

**Městský úřad Vrchlabí**

Odbor životního prostředí
Zámek 1, 543 01 Vrchlabí



Spisová značka: ŽP/1457/2020
Číslo jednací: ŽP/1457/2020-7
JID: ve19388/20
Spisový znak: 231.1
Skartační znak: A/20
Vyřizuje: Ing. Kristýna Dyntarová
Telefon: 499 405 705
E-mail: dyntarovakristyna@muvrchlabi.cz

Ve Vrchlabí 15.06.2020

Účastníci vodoprávního a stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525

Účastníci vodoprávního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Kancelář starosty

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Majetkový odbor

Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČ 04084063

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Děčín IV-Podmokly, IČ 24729035

GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno-Zábřovice, IČ 27935311

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, p. o., Nádražní 832, 543 01, IČ 49290240

Služby města Vrchlabí, p. o., Jihoslovanská 441, 543 01 Vrchlabí, IČ 71219803

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vrchlabí, Odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 5 a následujících zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) účastníkovi řízení, kterými jsou:

Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525

I. povoluje

v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 c) vodního zákona **vypouštění odpadních vod – přečištěných bazénových vod z dechlorační jímky a povrchových dešťových vod do vod povrchových** – do náhonu Vejsplachy (IDVT 10166197) na p. p. č. 621/2, 621/3, 621/4, 621/5 a 634/6 v k. ú. Vrchlabí, obci Vrchlabí, okrese Trutnov, kraji Královéhradeckém, v tomto rozsahu:

Souřadnice dechlorační jímky (S-JTSK) X = 995195, Y = 651828

Souřadnice místa vypouštění (S-JTSK) X = 995229, Y = 651982

Druh vypouštěných vod odpadní vody

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Maximální povolené množství	28,34 l/s
Měsíční maximální povolené množství	661,5 m ³ /měsíc*
Roční maximální povolené množství	7938,0 m ³ /rok*
Počet měsíců v roce, po které se vypouští	12
Počet dnů v roce, po které se vypouští	365(6)
Časové omezení platnosti povolení	5 let

*Hodnota maximálního měsíčního a ročního povoleného množství zahrnuje pouze vypouštění přečištěných bazénových vod z dechlorační jímky. Skutečné množství vypouštěných vod do vodoteče může být navýšeno o odvod dešťových vod, jejichž množství není přesně specifikováno.

Účel povoleného nakládání s vodami:

Odvádění přečištěných bazénových vod z dechlorační jímky a povrchových dešťových vod ze střechy objektu krytého bazénu.

Kvalita vypouštěných odpadních vod se předpokládá takto:

Ukazatel	Koncentrace „p“ mg/l	Koncentrace „m“ mg/l	Bilance kg/rok	Normy stanovení ukazatelů znečištění
BSK ₅	3,8	3,8	30,16	ČSN EN 1899-1
CHSK _{Cr}	26	26	206,39	TNV 757520
NL	20	20	158,76	ČSN EN 872
P _c	0,015	0,03	0,12	

- hodnota "p" – přípustná hodnota koncentrací pro rozbor smíšených vzorků vypouštěných odpadních vod (překročitelné v povolené míře podle hodnot v příloze č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

- hodnota "m" - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbor vypouštěných odpadních vod (nesmí být překročena žádným výsledkem rozboru vzorku vypouštěných vod)

Podrobnosti měření množství a jakosti vypouštěných vod:

je uloženo měření vypouštěných odpadních vod: ANO – nepřímo – výpočtem rozdílu odebrané vody ze studní či vodovodní přípojky a vypouštěných odpadních vod do splaškové kanalizace

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ANO

kontrolní profil: v revizní šachtě dešťové kanalizace, do které je napojen odtok z dechlorační nádrže, popř. na výustním objektu do vodoteče (v případě, že nebude zrovna pršet)

četnost sledování: 6x ročně ve zkušebním provozu a dále v případě řádného plnění limitů vypouštěných odpadních vod 4x ročně

typ vzorků: prostý – jednorázově odebraný

II. a stanovuje

dle ustanovení § 9 vodního zákona pro nakládání s vodami následující podmínky a povinnosti:

- 1) Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvlášť nebezpečné závadné látky uvedené v příloze 1 vodního zákona.
- 2) Měření objemu vypouštěných vod bude prováděno nepřímo – výpočtem rozdílu odebrané vody ze studní či vodovodní přípojky a vypouštěných odpadních vod do splaškové kanalizace.
- 3) Oprávněný bude odebírat vzorky vypouštěných odpadních vod v revizní šachtě dešťové kanalizace, do které je napojen odtok z dechlorační nádrže, popř. na výustním objektu do vodoteče (v případě, že nebude zrovna pršet) podle technických norem uvedených pro jednotlivé ukazatele. Oprávněný bude odebírat prostý jednorázově odebraný vzorek minimálně 6 x ročně ve zkušebním provozu a dále v případě řádného plnění limitů vypouštěných odpadních vod 4x ročně.
- 4) Výsledky rozborů odpadní vody a měření roční spotřeby vody bude vodoprávnímu úřadu předkládáno vždy za období 1 kalendářního roku ke kontrole, nejpozději do 31.01.

III.

a dále povoluje

dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona **stavbu vodních děl – rozvodů pro závlahy, splaškové kanalizace, jednotné kanalizace včetně retence a nadzemního požárního hydrantu** v rámci akce „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“, v obci Vrchlabí, okrese Trutnov, kraji Královéhradeckém.

Stavbou budou dotčeny pozemky v k. ú. Vrchlabí:

p. p. č. 621/1, 621/2, 621/3, 621/4, 621/5, 632/5, 632/14, 632/15, 632/16, 632/18, 632/19, 632/29, 632/30, 632/31, 632/50, 634/6, 636, 1836/1, 1837/3, 1837/8, 1837/9 – ve vlastnictví investora

Stavba obsahuje:

SO 102 – Krytý plavecký bazén

D.1.4.1 Zdravotnětechnické instalace – Rozvody pro zahradní závlahy

- armaturní šachta – vel. 1,2 x 0,9 x 1,5 m, osazena tlakovou nádobou 60 l a tlakovým automatickým spínačem
- závlahové potrubí – větev „1“ PE 100 SDR 11 Dn 32 o délce 195 m
- 5 výtokových stojanů rozmístěných v zatravněných plochách kolem objektu

SO 108.4 Závlahy – závlaha trávníků na střeše 1NP objektu bazénu

- podzemní trubní vedení
- výsuvné postřikovače s max. dostřikem 10 m
- rychlospojné ventily pro ruční odběr hadicí

IO 103.2 Veřejná splašková kanalizace

- stoka „A8-3“ – kameninové potrubí DN 300 o délce 111,5 m

IO 104 Jednotná kanalizace včetně retence

- retenční a akumulární nádrž – vel. 2,3 x 3,8 x 2,17 m, užitiný objem 12 m³, vystrojena ponorným čerpadlem
- dechlorační nádrž – vel. 3,6 x 5,42 x 2,6 m, užitiný objem 30 m³
- kanalizace „D“ – potrubí PVC SN8 DN 250 o délce 169,0 m
- výustní objekt

IO Nadzemní požární hydrant

- hydrant DN 100/PN 16 DUO objezdový s dvojitým uzavíráním
- vysazen na stávajícím vodovodním potrubí TLT DN 150 před č. p. 986

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

- a) Závlaha zatravněných ploch v okolí objektu krytého bazénu a závlaha trávníku na střeše tohoto objektu.
- b) Odvádění splaškových odpadních vod, dešťových vod a přečištěných bazénových vod z objektu krytého bazénu.
- c) Napojení hasičské zásahové hadice a následný rozvod vody při hašení případného požáru.

IV.

a stanovuje

dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona pro provedení stavby následující podmínky a povinnosti:

- 1) Stavba bude umístěna v souladu s územním rozhodnutím, které vydal MěÚ Vrchlabí, Stavební úřad dne 07.05.2018 pod č. j. SÚ/2313/2018-9.
- 2) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“, kterou vypracoval Ing. arch. Jaroslav Ševčík, ČKA 01482, a autorizoval Marek Flekač, ČKAIT 1302155, v dubnu 2019 (oprava 01/2020), a tohoto povolení. Veškeré změny je nutno projednat předem s vodoprávním úřadem.
- 3) Stavebník zajistí prostorové vytyčení stavby a inženýrských sítí.

- 4) Prováděním prací nesmějí být ve svých právech poškozeni vlastníci a uživatelé sousedních prostor a nemovitostí. Především musí být zajištěn stálý přístup na okolní pozemky.
- 5) Budou dodrženy podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů:

MěÚ Vrchlabí, koordinované závazné stanovisko ze dne 09.01.2020, č. j. KST-STAR/7815/2019

Ochrana přírody a krajiny

V rámci stavby dojde ke kácení dřevin na ploše 5 100 m². Rozsah kácení bude upřesněn až po provedení inventarizace.

Ke kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí, a zapojených porostů dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů dřevin přesahuje 40 m², je nutné povolení orgánu ochrany přírody (MěÚ Vrchlabí, Bc. Radek Vích).

Vody z praní bazénových filtrů budou vypouštěny přes dechlorační nádrž do kanalizace a dále do vodního toku a vodní nádrže Vejsplachy v předpokládaném množství 24,5 m³/den a předpokládané kvalitě CHSKcr 180 mg/l, NL 45 mg/l, Mn 0,5 mg/l, BSK₅ 35 mg/l, Nc 8 mg/l, Pc 5 mg/l, extrahovatelné látky 40 mg/l a aktivní chlor 0,05 mg/l. Je třeba vyhodnotit vliv vypouštěných vod na ekosystém vodní nádrže.

V souladu s ustanovením § 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (obecná ochrana rostlin a živočichů), je investor povinen postupovat tak, aby při stavbě nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů.

V případě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je žadatel povinen postupovat v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (tzn. požádat Krajský úřad Královéhradeckého kraje o udělení výjimky ze zákazů stanovených u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů).

Stavba bude prováděna i na pozemku č. 621/1 v k. ú. Vrchlabí, na kterém je vyhlášena přírodní památka Vejsplachy. Státní správu v ochraně přírody na území přírodní památky vykonává Krajský úřad Královéhradeckého kraje.

Ochrana ovzduší

Závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako orgán správní činnosti na úseku ochrany ovzduší podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), vydává závazné stanovisko podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k umístění, provedení a užívání stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Výroková část:

Kategorie: ostatní zdroj neuvedený v příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

1. Zdroj: stavební činnost
 2. Zdroj: pojezd vozidel (pojezdová činnost) v průběhu následného provozu po ukončení stavební činnosti
 3. Zdroj: chemické hospodářství vyjma sloučenin chlóru: skladování v sudech 30–60 litrů na záchytných vanách s roštem (oddělené vany pro každý druh chemikálie), odvětrání prostoru skladu přirozeně nebo nuceně, případné emise: sloučeniny síry, amoniové sloučeniny, ozon
- Nakládání s chemikáliemi představuje:
- **přípravek proti řasám** – Algicid – vodný roztok polymerní kvarterní amoniové soli max. 100 kg
 - **regulace pH** – ph minus tekutý – kyselina sírová 35–38%, max. skladované množství 200 kg
 - **ozonizace** – do systému bazénů zařazeny generátory ozonu se zvláštním okruhem ozonizace do akumulární jímky (u všech bazénových okruhů), jedná se o uzavřený bezemisní okruh

Kategorie: stacionární zdroj jehož roční emise chloru a jeho anorganických sloučenin nepřekračuje 0,4 t

4. Zdroj: chlorové hospodářství s projektovanou roční emisí chloru 9 kg, skladování chemikálií v sudech 30–60 litrů na záchytných vanách s roštem (oddělené vany pro každý druh chemikálie), odvětrání prostoru skladu přirozeně nebo nuceně

Používané chemikálie na bázi chloru:

- **dezinfekce na bázi Cl**, používaná chemikálie chlornan sodný, max. skladované množství 250 kg

- **flokulace**, flokulační přípravek – tekutý vločkovač – Polyaluminiumhydroxidchlorid max. skladované množství 150 kg

Technologie: automatické řízení kvality bazénové vody tak aby max. koncentrace chloru ve vodě nepřesáhla 1 mg/l, voda z bazénu bude zbavována chloru v dechlorační jímce provzdušňováním a chlor bude uvolňován do ovzduší výdchem z objektu dechlorační jímky v projektovaném množství 9 kg za rok (výpočet vychází z údajů: 9 tis. m³ /rok bazénové vody projde procesem dechlorace, max koncentrace Cl v bazénové vodě je 1 mg/l), výdch pro odvětrání Cl je min 150 m od obytné zástavby

Umístění: Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury

Podmínkou pro stavební činnost je zajistit během stavebních prací, dopravy a manipulace se stavbou související minimální prašnost zejména: skrápěním, používáním ochranných geotextilií, odkládáním odpadních materiálů přímo do přepravních kontejnerů, zaplachtováním sypkých materiálů při skladování a přepravě a udržováním celkové čistoty staveniště a souvisejících ploch z pohledu prašnosti.

Pokud by dopravou došlo ke znečištění komunikací či jiných prostor budou tyto neprodleně očištěny.

Případné manipulační a skladové plochy budou na zpevněném, neprašném podkladu.

Bude dodržována nízká pojezdová rychlost po všech pojezdových a manipulačních plochách v průběhu stavební činnosti tak, aby prašnost byla minimální.

Odtěžené nekontaminované přírodní materiály budou využity v místě stavby nebo neprodleně předány do oprávněných zařízení k nakládání s odpady tak, aby nezůstaly po ukončení stavby žádné mezideponie.

Při řezání kamene, kameniva, zdiva bude použito opatření ke snížení prašnosti (tlaková voda nebo odsávání).

V případě nátěrů budou upřednostněny nátěrové hmoty vodou ředitelné, s nízkým obsahem těkavých organických látek.

Veškeré podmínky stavební činnosti budou prokazatelně předány zhotoviteli stavby.

Podmínkou pro pojezd vozidel je pojezd výhradně po zpevněných neprašných plochách a udržování čistoty pojezdových ploch v průběhu užívání.

Na omezení prašnosti klást zvýšený důraz, jelikož v blízkosti je obytná zástavba.

Podmínkou pro chemické hospodářství včetně nakládání s chlórem je minimalizace vnášení emisí z chemikálií do ovzduší

- s veškerými chemikáliemi nakládat v souladu s bezpečnostními listy
- veškeré chemikálie budou skladovány v neprodyšných obalech tak, aby bylo zabráněno úniku emisí do ovzduší
- obsluha, bude prokazatelně seznámena s pravidly nakládání podle bezpečnostních listů a podmínek tohoto stanoviska
- bude zajištěna funkčnost technologií
- v případě havárie budou neprodleně učiněna opatření k zamezení emisí a bude vyrozuměn náš správní orgán

Památková péče

Městský úřad Vrchlabí, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním

úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá ve výše uvedené věci žádné připomínky.

Upozorňujeme však, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat **za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:**

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost vlastníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i., (Letenská 4, 118 01 Praha 1, tel.: 257 014 300 - ústředna, oznameni@arup.cas.cz, datová schránka ID fxcng6z).

Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., vyjádření ze dne 04.10.2019, č. j. 766388/19:

1. Stavebník a/nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen:
 - dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“)
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojízdné plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízdné plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou provedte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Výsadby zeleně
 - Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
 - Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.
 - řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.
2. Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Stanovisko Povodí Labe, s. p., ze dne 09.10.2019, č. j. PLa/2019/044122

1. Likvidace srážkových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“.
2. Technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových a podzemních vod.

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, p. o., vyjádření ze dne 11.02.2020:

1. Před zahájením prací požádá investor nebo prováděcí firma v dostatečném časovém předstihu (cca 10 dní předem) o vytyčení polohy stávajících sítí ve správě MěVaK Vrchlabí. Vytyčení bude provedeno na základě písemné objednávky.
2. Všichni pracovníci provádějící stavbu budou seznámeni s polohou stávajících sítí, aby nedošlo k poškození při provádění stavby.
3. V místě možného střetu se zařízením vodovodu nebo kanalizace je nutné dohledat zařízení ruční sondou a až poté pokračovat v práci zemními stroji.
4. Odkrytý vodovod případně kanalizace musí být po celou dobu stavby chráněny proti poškození. Případné každé sebemenší poškození vodovodu nebo kanalizace je nutné neprodleně nahlásit na tel. 731 200 531.
5. Stávající zařízení na vodovodní síti (uzávěry, hydranty, poklapy vodovodních a sekčních uzavěrů, ovládání ventilů a šoupat) nesmí být poškozena a jejich funkčnost bude ověřena před dokončením stavby včetně protokolu nebo zápisu do stavebního deníku.
6. Na sekčních uzavěrech, uzavěrech vodovodních přípojek, hydrantech pro požární zabezpečení a zařízeních vodovodu nesmí být zřizovány skládky zeminy, materiálů, zaparkování strojů atd., aby v případě potřeby mohlo dojít k uzavření případné části úseku vodovodu nebo přípojky.
7. Před záhozem výkopu musí být min. 1 den předem přizván zástupce MěVaK Vrchlabí (tel. 499 421 304) ke kontrole stávajícího zařízení, zda nebylo poškozeno a zda byly dodrženy podmínky stavebního povolení a předepsaných postupů. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerá zařízení určená k dodávce vody a k odkanalizování území. O kontrole bude sepsán protokol nebo zápis do stavebního deníku.
8. Změny stavby od projektové dokumentace budou předem písemně odsouhlaseny provozovatelem.

ČEZ Distribuce, a. s., vyjádření ze dne 18.02.2020, zn. 1107712088:

1. Nesmí být ohrožen provoz stávajících nadzemních vedení, podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
2. Při činnostech prováděných v ochranných pásmech energetických zařízení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 73 6005, a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranných pásmech energetického zařízení.
3. Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení, snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené PNE 33 3302.
4. Nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů.
5. Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., pro jejich provozování a údržbu.
6. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.
7. V případě umístění stavby na nemovitost ČEZ Distribuce, a. s., žadatel vypořádá užívací vztah k dotčené nemovitosti, a to před započítím stavby.

GridServices, s.r.o. – stanovisko ze dne 09.03.2020, zn. 5002098760:

1. Při realizaci stavby je nutné přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0 m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0 m), nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

2. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
3. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
4. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.
5. Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláně je nutno chránit plynovodní přípojeky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
6. Je nutné zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání je doporučeno provést ze zámkové dlažby.
7. Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
8. Při stavbě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů a přípojek (poklopy uzávěrů, číchaček, orientační sloupky, apod.).
9. Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojeky budou mít vůči nové niveletě krytí menší než 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
10. Při vysazování stromů a okrasných dřevin je nutné dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně dva metry na obě strany od osy plynovodu.
11. Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo na potrubím.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
2. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
3. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
4. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 6. Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 7. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 10. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnosti kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenských zařízení a plynovodními přípojkami.
 11. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 13. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakni-system/, činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.
- 6) Stavba bude dokončena do **10/2022**.
 - 7) **Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu dokončení stavby rozvodů pro závlahy, splaškové kanalizace, jednotné kanalizace včetně retence a nadzemního požárního hydrantu.** Na základě tohoto oznámení provede vodoprávní úřad kontrolní prohlídku stavby. Vodoprávnímu úřadu budou předloženy následující doklady:

- předávací protokol mezi dodavatelem stavby a investorem (doklad o autorizovaném dozoru nad stavbou);
 - dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti PD), včetně popisu a zdůvodnění provedených odchylek;
 - zaměření skutečného provedení stavby v systému JTSK;
 - doklady o shodě na použité materiály;
 - doklad o zkoušce těsnosti kanalizačního potrubí;
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí (rozvody pro závlahy);
 - zápisy o provedených kontrolních prohlídkách sítí před jejich zakrytím
 - závazná stanoviska dotčených orgánů
- 8) Do doby kontrolní prohlídky stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
- 9) **Stavba nebude užívána bez kolaudačního souhlasu.**

Odůvodnění:

Žadatel, Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525, podal dne 31.01.2020 u Městského úřadu Vrchlabí, Odboru životního prostředí žádost o stavební povolení k vodním dílům a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Jedná se o stavbu rozvodů pro závlahy, splaškové kanalizace, jednotné kanalizace včetně retence a nadzemního požárního hydrantu v rámci akce „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“, v obci Vrchlabí, okrese Trutnov, kraji Královéhradeckém, a o vypouštění přečištěných bazénových vod z dechlorační jímky do náhonu Vejsplachy (IDVT 10166197).

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení pod sp. zn. ŽP/1457/2020.

Dne 18.05.2020 vodoprávní úřad oznámil dle ustanovení § 115 vodního zákona všem známým účastníkům řízení zahájení vodoprávního řízení. Účastníci řízení mohli své námítky a stanoviska uplatnit nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení vodoprávního řízení. Žádné námítky v průběhu řízení nebyly vzneseny. Od místního šetření bylo upuštěno.

Okruh účastníků řízení byl vodoprávním úřadem posouzen dle ustanovení § 115 vodního zákona a dle § 109 stavebního zákona takto:

Účastníky vodoprávního řízení jsou:

- Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, v zastoupení ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525 – žadatel
- Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, v zastoupení MěÚ Vrchlabí, Kancelář starosty – obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů
- Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, v zastoupení MěÚ Vrchlabí, Majetkový odbor – správce toku, do kterého budou odpadní vody vypouštěny

Účastníky stavebního řízení jsou:

- Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí, IČ 00278475, v zastoupení ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525 – stavebník a vlastník stavbou dotčených pozemků
- vlastníci dotčených inženýrských sítí:
Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČ 04084063
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – Děčín IV-Podmokly, IČ 24729035
GridServices, s. r. o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno-Zábrdovice, IČ 27935311
Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, p. o., Nádražní 832, 543 01, IČ 49290240
Služby města Vrchlabí, p. o., Jihoslovanská 441, 543 01 Vrchlabí, IČ 71219803

Dotčené orgány:

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana ZPF
MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana přírody a krajiny
MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana ovzduší

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Odpadové hospodářství
MěÚ Vrchlabí, SÚ
MěÚ Vrchlabí, SÚ, Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace
MěÚ Vrchlabí, ORMaÚP, Silniční správní úřad
Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje
Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje
Krajský úřad Královehradeckého kraje, Odbor ŽP a zemědělství

Při rozhodování vycházel vodoprávní úřad mimo jiné z těchto podkladů:

- žádost o stavební povolení k vodním dílům ze dne 31.01.2020;
- žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu ze dne 31.01.2020;
- plná moc ze dne 24.09.2019;
- projektová dokumentace „Sportovně rekreační areál Vejsplachy, krytý bazén včetně infrastruktury“, kterou vypracoval Ing. arch. Jaroslav Ševčík, ČKA 01482, a autorizoval Marek Flekač, ČKAIT 1302155, v dubnu 2019 (oprava 01/2020);
- dodatek k projektové dokumentaci – oprava hodnot vypouštěných vod z dechlorační nádrže ze dne 14.02.2020;
- územní rozhodnutí MěÚ Vrchlabí, Stavební úřad, ze dne 07.05.2018, č.j. SÚ/2313/2018-9;
- rozhodnutí (oprava zřejmých nesprávností) MěÚ Vrchlabí, Stavební úřad, ze dne 29.05.2018, č. j. SÚ/2313/2018-11;
- rozhodnutí o změně územního rozhodnutí MěÚ Vrchlabí, Stavební úřad, ze dne 17.07.2019, č. j. SÚ/8480/2019-3;
- souhlas MěÚ Vrchlabí, Stavební úřad, ze dne 17.02.2020, č. j. SÚ/1261/2020-3;
- vyjádření správce náhonu Vejsplachy – MěÚ Vrchlabí, Majetkový odbor, ze dne 13.02.2020;
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Vrchlabí, ze dne 09.01.2020, č. j. KST-STAR/7815/2019;
- sdělení ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 17.03.2020, zn. 0101278069;
- vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 18.02.2020, zn. 1107712088;
- sdělení ČEZ ICT Services, a. s., ze dne 30.09.2019, zn. 0700112079;
- sdělení Telco Pro Services, a. s., ze dne 18.03.2020, zn. 0201044080;
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a. s., ze dne 04.10.2019, č. j. 766388/19;
- stanovisko GridServices, s. r. o., ze dne 02.02.2020, zn. 5002080606;
- stanovisko GridServices, s. r. o., ze dne 09.03.2020, zn. 5002098760;
- stanovisko Povodí Labe, s. p., ze dne 09.10.2019, č. j. Pla/2019/044122;
- vyjádření Služeb města Vrchlabí, p. o., ze dne 25.03.2020;
- vyjádření Městských vodovodů a kanalizací Vrchlabí, p. o., ze dne 11.02.2020;
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královehradeckého kraje ze dne 02.10.2019, č. j. KHSHK 31813/2019/HOK.TU/Čer;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královehradeckého kraje ze dne 08.11.2019, č. j. HSHK-5363-2/2019;
- vyjádření Krajského úřadu Královehradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Oddělení ochrany přírody a krajiny, ze dne 15.11.2019, č. j. KUKHK-36281/ZP/2019;
- plán kontrolních prohlídek stavby;
- výpis z katastru nemovitostí ze dne 20.04.2020.

Byly doloženy všechny požadované doklady dané vyhláškou č. 183/2018 Sb. Vodoprávní úřad v řízení přezkoumal podanou žádost a připojené doklady a shledal, že stavbu lze podle nich provést. Projektová dokumentace je zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Při stanovení rozsahu nakládání s vodami a kvality vypouštěné odpadní vody do vod povrchových vycházel vodoprávní úřad z žádosti, z projektu, hydrotechnických výpočtů a přílohy č. 3 vládního nařízení 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. Vodoprávní úřad přistoupil ke stanovení přísnějších limitů kvality vypouštěných odpadních vod podle výše uvedeného vládního nařízení. Platnost povolení k nakládání s vodami byla omezena v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu 5 let (od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).

Záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl, jak je uvedeno výše.

Poučení oprávněného

- 1) Bude dbáno o řádný provoz a údržbu všech vodních děl a zařízení umožňující nakládání s vodami podle tohoto povolení (§ 59 vodního zákona).
- 2) Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno povolení k nakládání s vodami, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.
- 3) Před zahájením stavby stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a v souladu s § 160 stavebního zákona při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
- 4) Na stavbě musí být veden stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, který bude na stavbě k dispozici, stejně jako dokumentace stavby ověřená vodoprávním úřadem.
- 5) Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě na staveništi umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a musí být ponechán na staveništi do dokončení stavby.
- 6) S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Přebytkový materiál bude recyklován nebo likvidován odvozem na skládku.
- 7) Toto rozhodnutí o povolení stavby pozbývá podle § 115 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Vrchlabí, Odboru životního prostředí.

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 na jeho náklady Městský úřad Vrchlabí.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Bc. Radek Vích v. r.
vedoucí Odboru životního prostředí



Dyntarová
za správnost vyhotovení
Ing. Kristýna Dyntarová

Přílohy

Ověřená projektová dokumentace a štítek „Stavba povolena“ budou zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Účastníci vodoprávního řízení

Město Vrchlabí, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525, IDDS pgy36mn

Město Vrchlabí, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Kancelář starosty

Město Vrchlabí, zastoupené MěÚ Vrchlabí, Majetkový odbor

Účastníci stavebního řízení

Město Vrchlabí, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525, IDDS pgy36mn

Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., IDDS qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS v95uqfy

GridServices, s. r. o., IDDS jnnyjs6

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, p. o., IDDS mdvk534

Služby města Vrchlabí, p. o., IDDS uatk6z8

Dotčené orgány

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana ZPF

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana přírody a krajiny

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Ochrana ovzduší

MěÚ Vrchlabí, OŽP, Odpadové hospodářství

MěÚ Vrchlabí, SÚ

MěÚ Vrchlabí, SÚ, Speciální stavební úřad pro pozemní komunikace

MěÚ Vrchlabí, ORMaÚP, Silniční správní úřad

Krajská hygienická stanice Královehradeckého kraje, IDDS dm5ai4r

Hasičský záchranný sbor Královehradeckého kraje, IDDS yvfab6e

Krajský úřad Královehradeckého kraje, Odbor ŽP a zemědělství, IDDS gcgbp3q

Na vědomí

Povodí Labe, s. p., IDDS dbyt8g2



Městský úřad Vrchlabí

Odbor životního prostředí
Zámek 1, 543 01 Vrchlabí



- 9. 07. 2020

Spisová značka: ŽP/1457/2020

Číslo jednací: ŽP/1457/2020-7

JID: ve19388/20

Spisový znak: 231.1

Skartační znak: A/20

Vyřizuje: Ing. Kristýna Dyntarová

Telefon: 499 405 705

E-mail: dyntarovakristyna@muvrchlabi.cz

Ve Vrchlabí 09.07.2020

SDĚLENÍ

Městský úřad Vrchlabí, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

sděluje,

že rozhodnutí č. j. ŽP/1457/2020-7 ze dne 15.06.2020

nabylo právní moci dne 08.07.2020.

Městský úřad Vrchlabí
odbor ŽP



otisk úředního razítka

Dyntarová

Ing. Kristýna Dyntarová

referentka oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník

Město Vrchlabí, které je na základě plné moci zastoupeno firmou ARAGON ELL, s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka, IČ 28820525