude odpovídat DN potrubí, žlab a nástupnice budou opatřeny nátěrem.

- Ve stísněných prostorových podmínkách jsou navrženy plastové kanalizační šachty vnitř. prům. 600 mm.
 - Kanalizační poklopy - ve zpevněných plochách budou použity poklopy třídy E. V asfaltových plochách budou použity plovoucí, samonivelační poklopy. Poklopy budou v prostoru asfaltových komunikací umístěny vždy v polovině jízdního pruhu ozovky.
- Odbočky a veřejné části kanalizačních přípojek
- Odbočky budou umístěny v místech plánovaných přípojek. Umístění odboček je buď do kanalizační šachty, nebo na navrtávací odbočku. Odbočky budou osazeny víčky pro zaslepení a vytaženy k hranici soukromých pozemků. Odbočky budou určeny výhradně pro splaškové odpadní vody. Přesná poloha odboček bude zanesena do navazujícího stupně PD na základě samostatné dokumentace přípojek (řeší jiná PD).
- Čerpací stanice
- Čerpací stanice je vždy navržena jako betonová prefabrikovaná jímka kruhového půdorysu (skruže) s vnitřním průměrem 1,5-2,0 m. Podrobnější popis ČS je uveden při rozdělení na dílčí SO viz níže. Čerpací stanice bude ve všech případech složena ze skruží o délce dle výkresové dokumentace se zákrytovou deskou. Spoje budou těsněny pryžovým těsněním.
- ČOV
- Kapacita ČOV je navržena pro 200 EO.
 - Plastová čerpací stanice jako součást ČOV není navržena. S ohledem na morfologii terénu budou odpadní vody čerpány na ČOV z čerpacích stanic ČS-A a ČS-B za jejich vzájemné blokace. Výkon čerpaného množství max. 3,4 l/s! Mechanické předčištění není na ČOV navrženo - je řešeno česlicovými koši v ČS-A a ČS-B.
 - K ČOV bude provedena nová zpevněná příjezdová komunikace (resp. obratiště pro servisní vozidla), která bude plynule navazovat na stávající asfaltovou komunikaci.
 - Pro odtok předčištěné vody z ČOV do recipientu je navrženo potrubí PVC-U SN12 DN200 dl. 15 m. Pro uložení potrubí platí stejné podmínky jako pro stoky.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude na pozemku umístěna podle situace stavby č. výkresu C.2 – Katastrální situační výkres v měřítku 1:1000 předložené projektové dokumentace pro společné územní a stavební povolení, kterou vypracoval AKVOPRO s.r.o., IČO 24232343, Vyšehradská č.p. 1349/2, 128 00 Praha-Nové Město, autorizace Jan Beran, ČKAIT 0601506, v měsíci červen 2022, číslo zakázky 847.
- Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 3523/1, 5165/1 v katastrálním území Vysoké Mýto, dle výkresu C.2 – Katastrální situační výkres v měřítku 1:1000.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Stavbou bude dotčen pozemek st. p. 7, 63, 74, parc. č. 1/1, 24, 79/47, 83/1, 83/10, 120/1, 179/2, 211/31, 568/19, 569/1, 569/2, 569/6, 569/15, 569/17, 569/18, 569/19, 569/20, 569/21, 573, 582/2, 582/14, 586/1, 586/41, 586/67, 602/1, 602/6, 602/12, 610/1, 610/2 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta. Stavba nemá vliv na využití sousedních pozemků a staveb na nich.

Vymezení pozemků pro stavbu:

- Pozemek st. p. 7, 63, 74, parc. č. 1/1, 24, 79/47, 83/1, 83/10, 120/1, 179/2, 211/31, 568/19, 569/1, 569/2, 569/6, 569/15, 569/17, 569/18, 569/19, 569/20, 569/21, 573, 582/2, 582/14, 586/1, 586/41, 586/67, 602/1, 602/6, 602/12, 610/1, 610/2 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta. Na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů, vlastníků dopravní a technické infrastruktury a uvážení stavebního úřadu nebylo stanoveno území dotčeného vlivy stavby nad rámec pozemků přímo dotčených stavbou. Stavba nemá vliv na využití sousedních pozemků a staveb na nich.

Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval AKVOPRO s.r.o., IČO 24232343, Vyšehradská č.p. 1349/2, 128 00 Praha-Nové Město, autorizace Jan Beran, ČKAIT 0601506, v měsíci červen 2022, číslo zakázky 847; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové, IČO 70890005, ze dne 2.2.2023, č.j. PLa/2023/02169, jehož stejnopis vlastní.
3. Stavebník dodrží podmínky stanoviska Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě, A. V. Šembery 12, 56543 Vysoké Mýto, IČO 00372331, ze dne 14.7.2023, č.j. RMVM 630/2023, jehož stejnopis vlastní.
4. Stavebník dodrží podmínky závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, 56201 Ústí nad Orlicí, IČO 71009264, ze dne 4.8.2023, č.j. KHSPA 13496/2023/HOK-UO, jehož stejnopis vlastní.
5. Stavebník dodrží podmínky rozhodnutí Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 00279773, ze dne 24.7.2023, č.j. MUVM/048658/2023, jehož stejnopis vlastní.
6. Stavebník dodrží podmínky souhlasu s odnětím ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 002797, ze dne 13.7.2023, č.j. MUVM/035696/2023, jehož stejnopis vlastní.
7. Stavebník dodrží podmínky vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035, ze dne 30.6.2023, č.j. 001135028496, jehož stejnopis vlastní.
8. Stavebník dodrží podmínky vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035, ze dne 30.6.2023, č.j. 001135028492, jehož stejnopis vlastní.
9. Stavebník dodrží podmínky vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společností CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 1900 Praha 9, IČO 04084063, ze dne 19.6.2023, č.j. 170731/23, jehož stejnopis vlastní.
10. Stavebník dodrží podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 002797, ze dne 13.7.2023, č.j. MUVM/035696/2023, jehož stejnopis vlastní.
11. Stavebník dodrží podmínky stanoviska společnost GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, IČO 27935311, ze dne 6.2.2023, č.j. 5002761316, jehož stejnopis vlastní.
12. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení inženýrských sítí a zařízení a v průběhu stavby zabezpečí, dle podmínek a požadavků vlastníků a správců podzemních

sítí a zařízení, jejich ochranu před poškozením. V případě že při stavbě dojde k souběhu nebo křížení podzemního kabelového vedení, bude k závěrečné kontrolní prohlídce předložen protokol o kontrole uložení kabelového vedení před záhozem příslušným správcem kabelového vedení. K závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen doklad o převzetí vzniklých odpadů oprávněnou osobou.

13. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).
14. Po ukončení stavby vodního díla budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu
15. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění příslušných stavebních prací jako předmětu své činnosti.
16. Stavba bude provedena tak aby nedošlo k negativnímu ovlivnění množství a kvality podzemních vod v dané lokalitě a ohrožení případných okolních odběrů pro zásobení obyvatel vodou.
17. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
18. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., o požadavcích bezpečnosti práce a ochrany zdraví a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Bude dodržen plán BOZP předložený společně s projektovou dokumentací.
19. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění.
20. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
21. Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
22. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
23. Vodoprávní úřad stanovuje následující kontrolní prohlídky:
 - Pod dokončení zemních prací
 - V průběhu realizace stavebních objektů a provozních souborů v pravidelném intervalu po 14ti dnech se zohledněním
 - Před předáním stavby investorovi
24. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
25. Platnost povolení je 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Povolení nepozbývá platnosti, pokud bude se stavbou započato do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
26. Stavba bude dokončena nejpozději do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vinary, Vinary č.p. 67, 538 63 Vinary
Ing. Irena Doležalová, nar. 28.08.1959, Vinary č.p. 64, 538 63 Vinary
Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice-
Doubravice
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové-Slezské
Předměstí
Ing. Miloslav Jetleb, nar. 15.05.1949, Vinary č.p. 53, 538 63 Vinary
Irena Jetlebová, nar. 03.01.1949, U smaltovny č.p. 1218/17, 170 00 Praha-Holešovice
Ladislav Hrubeš, nar. 23.01.1957, Vinary č.p. 75, 538 63 Vinary
Jaroslav Faltus, nar. 26.03.1968, Podzimní č.p. 867, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské
Předměstí
Vlasta Faltusová, nar. 11.10.1945, Vinary č.p. 19, 538 63 Vinary
MUDr. Dagmar Kellnerová, nar. 14.12.1952, V Peklovcích č.p. 792, 566 01 Vysoké Mýto-
Litomyšlské Předměstí

Odůvodnění:

Dne 02.06.2023 podal žadatel žádost o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

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

- Projektovou dokumentaci dle přílohy č. 8 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb jejíž součástí je: Situace širších vztahů a kopie katastrální mapy včetně zakreslení místa odběru podzemní vody.
- Závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Sdělení o existenci a vyjádření správců sítí technické infrastruktury.
- Stanovisko správce povodí.
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- Plná moc

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení o vydání povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vydání společného povolení známým účastníkům řízení 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 6.12.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost podle § 94o a § 111 stavebního zákona, 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.

Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizace a ČOV Vinary“ vypracoval AKVOPRO s.r.o., IČO 24232343, Vyšehradská č.p. 1349/2, 128 00 Praha-Nové Město, autorizace Jan Beran, ČKAIT 0601506, v měsíci červen 2022, číslo zakázky 847. Předložená dokumentace obsahuje povinné části s rozsahem a obsahem přizpůsobeným druhu a významu stavby, podmínkám v území, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Její obsah je přehledný a úplný.

Stanoviska sdělili:

- Regionálního muzeum ve Vysokém Mýtě, A. V. Šembery 12, 56543 Vysoké Mýto, IČO 00372331, ze dne 14.7.2023, č.j. RMVM 630/2023
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, 56201 Ústí nad Orlicí, IČO 71009264, ze dne 4.8.2023, č.j. KHSPA 13496/2023/HOK-UO
- Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035, ze dne 30.6.2023, č.j. 001135028496
- Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 40502 Děčín, IČO 24729035, ze dne 30.6.2023, č.j. 001135028492
- Vyjádření obce Vinary, Vinary 67, 53863 Vinary, IČO 00271144, ke kácení dřevin, ze dne 15.6.2023, č.j. OUV/0349/2023.
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 002797, ze dne 13.7.2023, č.j. MUVM/035696/2023
- Povodí Labe, s.p. Víta Nejedlého 951/8, 50003 Hradec Králové, IČO 70890005, ze dne 2.2.2023, č.j. PLa/2023/02169
- Rozhodnutí obecního úřadu Vinary, Vinary 67, 53863 Vinary, IČO 00271144, ke zvláštnímu užívání komunikace, ze dne 31.3.2023, j. OUV/0173/2023.
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148800 Praha 4, IČO 64949681
- Vodafone Czech Republic a.s, Náměstí Junkových 2, 15500 Praha, IČO 25788001

Ke stavbě byla vydána stanoviska a vyjádření vlastníků (správců) inženýrských sítí:

- Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společností CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 1900 Praha 9, IČO 04084063, ze dne 19.6.2023, č.j. 170731/23
- Stanovisko GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 60200 Brno, IČO 27935311, ze dne 6.2.2023, č.j. 5002761316
- Sdělení o existenci komunikačního vedení ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 14053 Praha 4, IČO 26470411
- Sdělení o existenci komunikačního vedení Telco Pro Services a.s., 1531/3, 14053 Praha 4, IČO 29148278

Dále byly předloženy následující doklady:

- Rozhodnutí Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 00279773, ze dne 24.7.2023, č.j. MUVM/048658/2023

- Souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu Městského úřadu Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, 56601 Vysoké Mýto, IČO 002797, ze dne 13.7.2023, č.j. MUVM/035696/2023
- Smlouva o nájmu pozemku a smlouva o zřízení věcného břemene mezi investorem a Povodím Labe, s.p. ze 4.7.2023.
- Smlouva o zřízení věcného břemene, služebnost užívacího práva od společnosti Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice, IČO 00085031, č.j. SMLM-205/1064/MS/42/2023.
- Plán kontrolních prohlídek
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou dle § 184a stavebního zákona
 - Parc. č. 24 k.ú. Vinary u Vysokého Mýta – Ing. Irena Doležalová
 - Parc. č. st. 63 a parc. č. 83/1 k.ú. Vinary u Vysokého Mýta – Ing. Miloslav Jetleb a Irena Jetlebová
 - Parc. č. 211/31 k.ú. Vinary u Vysokého Mýta – Ladislav Hrubeš
 - Parc. č. st. 7 k.ú. Vinary u Vysokého Mýta – Jaroslav Faltus a Vlasta Faltusová
 - Parc. č. 83/10 k.ú. Vinary u Vysokého Mýta – Mudr. Dagmar Kellnerová

Před vydáním rozhodnutí byla dána účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu (opatřením č.j. MUVM/047169/2023 ze dne 18.7.2023 v termínu do 30.8.2023). Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v průběhu společného řízení postupoval v souladu se stavebním zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu, uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Stavební úřad šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost se správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Stavební úřad dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkové shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí stavební úřad určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu a s ustanovením § 94l stavebního zákona. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze zjištěného stavu věci.

Vodoprávní úřad se dále řídil Listinou základních práv a svobod, která je součástí ústavního pořádku České republiky, zejména ustanovením čl. 4 odst. 1 (povinnosti mohou být ukládány toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod) a čl. 11 odst. 3 (vlastnictví zavazuje, nesmí být zneužito na újmu práv druhých anebo v rozporu se zákonem chráněnými zájmy. Jeho výkon nesmí poškozovat lidské zdraví, přírodu a životní prostředí nad míru stanovenou zákonem).

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

OBEC VRACLAV, Obec Stradouň, GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 734, 735/19, 736 v katastrálním území Stradouň, st. p. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 19/3, 20/1, 20/2, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 25, 28, 30/1, 30/2, 30/3, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 44, 45, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 68, 69, 70, 72, 73, 76, 87, 88, parc. č. 1/2, 1/4, 3, 5, 19, 20/1, 25/2, 27, 33, 34/1, 34/2, 42, 43, 44, 54, 63, 69/1, 69/2, 72, 73, 78/1, 78/2, 78/5, 79/3, 79/45, 79/46, 81/3, 83/2, 85, 86/1, 86/3, 89, 99, 104/1, 109, 119/2, 119/3, 119/5, 119/7, 120/2, 120/3, 120/4, 124/1, 178, 179/8, 183/3, 189/1, 189/3, 205/1, 211/2, 211/21, 211/23, 211/26, 211/27, 211/30, 211/32, 211/34, 211/35, 248/5, 251/9, 251/16, 307/2, 316/1, 316/2, 318/11, 318/24, 318/25, 318/27, 374/6, 374/7, 414, 416/1, 417/4, 417/6, 417/7, 417/10, 417/12, 417/13, 417/14, 417/15, 435, 438, 447/1, 447/3, 450/4, 450/5, 453/1, 453/2, 454/1, 454/2, 454/3, 454/4, 454/5, 455, 456, 457/1, 458, 471/2, 480/17, 480/30, 480/33, 485, 490, 491/1, 568/6, 568/7, 568/9, 568/22, 568/25, 569/7, 569/8, 569/10, 569/11, 569/12, 569/13, 569/14, 569/16, 569/23, 569/24, 569/25, 569/27, 569/28, 569/29, 569/30, 569/31, 569/32, 569/36, 569/37, 569/39, 570/1, 570/2, 571/1, 576, 581/2, 582/4, 582/7, 582/8, 582/10, 582/12, 582/13, 582/15, 583, 585, 586/3, 586/5, 586/6, 586/7, 586/8, 586/9, 586/10, 586/11, 586/12, 586/13, 586/14, 586/15, 586/16, 586/17, 586/18, 586/19, 586/20, 586/21, 586/22, 586/23, 586/24, 586/25, 586/26, 586/27, 586/28, 586/29, 586/30, 586/31, 586/32, 586/33, 586/34, 586/35, 586/36, 586/37, 586/38, 586/39, 586/40, 586/42, 586/44, 586/45, 586/46, 586/47, 586/50, 586/51, 586/52, 586/53, 586/54, 586/55, 586/56, 586/57, 586/58, 586/59, 586/60, 586/61, 586/62, 586/63, 586/64, 586/65, 586/66, 586/68, 586/72, 586/73, 586/74, 590, 596/1, 599, 601/1, 601/2, 601/3, 601/4, 601/5, 602/7, 602/13, 602/18, 602/19, 602/20, 603, 609/1, 609/2, 609/3, 615, 622 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta, parc. č. 404/1 v katastrálním území Sedlec u Vraclavi

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vinary č.p. 64, č.p. 16, č.p. 33, č.p. 46, č.p. 6, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 34, č.p. 32, č.p. 31, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 65, č.p. 26, č.p. 48, č.p. 25, č.p. 24, č.p. 23, č.p. 22, č.p. 80, č.p. 1, č.p. 63, č.p. 62, č.p. 17, č.p. 20, č.p. 18, č.p. 44, č.p. 43, č.p. 41, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 15, č.p. 14, č.p. 13, č.p. 40, č.p. 61, č.p. 60, č.p. 59, č.p. 58, č.p. 57, č.p. 56, č.p. 52, č.p. 51, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 66, č.p. 68, č.p. 69 a č.p. 35

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, které o odvolání rozhodne, a to cestou Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru stavebního úřadu a územního plánování, u něhož se odvolání podává.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se usnesení napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo.

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.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí nebo doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. V případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb je rozhodnutí doručeno posledním dnem desetidenní lhůty, jestliže si účastník uloženou písemnost ve lhůtě deseti dnů následujících ode dne, kdy byla

k vyzvednutí připravena, nevyzvedne. Toto platí i pro doručování prostřednictvím veřejné datové sítě.

Podle § 94p odst. 5 stavebního zákona společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li stavební úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba byla již zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Stavební úřad po nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

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.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo jiné doloženy doklady o předání vzniklých odpadů oprávněné osobě (písemné potvrzení o převzetí daného druhu a množství odpadu oprávněnou osobou).

V průběhu realizace stavby je investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle § 5 a ochrany dřevin dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Investor v průběhu celé realizace zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření.

U stavby prováděné dodavatelsky je nutné ke kolaudačnímu souhlasu přiložit předávací protokol podepsaný oprávněnou osobou zodpovědnou za odborné vedení stavby, který bude obsahovat potvrzení, že stavba je provedena v souladu se schválenou projektovou dokumentací, že byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu. Dále bude obsahovat prohlášení o splnění požadavků dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na výrobky zabudované ve stavbě.

Stavební úřad, který vydal společné povolení, je příslušný k provedení kontrolní prohlídky rozestavěné stavby, k povolení změny stavby před dokončením podle § 118 stavebního zákona, k vydání rozhodnutí o odstranění stavby podle § 129 odst. 1 písm. b), bude-li jím povolená stavba prováděna v rozporu s povolením, popřípadě ji dodatečně povolit.

Dokončenou stavbu, popř. část schopnou samostatného užívání lze ve smyslu ustanovení § 119 stavebního zákona užívat na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy a opatření pro vydání kolaudačního souhlasu stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (§ 122 stavebního zákona).

Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci uvedených v § 118 odst. 7 stavebního zákona.

Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán.

Kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydává ten stavební úřad, který vydal povolení stavby.

Stanoví-li dotčené orgány ve svém závazném stanovisku podmínky, jsou příslušné kontrolovat jejich dodržování, stavební úřad poskytne součinnost potřebnou ke kontrole těchto podmínek.

lic. Jana Ottová
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

Za správnost vyhotovení: Martin Vyhledal, oprávněná úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 25.07.2023.

Obdrží:

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, § 109 písm. a) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (dodejky, IDDS)

AKVOPRO s.r.o., IDDS: 7j5k44v

Ing. Irena Doležalová, Vinary č.p. 64, 538 63 Chroustovice

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Ing. Miloslav Jetleb, Vinary č.p. 53, 538 63 Chroustovice

Irena Jetlebová, U smaltovny č.p. 1218/17, 170 00 Praha 7-Holešovice

Ladislav Hrubeš, Vinary č.p. 75, 538 63 Chroustovice

Jaroslav Faltus, IDDS: wiv868v

Vlasta Faltusová, IDDS: j3um4hw

MUDr. Dagmar Kellnerová, V Peklovcích č.p. 792, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu, § 109 písm. b), c) a d) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (dodejky, IDDS)

OBEC VRACLAV, IDDS: jcma9rm

Obec Stradouň, IDDS: y64b7vt

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, § 109 písm. e) stavebního zákona a § 115 vodního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 734, 735/19, 736 v katastrálním území Stradouň, st. p. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 19/3, 20/1, 20/2, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 25, 28, 30/1, 30/2, 30/3, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 44, 45, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 68, 69, 70, 72, 73, 76, 87, 88, parc. č. 1/2, 1/4, 3, 5, 19, 20/1, 25/2, 27, 33, 34/1, 34/2, 42, 43, 44, 54, 63, 69/1, 69/2, 72, 73, 78/1, 78/2, 78/5, 79/3, 79/45, 79/46, 81/3, 83/2, 85, 86/1, 86/3, 89, 99, 104/1, 109, 119/2, 119/3, 119/5, 119/7, 120/2, 120/3, 120/4, 124/1, 178, 179/8, 183/3, 189/1, 189/3, 205/1, 211/2, 211/21, 211/23, 211/26, 211/27, 211/30, 211/32, 211/34, 211/35, 248/5, 251/9, 251/16, 307/2, 316/1, 316/2, 318/11, 318/24, 318/25, 318/27, 374/6, 374/7, 414, 416/1, 417/4, 417/6, 417/7, 417/10, 417/12, 417/13, 417/14, 417/15, 435, 438, 447/1, 447/3, 450/4, 450/5, 453/1, 453/2, 454/1, 454/2, 454/3, 454/4, 454/5, 455, 456, 457/1, 458,

471/2, 480/17, 480/30, 480/33, 485, 490, 491/1, 568/6, 568/7, 568/9, 568/22, 568/25, 569/7, 569/8, 569/10, 569/11, 569/12, 569/13, 569/14, 569/16, 569/23, 569/24, 569/25, 569/27, 569/28, 569/29, 569/30, 569/31, 569/32, 569/36, 569/37, 569/39, 570/1, 570/2, 571/1, 576, 581/2, 582/4, 582/7, 582/8, 582/10, 582/12, 582/13, 582/15, 583, 585, 586/3, 586/5, 586/6, 586/7, 586/8, 586/9, 586/10, 586/11, 586/12, 586/13, 586/14, 586/15, 586/16, 586/17, 586/18, 586/19, 586/20, 586/21, 586/22, 586/23, 586/24, 586/25, 586/26, 586/27, 586/28, 586/29, 586/30, 586/31, 586/32, 586/33, 586/34, 586/35, 586/36, 586/37, 586/38, 586/39, 586/40, 586/42, 586/44, 586/45, 586/46, 586/47, 586/50, 586/51, 586/52, 586/53, 586/54, 586/55, 586/56, 586/57, 586/58, 586/59, 586/60, 586/61, 586/62, 586/63, 586/64, 586/65, 586/66, 586/68, 586/72, 586/73, 586/74, 590, 596/1, 599, 601/1, 601/2, 601/3, 601/4, 601/5, 602/7, 602/13, 602/18, 602/19, 602/20, 603, 609/1, 609/2, 609/3, 615, 622 v katastrálním území Vinary u Vysokého Mýta, parc. č. 404/1 v katastrálním území Sedlec u Vraclavi

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vinary č.p. 64, č.p. 16, č.p. 33, č.p. 46, č.p. 6, č.p. 49, č.p. 50, č.p. 45, č.p. 3, č.p. 34, č.p. 32, č.p. 31, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 65, č.p. 26, č.p. 48, č.p. 25, č.p. 24, č.p. 23, č.p. 22, č.p. 80, č.p. 1, č.p. 63, č.p. 62, č.p. 17, č.p. 20, č.p. 18, č.p. 44, č.p. 43, č.p. 41, č.p. 39, č.p. 38, č.p. 15, č.p. 14, č.p. 13, č.p. 40, č.p. 61, č.p. 60, č.p. 59, č.p. 58, č.p. 57, č.p. 56, č.p. 52, č.p. 51, č.p. 54, č.p. 55, č.p. 66, č.p. 68, č.p. 69 a č.p. 35

dotčené orgány (dodejky, IDDS)

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, B. Smetany č.p. 92, Město, 566 01 Vysoké Mýto

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování, úřad územní plánování, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto

Obecní úřad Vinary, IDDS: p5ma5ma

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, Jiráskova č.p. 179, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, IDDS: bppk7iz

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, IDDS: 23wai86

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

Městský úřad Vysoké Mýto

Obecní úřad Vinary, IDDS: p5ma5ma

Obec Stradouň, IDDS: y64b7vt

OBEC VRACLAV, Obecní úřad, IDDS: jcma9rm

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Vysoké Mýto a na úřední desce obce Vinary, Vraclav, Stradouň. Současně musí být toto rozhodnutí zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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