

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/25118/2017/JI/OPK/Sek

Vyřizuje: Mgr. Sekava, Málková

Telefon: 567 564 559

E-mail: rudolf.sekava@khsjih.cz

Datum: 6. listopadu 2017

Odpověď na žádost o poskytnutí informace dle zák. č. 106/1999 Sb. v platném znění

Měření hluku provedené dne 18.10.2017 pracovníky KHS kraje Vysočina u XXXXXXXXXXXX bylo orientační a KHS slouží jako informace o zdroji hluku. Jedná se o monitorování okamžitých hladin akustického tlaku včetně veškerého hluku, který se nachází v daném území (hluk z bioplynové stanice, hluk z dopravy na komunikaci, hluk z areálu firmy PODHRÁDÍ s.r.o., Lipnice nad Sázavou apod.).

Přítomnost tónové složky při orientačním měření nejsme schopni zjistit. Proto je zajišťováno měření u akreditované laboratoře, kdy při akreditovaném měření prostřednictvím kalibrovaných a přesnějších zvukoměrů se vyloučí veškeré zdroje hluku, které s měřeným zdrojem hluku nesouvisí. V případě měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby je pro možné porovnání naměřených hodnot s příslušným hygienickým limitem nutné od naměřené hodnoty vyloučit všechny hlukové události nesouvisející s měřeným zdrojem (uplatnění korekce na hluk pozadí), odečíst korekci na odraz od fasády a nejistotu měření. Teprve poté je možné tuto výslednou hodnotící ekvivalentní hladinu akustického tlaku porovnat s hygienickým limitem (rozdíl oproti naměřené hodnotě může činit víc jak 5 dB).

Z výše uvedeného vyplývá, že se opravdu jednalo jen o orientační náměr hluku v daném území, který měl sloužit KHS kraje Vysočina pouze pro stanovení dalšího postupu v řešení dané věci. V žádném případě nelze tyto orientační výsledky porovnávat s hygienickými limity. Pro jednoznačné prokázání, zda hluk z provozu bioplynové stanice je v souladu s požadavky na ochranu veřejného zdraví, přistoupí KHS kraje Vysočina v jarních měsících r. 2018 (dle klimatických podmínek) k inspekčnímu měření hluku z provozu BPS, které provede akreditovaná laboratoř.

Vzhledem ke vzdálenosti BPS od nejbližší obytné zástavby a současným zhoršujícím se klimatickým podmínkám (vítr, déšť případně sníh) již nelze toto měření provést s objektivním výsledkem.

OTISK RAZÍTKA

Mgr. Rudolf Sekava
vedoucí právního a kontrolního oddělení