

-7. 11. 2022 / 288

## KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: 420 387 712 111, fax: +420 387 712 158

e-mail: khscb@khscb.cz, ID datové zprávy: agzai3c

Váš dopis značky:

Ze dne: 19. 10. 2022

Naše č. j.: KHSJC 32094/2022/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 32094/2022

**EKOEKO s.r.o.**

**Senovážné nám. 1**

**370 01 České Budějovice**

Vyřizuje: Libuše Pecherová, Petra Krejčová, DiS.

Tel. číslo: 387 712 412, 427

Datum: 4. 11. 2022

**Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci pro stavební povolení na stavbu „Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor“, na pozemku parc. č. 523/2, 523/4, 523/12, 523/13, 523/14, 523/16, 523/17 a 523/22, k. ú. Čelkovice.**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů toto

### **závazné stanovisko:**

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení na stavbu „Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor“, na pozemku parc. č. 523/2, 523/4, 523/12, 523/13, 523/14, 523/16, 523/17 a 523/22, k. ú. Čelkovice (dále jen „projektová dokumentace“), zpracovaným v 06/2022 zhotovitelem společností AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, předloženou orgánu ochrany veřejného zdraví dne 19. 10. 2022, žadatelem – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor, IČ: 26069530, zastoupenou na základě plné moci ze dne 9. 8. 2022 zmocněncem společností EKOEKO s.r.o., Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice, IČ: 25184750 (dále jen „žadatel“), jako s podkladem pro stavební řízení

### **s e s o u h l a s í**

Souhlas je vázán dle ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. na splnění takto stanovených podmínek:

1) Pro stavbu musí být stanoven zkušební provoz.

2) V rámci zkušebního provozu (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být ověřeny předpoklady zpracovatele projektové dokumentace a akustického posudku ze dne 18. 10. 2022, zpracovatel: Mgr. Radomír Mužík, EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice a výsledky měření získanými při přímém měření autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří (dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) musí být prokázáno, že hluk šířící se z provozu provozovny zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor a všech stacionárních zdrojů hluku posuzované stavby nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro denní a noční dobu v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení

vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).

3) Ve všech prostorech musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu v souladu s § 41, § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Odůvodnění:**

Na KHS Jč kraje byla dne 19. 10. 2022 podána žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení na stavbu „Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor“, na pozemku parc. č. 523/2, 523/4, 523/12, 523/13, 523/14, 523/16, 523/17 a 523/22, k. ú. Čelkovice.

Zpracovatelem projektové dokumentace je AQUA PROCON, s.r.o., projektová a inženýrská společnost, Divize Praha, Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7, Ing. Klára Žambochová, Ing. Michal Ašer, datum 06/2022, paré bez bližšího označení, stupeň DSP.

Projektová dokumentace řeší doplnění stávajícího souboru kalového hospodářství areálu AČOV Tábor. Jedná se o doplnění nového technologického souboru sušárny zvodněných kalů včetně kalového bunkru a přístřešku pyrolyzéro. Do realizovaných objektů bude instalována technologická výstroj, která zajistí úpravu odvodněného kalu před jeho odvozem k dalšímu využití. Součástí stavby budou též související úpravy stávajících objektů, rozvodů a komunikací.

V prostoru stavby je stávající zástavba jednotlivých objektů a technologických zařízení ČOV. Provozní zařízení a stavební objekty jsou propojeny potrubím vedeným pod úrovní terénu. Areál ČOV je napojen na městskou a krajskou dopravní síť příjezdovou komunikací odbočující ze silnice I/3.

Stávající způsob mechanicko-biologického čištění odpadních vod včetně souborů kalového a plynového hospodářství bude zachován. Nově dojde pouze k dílčím úpravám, umožňujícím napojení navrženého provozního celku na stávající systémy distribuce provozních médií, energií a datových komunikací.

Řešeny jsou dílčí podobjekty stavebních objektů SO 02 Čerpání odpadních vod, hrubé předčištění, SO 07 Kalové hospodářství, odvodňování kalu a SO 08 Plynové hospodářství. Návrhová kapacita stavby - množství zpracovávaného odvodněného kalu - 10 000 tun/rok.

Obsluhu bude provádět 1 pracovník. Činnost pracovníka spočívá v kontrole stavu a funkčnosti automaticky řízených technologických zařízení. Dále pracovník zajišťuje udržovací a úklidové práce v prostorách stavebního objektu sušárny kalů, kalového bunkru a přístřešku pyrolyzéro. Specializované servisní činnosti budou zajišťovány smluvně externími dodavateli.

Sanitární zařízení je k dispozici ve stávajících provozních objektech (provozní budova, objekt kalového plynového hospodářství).

V rámci nově zřizovaných objektů nevznikají žádné pobytové prostory pro trvalou práci. Stávající místnost dílny v budově česlovny, kde dojde k zazdění okna, slouží pouze k umístění rozvaděčů a nové technologie.

V rámci technologické části záměru se do uvedených objektů instalují nové soubory zařízení, vhodných pro návrhové množství a charakter odvodněného kalu:

Podzemní kalový bunkr pro příjem kalu, opatřený automatickým uzavíracím víkem a odtahem vzduchu do dezodorizace (čištění odpadního vzduchu ze sušárny). Netlaková doprava odvodněného kalu ze stávajících lisů do sušárny, alternativně do kalového bunkru nebo na dopravní prostředek, vyklízení kalu z bunkru, nízkoteplotní horizontální pásová sušárna zvodněných kalů o návrhové kapacitě 10 000 t/rok, vzduchem chlazená, s odběrem vysušeného kalu, rekuperační výměník pro získání odpadního tepla ze sušícího vzduchu s odtokem zkondenzované vody do ČOV, dezodorizace odpadního vzduchu ze sušárny, tvořená mokrou pračkou s kyselou a zásaditou jednotkou čištění, včetně zásobních nádrží na chemikálie, doprava sušeného kalu do pyrolyzéro, alternativně přímo na dopravní kontejnery ve dvou linkách, kompletizovaný soubor zařízení pyrolyzéro v technologických kontejnerech, který zahrnuje hlavní kontejner s dvojicí dávkovacích zařízení a reaktorů, společnou spalovací komorou, prachovým filtrem a příslušenstvím, doplněný kontejnerem pro čištění spalín (výměník tepla, pračka spalín, filtry, ventilátory a měření) s odtahovým komínem, doprava karbonizovaného kalu z pyrolyzéro na dopravní kontejnery ve dvou linkách.



### SO 07.10 Sušárna kalu

Nová jednolodní ocelová hala sušárny kalů je navržena jako přístavba k východní fasádě stávající haly sdruženého provozního objektu česlovny, kogenerace a odvodňování kalu. Hala sušárny má vnější půdorysné rozměry 8,5 x 39,5 m. Výška atiky haly sušárny nad její podlahou je 6,75 m, hala sušárny je o cca 1,0 m nižší než stávající hala česlovny. Východně vedle haly sušárny bude současně s halou budován přístřešek pyrolyzéry, pod severní okraj haly sušárny a přístřešku pyrolyzéry částečně zasahuje nově budovaný kalový bunkr. Původní okna do sousední česlovny a dílny s rozvaděči budou zazděna. Pro orientační prosvětlení haly sušárny jsou v jejím obvodovém plášti navržena tři okna velikosti 2,4/2,0 m.

V hale sušárny osazeno na stávající stěnu haly česlovny umyvadlo s tekoucí pitnou vodou a s oční sprchou. Stávající stěna bude opatřena keramickým obkladem výšky 1,5 m a délky 2,0 m. Výměna vzduchu v sušárně je zajištěna třemi přívodními větracími jednotkami (ohřev, filtrace vzduchu) 18 000 m<sup>3</sup>/hod. Vzduchový výkon každé jednotky je 6000 m<sup>3</sup>/h. Spuštění jedné, dvou, a nebo tří jednotek bude ruční.

### SO 07.11 Kalový bunkr

Podzemní železobetonová monolitická konstrukce kalového bunkru navazuje na severní okraj nově budovaných objektů sušárny kalu a přístřešku pyrolyzéry, pod které je částečně zasunuta a bude sloužit pro založení navazujících sloupů ocelové konstrukce obou těchto objektů. Kalový bunkr je tvořen podzemí zastropenou železobetonovou krabicovou konstrukcí půdorysného tvaru T s vnějšími obrysovými půdorysnými rozměry 8,6 x 12,2 m. Vnitřní prostor kalového bunkru je tvořen armaturní komorou o půdorysných rozměrech 8,0 x 5,0 m, do které je částečně zapuštěna vana bunkru o půdorysných rozměrech 4,0 x 8,0 m. Přístup do armaturní komory bunkru je navržen přes otevíravý poklop osazený v podlaze sušárny, pod kterým bude instalován žebřík. Přístup do vany bunkru a montáž technologického vybavení bunkru (včetně technologického vybavení armaturní komory) budou zajištěné z venkovního prostoru přes odnímatelné dešťujisté poklopy osazené na nadbetonovaných šachtových komíncích na stropní desce bunkru tak, aby komínky s poklopy vyčnívaly nad úroveň terénu. Do kalového bunkru se osadí technologické zařízení pro příjem a dopravu zvodnělého kalu na sušící linku.

### SO 07.12 Přístřešek pyrolyzéry

Nový přístřešek pyrolyzéry bude budován současně s novou halou sušárny vedle jejího východního průčelí. Ocelový přístřešek má vnější půdorysné rozměry 10,0 x 21,2 m. Opláštění střechy a horní části stěn přístřešku pyrolyzéry je navrženo z trapézových plechů. Východní stěna přístřešku bude opláštěna už od podlahy přístřešku, západní stěna přístřešku bude opláštěna v části převyšující sousední halu sušárny a severní a jižní stěna přístřešku budou opláštěné až od výšky 3,85 m výš. Ve východní a západní fasádě bude pod střechou přístřešku vždy větrací šterbina pro zajištění odvětrání prostoru přístřešku.

Dále budou provedeny úpravy stávajících objektů: šnekové čerpací stanice, sdruženého provozního objektu česlovny, kogenerace a odvodňování kalu, dešťové nádrže, sdruženého provozního objektu kalového a plynového hospodářství, doprovodné stavební objekty (provozní budova, laboratoř - bude nově vytápěna odpadním teplem ze spalínového výměníku pyrolyzéry).

Nová technologie zpracování čistírenských kalů se stává zdrojem tepla a spotřebičem tepla zároveň. Uvedené technické řešení zahrnuje vybudování nových potrubních rozvodů, a to zejména v novém objektu zpracování čistírenských kalů, česlovně, strojovně KGJ. Zhotoveno bude nové potrubní připojení objektu laboratoří a garáží. Pro vytápění prostor zpracování čistírenských kalů v době odstávky technologického provozu je navrhována sestava nástěnných teplovzdušných jednotek (sahar). Topné jednotky budou uvedeny v činnost při poklesu vnitřní teploty pod stanovenou hodnotu.

Současně bude část odpadního tepla z pyrolýzy využívána pro vytápění stávající budovy laboratoří firmy ČEVAK a.s. v areálu AČOV.

Místnost dílny v budově česlovny, kde dojde k zazdění okna, není trvalým pracovištěm, slouží pouze k umístění rozvaděčů a nové technologie - větrání podtlakové o vzduchovém výkonu 3700 m<sup>3</sup>/h vzduchu. Axiální ventilátor do potrubí bude po spuštění odvádět toto množství vzduchu na boční fasádě objektu.

Větrání česlovny je 17 000 m<sup>3</sup>/hod. Při pracovním rozdílu teplot 5 °C bude pro odvedení tepla třeba 5550 m<sup>3</sup>/h vzduchu. Pro odvedení vlhkosti v zimním období bude minimálně trojnásobná výměna vzduchu v prostoru, tj 5100 m<sup>3</sup>/h. Díky blízkosti požadovaného množství vzduchu v zimě a v létě bude celoročně v prostoru vyměňováno 5550 m<sup>3</sup>/h vzduchu. Přívod vzduchu bude zajišťovat trojice nástěnných jednotek pro přívod vzduchu typu SAHARA. Každá z jednotek bude přivádět 1850 m<sup>3</sup>/h vzduchu (přiváděný vzduch bude ohříván, filtrován). Použitý vzduch bude odváděn z prostoru pomocí trojice nástěnných axiálních ventilátorů. Vzduchový výkon každého ventilátoru bude 1850 m<sup>3</sup>/h. Odváděcí ventilátory budou umístěny

nad šneky čerpadel pod stropem objektu. Větrání bude v chodu nepřetržitě. Dále mají prostory sušárna a česlovny možnost větrání přirozené okny.

Areál AČOV je připojen stávajícími přípojkami na rozvod elektrické energie, zemního plynu, pevnou telekomunikační linku, kanalizaci a vodovod. Dodávka pitné vody je zajišťována stávající přípojkou, napojenou z veřejného vodovodního řádu města.

Byl předložena akustická studie k projektu „Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor“, datum vydání říjen 2022, zhotovitel EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, zpracovatel: Mgr. Radomír Mužík. Citace:

„...Posuzovaným záměrem v této aktualizované akustické studii je doplnění stávajícího souboru kalového hospodářství v areálu AČOV Tábor a zahrnuje dostavbu nového objektu sušárny zvodněných kalů včetně kalového bunkru a přístřešku pyrolyzéro. Do nově realizovaných objektů bude instalována technologická výstroj, která zajistí úpravu odvodněného kalu před jeho odvozem k dalšímu využití. Proces nízkoteplotního sušení kalů (z průměrné výchozí hodnoty 22% na 90%) zajistí jejich hygienizaci a snížení objemu prostřednictvím zvýšení sušiny, pyrolyzér pro termický rozklad usušeného kalu umožní další redukci jeho objemu (cca na polovinu), širší možnosti využití a zlepšení celkové energetické bilance kalové koncovky. Součástí stavby budou též související úpravy stávajících objektů, rozvodů a komunikací. V akustické studii zpracované v rámci oznámení EIA nebyly známy některé akusticky významné detaily, jako například umístění výdechů a sání na objektu sušárny nebo přesnější akustické parametry technologie sušící linky a pyrolyzéro. V předkládané aktualizaci jsou tyto údaje upřesněny, rovněž jsou upřesněny stávající zdroje hluku, které byly v oznámení EIA v rámci bezpečnosti výpočtu nadhodnoceny...

#### ... 4.1. Zdroje hluku – současný stav...

...Stávající areál ČOV při svém provozu představuje stacionární bodový zdroj hluku. Zdroje hluku uvažované v předkládané akustické studii jsou uvedeny v následující tabulce:

Stávající zdroje	pracovní režim	hladina akustického tlaku(dB) 1 m od zdroje
2x kogenerační jednotka v budově česlovny (s PH krytem),	dvě soustrojí s trvalým chodem, po dobu 24 h/den	75 dB ( $\pm 3$ dB)*
2x dmychadlo na ocel. mostu nad lapáky písku (bez PH krytu)	obě soustrojí s časově nastaveným přerušovaným chodem, po dobu 24h/den	60 dB
2x plynový kompresor v budově kal. a plyn. hosp. (bez PH krytu)	obě soustrojí s časově nastaveným přerušovaným chodem, po dobu 24h/den	85 dB
2x turbodmychadlo HST v budově dmychárny (s PH krytem)	dvě soustrojí s trvalým chodem po dobu 24 h/den	70 dB ( $\pm 3$ dB)*
1x turbodmychadlo HST v žb. podzemním kolektoru AN(s PH krytem)	Soustrojí s trvalým chodem po dobu 24 h/den	70 dB ( $\pm 3$ dB)*
2x dmychadlo KAESER v žb. podz. kolektoru UN (s PH krytem)	dvě soustrojí s trvalým chodem, po dobu 24 h/den	65 dB*
1x dmychadlo KAESER před lapáky písku (s PH krytem)	soustrojí s časově nastaveným přerušovaným chodem po dobu 24h/den	65 dB*
1x zvyšovací ventilátor před plynojemem (bez PH krytu)	soustrojí s trvalým chodem po dobu 24 h/den	82 dB

\* akustické parametry s instalovaným protihlukovým krytem

V případech, kdy je uvedena hodnota  $\pm 3$  dB, je ve výpočtu vždy uvažována akusticky nepříznivější situace, tj.  $+3$  dB (např. pro turbodmychadlo je ve výpočtu použita hodnota 73 dB).

Ačkoliv běh některých soustrojí je přerušovaný, je v rámci bezpečnosti výpočtu vždy uvažován chod trvalý.



Dále jsou v areálu posuzované ČOV jsou umístěny některé další drobné zdroje hluku, jako například ponorná čerpadla, míchadla, dopravníky a ventilátory. Tyto drobné zdroje mají zanedbatelný akustický výkon, nebyly proto do výpočtu zahrnuty...

#### ...4.2. Zdroje hluku –stav po realizaci stavebního záměru...

...Realizace záměru předpokládá výstavbu nové haly a umístění technologie pro sušení odvodněných kalů.

Dle sdělení dodavatele technologické linky budou v areálu ČOV umístěny tři hlavní nové zdroje hluku:

- Sušárna kalů - vlastní technologická linka uvnitř montované haly sušárny. Linku tvoří 12 dílčích segmentů a každý má svůj cirkulační ventilátor + krajní segmenty linky). Hlučnost sušárny kalů je dle podkladů dodavatele 75 dB (A) ve vzdálenosti 1 m (po celém obvodu linky), linka je umístěna uvnitř haly s montovaným pláštěm z plechových PUR panelů (akustický útlum do 25 dB).

- Odtahový ventilátor odpadního vzduchu ze sušárny (po chemické dezodorizaci) Akustický výkon odtahového ventilátoru je 81 dB, přičemž výdech z potrubí bude vyveden cca v ose jižní čelní stěny haly ve výšce asi 5 m. Se započtením útlumu po trase je na výdechu uvažována hodnota 75 dB. Na opačné straně haly (osa severní čelní stěny ve v. 5 m) pak bude nasávací otvor pro stavební vzduchotechniku. Akustické parametry sacího ventilátoru jsou shodné s parametry odtahového ventilátoru.

- Technologická jednotka pyrolyzéry, umístěná ve dvojici ocelových kontejnerů pod částečně opláštěným přístřeškem. Pyrolyzér je směrovým zdrojem hluku, na základě technických podkladů byly uvažovány následující hodnoty akustického tlaku ve vzdálenosti 1 metr od zdroje:

Dolní část pyrolyzéry: severní strana 84,1 dB, východní strana 69,4 dB, jižní strana 74,9 dB, západní strana 82,6 dB

Horní část pyrolyzéry: severní strana 73,2 dB, jižní strana 72,2 dB, střed 72,9 dB...

...Doprava související s provozem AČOV je poměrně nízká a v důsledku realizace záměru dojde ještě k jejímu snížení. Po usušení a termickém zpracování odvodněných kalů se výrazně sníží jejich objem a hmotnost. Dopravní nároky v rámci kalového hospodářství (i při započtení návozu a odvozu externích kalů až do maximální kapacity sušárny) budou sníženy na cca polovinu oproti současnému stavu.

Po realizaci záměru vzroste potřeba dopravy chemikálií pro technologické účely (zejména pro dezodorizaci vzduchu ze sušárny kalu a čištění spalin z pyrolyzéry) o cca 3 nákladní vozy měsíčně...

...Z uvedených dopravních nároků provozu vyplývá, že v současné době projede areálem maximálně 19 nákladních automobilů za den (resp. denní dobu, tj. v čase 6:00 – 22:00), po realizaci lze očekávat snížení na 15 nákladních automobilů. Počet osobních automobilů se v souvislosti s realizací záměru nezmění.

Jiné zdroje hluku v lokalitě nebyly uvažovány...

#### ...4.3. Výpočtové body...

...VB	Výšky výpočtu (m)	Popis	k. ú.
1	2,5	objekt k bydlení č.p.54	Čelkovice
2	2,5	objekt k bydlení č.p.53	Čelkovice
3	2,5,8	bytový dům č.p.3001	Tábor
4	2	zahrada – p.č. 5682	Tábor
5	2,5	rodinný dům č.p.3048	Tábor

...Každý z výpočtových bodů je umístěn na jinou světovou stranu od posuzované AČOV. Vzhledem k vypočteným hodnotám (viz následující kapitola) a konfiguraci terénu (umístění AČOV v kaňonu řeky) lze tento počet vybraných výpočtových bodů považovat za dostatečný...

#### ...5. Výsledky...

...Hluk z provozu AČOV po realizaci stavebního záměru...

...VB	výška (m)	vypočtená hodnota $L_{Aeq,T}$ (dB)	
		denní doba	noční doba
1	5.0	19,8	15,6
2	5.0	28.4	23.9
3	8.0	36,2	36,0
5	5.0	39.7	39.3...

...Z uvedených tabulek vyplývá, že v žádném ze zvolených výpočtových bodů nebude po realizaci záměru docházet k překračování hygienických limitů hluku ani v denní ani v noční době. Vypočtené hodnoty po

*realizaci záměru se pohybují do 40 dB, přičemž z rozboru zdrojů hluku vyplývá, že dominantním zdrojem hluku je nově instalovaný pyrolyzér...*

*...6. Závěr...*

*...Realizaci záměru nedojde k překročení platných hlukových limitů. Z hlediska hluku lze stavbu v posuzované lokalitě realizovat“.*

Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Osoba, která používá nebo provozuje stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací je povinna technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanovené zákonem a prováděcím právním předpisem zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby. Nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku jsou stanoveny dle nařízení vlády č. 272/2011 ze dne 24. srpna 2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

**KHS JČ kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví v souladu s požadavky vyplývajícími z § 30 odst. 1 a 3 a § 77 odst. 2, 3 a 4 zákona č. 258/2000 Sb. (Bylo posouzeno umístění stavby a zdrojů hluku do území), a dále z hlediska § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v mezích kompetencí daných zákonem č. 258/2000 Sb.**

**Podmínky vyplývají z § 30 odst. 1 a odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. a z § 2 písmeno p) a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů a z § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v mezích kompetencí daných zákonem č. 258/2000 Sb.**

**Podmínky č. 1 a č. 2 byly stanoveny zejména proto, aby bylo umožněno prokázat výsledky měření hluku v reálných podmínkách provozu stavby, že hluk nepřekračuje hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech a v chráněných venkovních prostorech staveb.**

„otisk razítka“

Libuše Pecherová  
odborný referent  
oddělení HOK JH-TA



Datová schránka: nja3aff, EKOEKO s.r.o.

Uživatel: Josef Smažík

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Stanovisko k PD-"Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor"  
**ID zprávy:** 1101433905  
**Typ zprávy:** Přijatá datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas:** 4. 11. 2022 v 14:39:00

**Odesílatel:** Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 37001 České Budějovice, CZ  
**ID schránky:** agzai3c  
**Typ schránky:** Orgán veřejné moci  
**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

**Zmocnění:** 0/0 Sb. § - odst. - písm. -  
**Naše čís. jednací:** KHSJC 32094/2022/HOK JH-TA  
**Naše spisová zn.:** S-KHSJC 32094/2022  
**Vaše čís. jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová zn.:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Zakázáno doručení fikcí:** Ne

### Přílohy:

Tabor\_32094\_Zpracovani\_cistirenskych\_kalu\_ACOV\_Tabor.pdf (425, 5 kB)

### Události zprávy:

4. 11. 2022 v 13:52:02 EV0: Datová zpráva byla podána.
4. 11. 2022 v 13:52:02 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
4. 11. 2022 v 14:39:00 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.