

**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/047169/2023  
spis. znak 231.2  
vyřizuje: Martin Vyhledal  
email: martin.vyhledal@vysoke-myto.cz  
tel: +420 465 466 160

Vysoké Mýto, dne 18.07.2023

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**OZNÁMENÍ**  
**ZAHÁJENÍ SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ**

**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") podal dne 02.06.2023 žádost o vydání povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a vydání společného povolení na stavbu:

**Kanalizace a ČOV Vinary**

(dále jen "stavba") na pozemku 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. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

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	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
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 <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	10,95 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Časové omezení platnosti povolení	5
Velikost zdroje znečištění v EO	200
<b>Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod</b>	
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
<b>Uložená měření</b>	
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

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 štěrku
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 <sup>3</sup> /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 čistíren 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 PEIOORC 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/m<sup>2</sup> 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 jednoduché 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 nepřijatelné). 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.

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. 4 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"), oznamuje podle § 47 správního řádu, podle § 115 vodního zákona a podle § 94m stavebního zákona zahájení společného řízení o povolení vypouštění odpadních vod do vod podzemních, ve smyslu § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, a společného územního a stavebního řízení ke stavbě vodního díla potřebného k takovému odběru, ve smyslu § 94j stavebního zákona, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

**18.8.2023.**

Účastníci řízení mohou uplatnit námítky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány závazná stanoviska nejpozději do tohoto data, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popř. navrhnout jejich doplnění v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a to po výše uvedeném termínu po dobu 7 dnů. Tato lhůta již neslouží k podání námitek. Podklady k nahlédnutí jsou k dispozici na odboru stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, úřední dny: Po a St 7,30 - 17,00 hod.

**Vodoprávní úřad vyzývá žadatel aby nejpozději k výše uvedenému termínu předložil následující doklady:**

- 1. Souhlas k povolení zvláštního užívání silnice II. třídy č. 305 a III. třídy č. 30521 v obci Vinary v k.ú. Vinary u Vysokého Mýta, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zák. o pozemních komunikacích.**
- 2. Vyjádření Regionálního muzea Vysoké Mýto k předmětné stavbě.**
- 3. Stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích k předmětné stavbě (ČOV)**

#### **Poučení:**

Účastník řízení může podle § 94n odst. 3 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují uvedený rozsah, se nepřihlíží. K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být stavební záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno.

Pověřený zaměstnanec vodoprávního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Vodoprávní úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

lic. Jana Ottová  
vedoucí odboru stavebního úřadu a územního plánování

**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

ČETIN 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

**na vědomí (IDDS)**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9

**Toto oznámení 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 oznámení zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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