

V Senici, 18.01.2017
Naše číslo: 02-01/2017

Mestský úrad Šaštín - Stráže
Alej 549
908 41 Šaštín - Stráže

Stanovisko k zámeru - Dostavba chovu ošípaných, farma Senica

Po preštudovaní zámeru a správy, hodnotiacej vplyv zámeru na životné prostredie podávame nasledovné stanovisko:

V správe vidíme nasledovné prvky svedčiace o povrchnom spracovaní.

Na strane 31 odsek 3.1. je uverejnená tabuľka o vývoji počtu obyvateľov v dotknutom území. Slovné je však spomenutá úplne iná obec, ktorá sa nenachádza v dotknutom území, ale úplne v inom okrese aj kraji.

V bode 3.3 neboli spomenuté ďalšie dve veľké dôležité firmy- IKO Sales International NV a MACCAFERRI CENTRAL EUROPE s. r. o., ktoré v dotknutom území podnikajú už niekoľko rokov.

V bode 4.4 Znečistenie podzemných a povrchových vôd, v odseku Kvalita povrchových vôd je rieka Myjava hodnotená ako silne znečistená v IV. a V. triede kvality vody, čo je nezmysel. Rieka Myjava je v úseku Myjava až Jablonica chránenou prírodnou pamiatkou v 4. stupni ochrany. Je tu výskyt pstruhov aj bobra či vydry riečnej. Pri hodnotení kvality vody v roku 2008 nevyhovovala vzorka odobratá v ústí do rieky Moravy iba v dvoch z 19 hodnotených parametrov. Svedčí to o tom, že spracovateľ nepozná dokonale dotknuté územie a je možné, že aj ostatné parametre hodnotenia budú spracované nedôsledne a môže byť niektorý prvok neúmyselne či úmyselne prehliadnutý alebo bagatelizovaný.

V správe sa niekoľkokrát spomína odvod dažďovej vody do jestvujúcej kanalizácie, či vybudovanie novej dažďovej kanalizácie. Nie je presne špecifikované nakladanie s dažďovou vodou. Bude táto voda vedená do žumpy pre splaškovú vodu, alebo do nádrží pre hnojovicu, alebo nejako inak bude používaná?

V hodnotení vplyvov sa vyzdvihujú sociálne ekonomické hľadiská a bagatelizujú sa vplyvy na životné prostredie. Vplyv na životné prostredie bude výrazný. Oba varianty nemenia nakladanie s hnojovicou, iba zväčšujú kapacitu nádrží. Zvýši sa spotreba elektrickej energie o takmer 47% a plynu o 68%, čo je významný vplyv na životné prostredie. Na všetku prevádzku sa používa pitná voda z verejného vodovodu a jej spotreba narastie o 46% z 89 tisíc m³ na viac ako 130 tisíc m³ ročne. Toto je veľmi výrazný vplyv na prostredie dotknutého územia.

Hnojovica má byť skladovaná v nádržiach a zemných lagúnach. Následne má byť prevážaná a aplikovaná ako hnojivo na ornú pôdu. Je otázne, či bude dostatočne "vyzretá" teda fermentovaná, uhlík a dusík zastabilizovaný, aby jej aplikácia na pôdu

nemala práve opačný účinok, ako je zvyšovanie úrodnosti. Taktiež aplikácia nedostatočne fermentovanej hnojovice a jej následná aplikácia v blízkosti sídiel spôsobuje obťažovanie zápachom obyvateľstva v blízkosti miesta aplikácie. Takéto prípady sa stali v obci Boleráz aj Senica. Nedostatočne fermentovaná hnojovica, aplikovaná vo veľkých dávkach po prípadnom splavení do povrchových vôd, je riziko pre vodnú faunu a čistotu vôd.

V čase vývozu hnojovice narastie počet áut nákladnej dopravy o 44 autocisternových kamiónov denne, čo sa výrazne dotkne hlavne obce Jablonica.

Zhrnutie:

V prekladanom zámere sú navrhnuté dva varianty, ktoré však neponúkajú žiadne preukázateľné zlepšenie životného prostredia. Ekonomický a sociálny aspekt projektu je vyzdvihovaný a jeho vplyv na životné prostredie je bagatelizovaný.

Prekladateľ nebral do úvahy variant o ktorom sa uvažovalo ešte v čase výstavby v roku 1979, ktorý však z neznámych dôvodov nebol realizovaný. Tento variant je **hnojná koncovka s bioplynovým fermentorom**. Produkcia bioplynu z hnojovice a jeho následné spaľovanie v kogeneračných jednotkách pri výrobe elektrickej energie by pokryla všetku spotrebu elektrickej energie farmy aj s nadprodukciou. Odpadové teplo malo byť použité na vykurovanie celého areálu a šetrilo by spotrebu zemného plynu a elektrickej energie. Prefermentovaná hnojovica mala byť separovaná v odstredivkách a voda zo separátu znova použitá na čistenie podroštových priestorov. Tuhý separát je bezpečné hnojivo. Táto verzia by bolo pre danú farmu najlepšia a pre životné prostredie ideálna. Technológia skladovania hnojovice v nádržiach a lagúnach je zastaraná. V zahraničí /Nemecku, Holandsku, Dánsku/ sa čoraz častejšie hnojné koncovky budujú vo forme bioplynových fermentorov, ktoré menia "odpad" na užitočnú surovinu.

S pozdravom

Ing. Juraj Kabát
Predseda združenia