

Č.j.: MěÚ/58740/2023/ŽP
sp.zn.: 3581/23-trt
Vyřizuje: Ing. Eva Trtíková
Telefon: 327 300 136
E-mail.: trtikova@meucaslav.cz

V Čáslavi dne 16. října 2023

Žadatel:

GOLDBECK Prefabeton s.r.o.
IČO 498 23 329
Chrudimská 42
285 71 Vrdy

Zastoupen na základě plné moci:

TopolWater, s.r.o.
IČO 262 12 943
Nad Rezkovcem 1114
286 01 Čáslav

ROZHODNUTÍ**Veřejná vyhláška**

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst.2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst.1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti firmy GOLDBECK Prefabeton s.r.o., IČO 498 23 329, Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, v zastoupení firmy TopolWater, s.r.o., IČO 262 12 943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav, o společné povolení ke stavbě vodního díla „**ČOV TOPAS S 80 na parc. č. st. 85/1 a parc. č. 526 pro rozšíření průmyslového areálu Werku 3 v k. ú. Dolní Bučice, okr. Kutná Hora**“ ve společném řízení posoudil tuto žádost a rozhodl v souladu s § 94p stavebního zákona a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů takto: žadateli

**GOLDBECK Prefabeton s.r.o., IČO 498 23 329,
Chrudimská 42, 285 71 Vrdy**

v zastoupení

**TopolWater, s.r.o., IČO 262 12 943,
Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav**

I. vydává povolení

podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do bezejmenného vodního toku, levostranného přítoku toku Doubrava, ř. km cca 0,575, IDVT 10175704, č. h. p. 1-03-05-0471-0-00, v kraji Středočeském, obci Vrды, z čistírny odpadních vod umístěné na pozemku par. č. dle KN st. 526 v k. ú. Dolní Bučice, se zaústěním do recipientu, levostranného přítoku toku Doubrava na pozemku par. č. dle KN st. 526 v k. ú. Dolní Bučice, při hranici s pozemky parc. č. dle KN 525/4 a 532 v k. ú. Dolní Bučice, vyčištěné odpadní vody budou v tomto místě vypouštěny z tlakového potrubí pro likvidaci dešťových vod z retenční nádrže, do kterého jsou za objektem čistírny připojeny, v tomto množství a v této jakosti:

Povolené množství vypouštěných vod:

l/s průměrné	l/s maximální	m ³ /den maximální	m ³ /měs. maximální	m ³ /rok maximální
0,1	0,14	8,0	360	4 320

Povolená jakost vypouštěných vod a způsob rozboru vzorku:

Ukazatel	Emisní limity		Množství vypouštěného znečištění	Způsob rozboru vzorku
	přípustná koncentrace „p“	maximální koncentrace „m“		
	(mg/l)	(mg/l)	(t/rok)	
BSK ₅	40	80	0,1152	ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	150	220	0,432	TNV 757520
NL	50	80	0,144	ČSN EN 872

za účelem vypouštění čištěných odpadních vod Topas S 80, průmyslový areál Werk GOLDBECK Prefabeton s.r.o. Dolní Bučice.

Vypouštění odpadních vod v tomto rozsahu se povoluje na dobu 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští:12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští:.....365
Navrhovaná velikost zdroje znečištění v EO:.....80

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh přiváděných vod.....splaškové odpadní
Druh odpadních vod vypouštěných do povrchových vod:.....vody čištěné
Druh recipientu:.....vodní tok

Související vodní díla:..... ČOV, odvedení do recipientu

Uložená měření:

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod:.....ANO
Počet kontrolních profilů:..... 1 (řídící jednotka)
Četnost měření množství (počet ročně):.....12
Způsob měření množství vody:.....průměrný výpočet
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod:.....ANO
Počet kontrolních profilů:1 (výstupní nádrž výrobku Topas S 80)
Četnost sledování jakosti (počet ročně)4
Typ vzorků:.....dvouhodinový směsný

K vydanému povolení se podle § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. stanoví tyto povinnosti:

1. Na odtoku ČOV trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly. Množství vypouštěných odpadních vod bude realizováno přes řídící jednotku čistírny Topas S 80.
2. Likvidace přebytečných kalů a ostatních odpadních látek vzniklých při provozu ČOV bude zabezpečena v souladu s platnými legislativními předpisy tak, aby bylo vyloučeno ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
3. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 4 x ročně na odtoku z ČOV odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut a zajistit jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
4. Pro posouzení účinnosti čištění stanovovat povinné ukazatele ve vzorcích vody odebraných ve stejný den způsobem dle bodu 3. na přítoku do čistírny alespoň 2 x ročně.
5. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorků odpadních vod odebraných v tomtéž roce.
6. Mimo limitovaných ukazatelů sledovat na přítoku a odtoku N-NH₄ a Pcelk.
7. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců. Maximálně přípustná hodnota koncentrace „m“ nesmí být překročena.
8. Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu (MÚ Čáslav) a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance podle § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí ISPOP.
9. Zkušební provoz na čistírně, za dodržení výše uvedených bodů 1 – 8 nebyl stanoven. Povolení k vypouštění odpadních vod na dobu 10 let bude platné ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

II. schvaluje stavební záměr stavby vodního díla

„ČOV TOPAS S 80 na parc. č. st. 85/1 a parc. č. 526 pro rozšíření průmyslového areálu Werku 3 v k. ú. Dolní Bučice, okr. Kutná Hora“

Druh a účel umísťované stavby:

Předmětem dokumentace je návrh způsobu odkanalizování stavby nového průmyslového areálu Werk 3 firma GOLDBECK Prefabeton s.r.o. Jedná se o dodávku kompletního výrobku firmy TopolWater s.r.o. TOPAS S 80, napojení na areál a odvedení vyčištěných splaškových odpadních vod do recipientu. Kanalizace je z areálu vedena z několika objektů. Trasa kanalizace je dělena na trasu A a B. Tyto trasy se sbíhají v šachtě ČŠ1. ČOV TOPAS S 80 je kompletní samonosná oceloplastová nádrž s osazením na podkladní beton, princip čištění mechanicko – biologický. Vyčištěné odpadní vody budou svedeny gravitačním potrubím do šachty Š1, která je společná pro retenční nádrž dešťových vod a čistírnu. Šachta je osazena čerpadlem o průtoku 6,85 l/s. Odtud jsou vody čerpány do revizní šachty RŠ a dále jsou odvedeny do stávajícího propustku regulovaným systémem.

Název kraje.....Středočeský kraj
Název obce.....Vrdy, místní část Dolní Bučice
Název katastrálního území..... Dolní Bučice
Identifikátory katastrálních území.....786217

Pozemky, na kterých bude stavba provedena: parc. č. dle KN st. 85/1, 526 v k. ú. Dolní Bučice.

Rozsah stavby:

ČOV TOPAS S 80.....1 KS
Nátokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160 Trasa A.....cca 80,0 m
Nátokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160 Trasa B.....cca 60,0 m
Nátokové výtlačné potrubí a odpadní potrubí PVC DN 100.....cca 81,0 m
Odtokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160.....cca 6,0 m
Revizní šachta.....2 kpl
Přívodní kabel – CYKY 5J x 2,5 mm².....cca 77,5 m

Celková situace stavby je nedílnou součástí tohoto oznámení v příloze č. 1.

III. vydává společné povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 94p odst. 1 stavebního zákona

k povolení stavby vodního díla **„ČOV TOPAS S 80 na parc. č. st. 85/1 a parc. č. 526 pro rozšíření průmyslového areálu Werku 3 v k. ú. Dolní Bučice, okr. Kutná Hora“**, v kraji Středočeském, obci Vrdy, místní části Dolní Bučice, v katastrálním území Dolní Bučice, na pozemcích **parc. č. dle KN st. 85/1, 526 v k. ú. Dolní Bučice.**

Druh vodního díla podle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona: čistírna odpadních vod, napojení a odvedení odpadních vod do recipientu.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvedení odpadních vod, čištění odpadních vod pro nový průmyslový areál Werk 3 GOLDBECK Prefabeton s.r.o. Dolní Bučice.

Popis stavby:

Předmětem dokumentace je návrh způsobu odkanalizování stavby nového průmyslového areálu Werk 3 firma GOLDBECK Prefabeton s.r.o. Jedná se o dodávku kompletního výrobku firmy TopolWater s.r.o. TOPAS S 80, napojení na areál a odvedení vyčištěných splaškových odpadních vod do recipientu. Kanalizace je z areálu vedena z několika objektů. Trasa kanalizace je dělena na trasu A a B. Tyto trasy se sbíhají v šachtě ČŠ1. ČOV TOPAS S 80 je kompletní samonosná oceloplastová nádrž s osazením na podkladní beton, princip čištění mechanicko – biologický. Vyčištěné odpadní vody budou svedeny gravitačním potrubím do šachty Š1, která je společná pro retenční nádrž dešťových vod a čistírnu. Šachta je osazena čerpadlem o průtoku 6,85 l/s. Odtud jsou vody čerpány do revizní šachty RŠ a dále jsou odvedeny do stávajícího propustku regulovaným systémem. (Tato část je již součástí povolení obecného stavebního úřadu).

Rozsah stavby:

ČOV TOPAS S 80.....	1 KS
Nátokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160 Trasa A.....	cca 80,0 m
Nátokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160 Trasa B.....	cca 60,0 m
Nátokové výtlačné potrubí a odpadní potrubí PVC DN 100.....	cca 81,0 m
Odtokové potrubí a odpadní potrubí PVC DN 160.....	cca 6,0 m
Revizní šachta.....	2 kpl
Přívodní kabel – CYKY 5J x 2,5 mm ²	cca 77,5 m

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Povolované objekty	čistírna odpadních vod, napojení a odvedení odpadních vod do recipientu
Kanalizační soustava.....	oddílná, od revizní šachty Š1 jednotná
Charakter kanalizační soustavy.....	kombinace gravitační a tlakové kanalizační soustavy
Celková délka gravitačních stok.....	146 m
Celková délka tlakových stok.....	81 m
Světlost stoky tlakové.....	DN 100
Světlost stoky gravitační.....	DN 160
Materiál stok (tlakové).....	PE
Materiál stok (gravitační).....	PVC
Druh přiváděných vod na čistírnu	odpadní
Způsob čištění.....	mechanicko - biologická ČOV
Zkušební provoz.....	NE
Počet napojených EO	80
Účel vodního díla.....	odvedení odpadních vod, čištění odpadních vod

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro umístění a provedení stavby podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracovala firma TopolWater, s.r.o., Čáslav, č. zak. 22ZA0101-241, datum 02/23, Ing. Jan Topol, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizace ČKAIT 0009742.
2. Při stavbě vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů, správců technické infrastruktury a účastníků řízení, a to:
 - Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, závazné stanovisko orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství ze dne 1. 3. 2023 pod č. j.: MěÚ/9012/2023/ŽP, jehož podmínky jsou součástí tohoto rozhodnutí a příslušného spisu.
 - Povodí Labe, státní podnik, stanovisko správce povodí ze dne 31. 3. 2023, č.j.: PLa/2023/007356, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
 - České telekomunikační infrastruktury, a.s., Praha uvedené ve vyjádření ze dne 27. 2. 2023, č.j.: 60335/23, kteřé je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí

4. Stavba vodního díla bude dokončena do 31. 12. 2025.

5. Oznámit vodoprávnímu úřadu 14 dní předem konání těchto kontrolních prohlídek stavby:
 - osazení objektu čistírny
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
6. Po dokončení stavby investor požádá o kolaudační souhlas a předloží tyto doklady:
 - zápis o předání a převzetí stavby
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení
 - popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení
 - geometrický plán skutečného provedení stavby
 - vyjádření Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, orgánu odpadového hospodářství ke kolaudaci stavby
 - vyjádření Povodí Labe, státní podnik ke kolaudaci stavby
 - vyjádření CETIN a.s. ke kolaudaci stavby
 - zpráva o provedení archeologického dohledu

V. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Námítky nebyly podány.

VI. Odůvodnění

Dne 6. 4. 2023 obdržel Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad žádost firmy GOLDBECK Prefabeton s.r.o., IČO 498 23 329, Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, v zastoupení firmou TopolWater, s.r.o., IČO 262 12 943, Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav, o vydání společného povolení na stavbu vodního díla „ČOV TOPAS S 80 na parc. č. st. 85/1 a parc. č. 526 pro rozšíření průmyslového areálu Werku 3 v k. ú. Dolní Bučice, okr. Kutná Hora“, podle § 15 odst. 6 zákona o vodách a § 94j odst. 1 stavebního zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení. Současně bylo zažádáno o povolení k nakládání s vodami – k jejich vypouštění z ČOV do vodního toku.

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení společného řízení v dané věci pod č.j.: MěÚ/21124/2023/ŽP, spis. zn.: 3581/2023 dne 8. 8. 2023, formou veřejné vyhlášky, s upozorněním, že lze uplatnit námítky a připomínky nejpozději do 15 dnů od jeho obdržení. Současně bylo podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání spojeného s místním šetřením vzhledem k tomu, že poměry na staveništi jsou vodoprávnímu úřadu dostatečně známy. Ozámení bylo doručeno všem účastníkům a dotčeným orgánům v zákonem stanovené lhůtě. Žádné námítky ani připomínky k tomuto vodoprávnímu řízení nebyly ve stanovené lhůtě vodoprávnímu úřadu doručeny.

Žádost byla doložena těmito doklady, stanovisky a vyjádřeními:

- Plnou mocí k zajištění územního a vodoprávního řízení, za zmocnitele GOLDBECK Prefabeton s.r.o., za zmocněnce TopolWater, s.r.o., uzavřená dne 15. 9. 2022.
- Zaměření výškopisu – vodoteč Vrdy Goldbeck, 3G Praha s.r.o., geodetická kancelář, Praha, č. zak. 122028, datum 12/2022.
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum, zhotovitel Hydrogeologie Pardubice s.r.o., č. zak. 48-2022, datum listopad 2022.
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Čáslav, odbor životního prostředí ze dne 1. 3. 2023 pod č. j.: MěÚ/9012/2023/ŽP.
- Závazným stanoviskem Obecního úřadu Vrdy, stavebního úřadu ze dne 22. 2. 2023 pod č. j. Výst. 344/23.
- Vyjádřením obce Vrdy ke stavbě navržené čistírny ze dne 15. 3. 2023.
- Vyjádřením Povodí Labe, státní podnik ze dne 31. 3. 2023 pod č. j.: PLa/2023/007356.
- Vyjádřením ČEPRO, a.s. ze dne 8. 9. 2022 pod č. j.: 11933/22.
- Sdělením ČEZ Distribuce a. s. k existenci energetického zařízení ze dne 27. 2. 2023 pod č. j. 0101895359.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s. ze dne 27. 2. 2023 pod č. j.: 0201535889.
- Sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 27. 2. 2023 pod č. j.: 0700670050.
- Vyjádřením GasNet Služby, s. r. o. ze dne 28. 2. 2023 pod č. j.: 5002778075.
- Vyjádřením České telekomunikační infrastruktury a.s. ze dne 27. 2. 2023 pod č. j.: 60335/23.

Vodoprávní úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost, posoudil vyjádření a stanoviska účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné příslušnými zákony na ochranu životního prostředí, vodního zákona a stavebního zákona. Umístění stavby je v souladu s územně plánovací dokumentací pro dané území. Na základě vodoprávního řízení vodoprávní úřad shledal, že vydáním společného povolení nedojde k nepřiměřenému ovlivnění nebo k dotčení vodohospodářských ani jiným právem chráněných zájmů ani k nepřiměřenému ovlivnění práv účastníků řízení. Povolení k vypouštění do vod povrchových z ČOV splňuje limity 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.

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl ve společném řízení o umístění a povolení stavby „ČOV TOPAS S 80 na parc. č. st. 85/1 a parc. č. 526 pro rozšíření průmyslového areálu Werku 3 v k. ú. Dolní Bučice, okr. Kutná Hora“ za podmínek uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek byl vyměřen dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka 18 odst.1 písm.h) ve výši 3 000,-Kč a byl uhrazen dne 16. 10. 2023.

VII. Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení v souladu s ustanovením § 81 správního řádu právo podat odvolání, v němž uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež předcházelo vydání tohoto rozhodnutí ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Čáslav, odboru životního prostředí. Odvolání lze uplatnit pouze proti výrokové části tohoto rozhodnutí. Odvolání proti odůvodnění je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci podle ustanovení § 73 a 74 správního řádu. Stavební povolení pozbývá platnosti, pokud stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

Ing. Eva Trtíková
referent vodoprávní agenda

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno na úřední desce obecního úřadu Vrды a Městského úřadu Čáslav po dobu 15 dnů. Po sejmutí bude vyhláška vrácena potvrzená příslušným úřadem zpět Městskému úřadu Čáslav, odboru životního prostředí, vodoprávnímu úřadu.

Vyvěšeno:

Sejmuto:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí tohoto oznámení.

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení:

§ 27 odst.1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb. Sb. o správním řádu a § 94k písm. a), b) a d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (pozemky dotčené stavbou):

1. GOLDBECK Prefabeton s.r.o., Chrudimská 42, 285 71 Vrdy
p.a. TopolWater, s.r.o., Nad Rezkovcem 1114, 286 01 Čáslav
2. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
3. Obec Vrdy, Smetanovo náměstí 28, 285 71 Vrdy
4. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

§ 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řádu a § 94k písm. c) zákona č. 183/2006 S., stavební zákon (sousední pozemky):

Vlastníci těchto sousedních pozemků dotčených stavbou veřejnou vyhláškou:
parc. č. dle KN 524/1, 525/4, 532, 525/6, 777/1, 502 v k. ú. Dolní Bučice.

Dotčené orgány státní správy:

5. Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství
6. Městský úřad Čáslav, odbor školství, kultury a památkové péče, orgán památkové péče
7. Obecní úřad Vrdy, stavební úřad

Městský úřad Čáslav a Obecní úřad Vrdy s prosbou o vyvěšení na úřední desku po dobu 15 dnů a po sejmnutí potvrzenou vyhláškou zaslat zpět na MěÚ Čáslav, OŽP.