



Sídlo: Poľnohospodárske družstvo Podlužany,
956 52 Podlužany
Pošta: Podlužany, 956 52
Tel.: +421 38 768 23 01
www.polnovakia-agrar.sk

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou
Odbor starostlivosti o ŽP
Nám. L. Štúra 7/7
957 01 Bánovce nad Bebravou

Vybavuje: Mgr. Monika Grellová
enviro@proovo.sk

Podlužany, dňa 20.10.2020

Vec: Doplnujúce informácie k Stanovisku Obce Podlužany k zámeru „Kravín pôrodnica s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ zo dňa 12.10.2020.

Dňa 13.10.2020 nám bola mailom doručená Vaša žiadosť, ktorou nás v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov žiadate o poskytnutie doplnujúcich informácií k objasneniu požiadaviek a vysporiadanie sa so všetkými pripomienkami, uvedenými v stanovisku Obce Podlužany: „Stanovisko k zámeru „Kravín – pôrodnica“ s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ – oznámenie o začatí nového prejednávania“, zo dňa 12.10.2020, ktoré dňa 12.10.2020 bolo doručené na Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

Na základe Vašej žiadosti zo dňa uvádzame nasledovné:

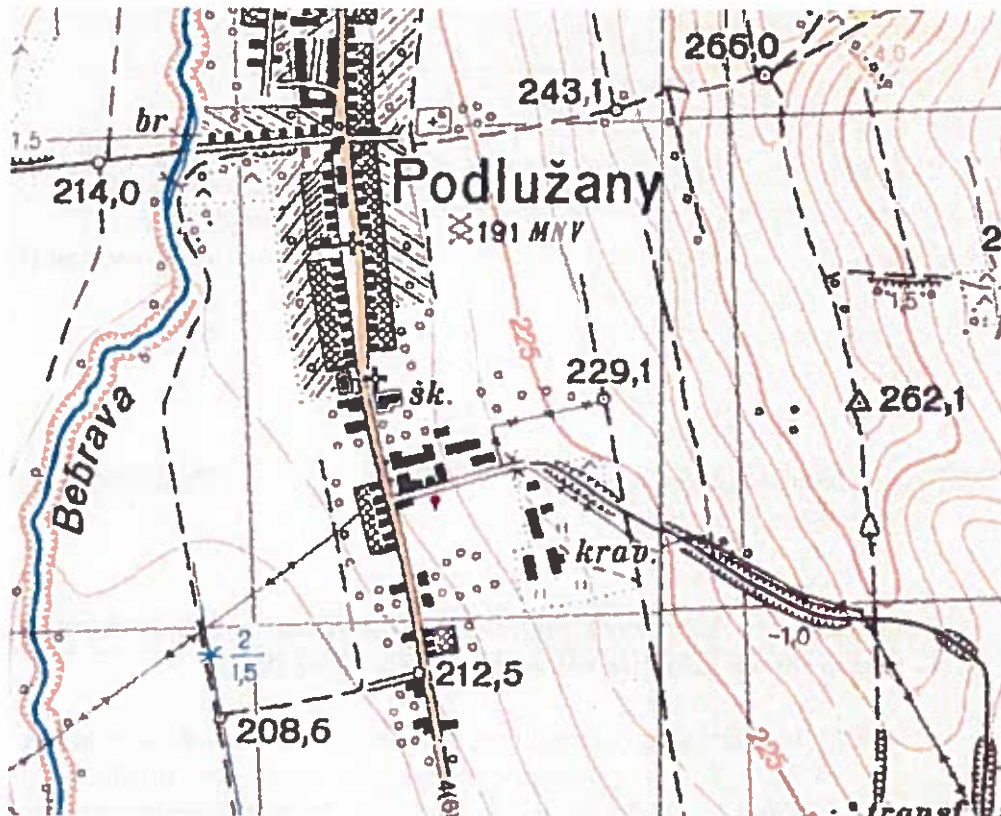
Úvodom uvádzame, že Poľnohospodárske družstvo Podlužany (ďalej aj ako „družstvo“) od času svojho založenia pred rokom 1960 a aj celý čas po transformácii družstva podľa zákona č. 42/1992 Zb. až doposiaľ, sídli v tej istej lokalite Obce Podlužany, na tých istých pozemkoch a v tých istých stavbách, kde aj vykonáva podnikateľskú činnosť na ktorú má zákonné oprávnenie.

Družstvo je primárne zamerané na podnikanie v poľnohospodárstve, najmä v oblasti rastlinnej a živočíšnej výroby,

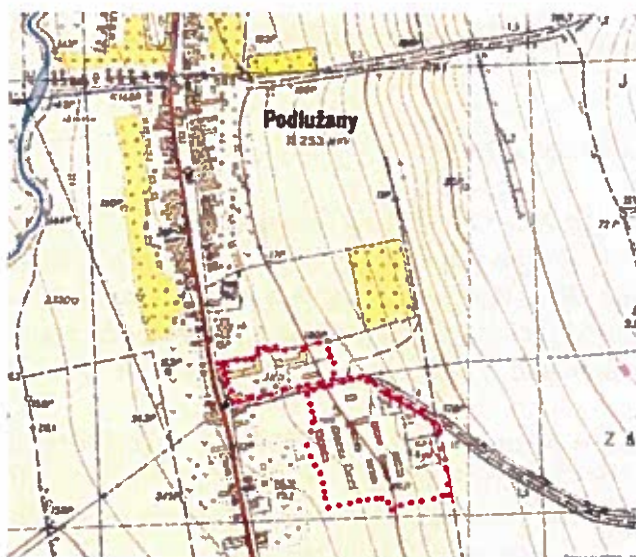
Obec Podlužany pri schvaľovaní územného plánu (zaradenie pozemkov v okolí družstva pre individuálnu bytovú výstavbu) mala ako zodpovedný subjekt rozumne zohľadniť aj túto skutočnosť a dôkladne zvážiť vhodnosť schválenia individuálnej bytovej výstavby v okolí areálu družstva s existujúcou živočíšnou výrobou. Rovnako aj majitelia pozemkov v okolí areálu družstva, na ktorých si postavili rodinné domy na bývanie, mali sa správať rozumne, bdelo, zvážiť vhodnosť lokality na bývanie, zhodnotiť možné riziká aj komfortu bývania a podľa toho sa rozhodovať o mieste výstavby rodinného domu a trvalého bývania.

To, že sa areál družstva nachádza medzi rodinnými domami je dôsledkom povoľovania výstavby rodinných domov v jeho okolí - príkladáme vývoj lokalizácie areálov poľnohospodárskej výroby v predmetnom území (vyznačené plochy sú v mapách popísané ako JRD): viď nasledujúce mapky z rokov 1955 až 2016.

Mapka z roku 1955 (Zdroj: staremapy.sk)



Mapka z roku 1964 (Zdroj: staremapy.sk)



Mapka z roku 1990 (Zdroj: staremapy.sk)



Mapka zo dňa 07.09.2016 (Zdroj: Google Earth)



Poznámka: Obrázok bol použitý v našom vyjadrení z 12.11.2019.

V tomto prípade družstvo, bez akéhokoľvek vlastného zavinenia, bez akéhokoľvek porušenia právnych predpisov, je teraz napádané, osočované až šikanované za dôsledky nesprávneho rozhodovania Obce Podlužany a majiteľov rodinných domov v okolí družstva a je tu snaha preniesť dôsledky týchto nesprávnych rozhodnutí na družstvo a zničiť jeho podnikanie.

V rámci nášho právneho poriadku (sú na to aj judikáty súdov), v rámci prirodzenej rozumnej zodpovednosti a tiež aj dobrých mravov a obvyklých zvyklostí, dôsledky nesprávnych rozhodnutí majú niest' tie subjekty, ktoré takéto rozhodnutia prijali.

Ak si pomôžeme príkladom, tak majitelia rodinných domov ktoré si postavili neďaleko letiska, nemôžu žiadať zastavenie letov lebo ich vyrušuje hluk pristávajúcich a štartujúcich lietadiel alebo jeho zrušenie alebo presťahovanie. Majitelia domov postavených v blízkosti železnice nemôžu žiadať obmedzenie alebo zrušenie premávky na železnici, lebo ich obťažuje nadmerný hluk prechádzajúcich vlakov a teda znehodnocuje im to komfort bývania nadmerným hlukom, prachom a pod. alebo aj niekedy spôsobia vlaky praskliny v stenách rodinných domoch.

Analógia domov v blízkosti diaľnic alebo diaľničných nadjazdov, chemických, potravinárskych fabrik a pod.

V rovnakom postavení ako v uvedených príkladoch, sú majitelia nehnuteľností v okolí areálu družstva a Obec Podlužany, ktorí by mali akceptovať daný stav, rešpektovať právny poriadok, navyše, ak zo strany družstva sú podniknuté všetky organizačné a technické kroky k tomu, aby družstvo svojim podnikaním neobmedzovalo, neobťažovalo iné subjekty.

S poľutovaním musíme konštatovať, že zo strany Obce Podlužany, už dochádza k právne a odborne nedôvodnému napádaniu družstva so snahou znemožniť mu jeho legálnu investíciu do podnikania.

K odsekom stanovisku ohľadom BAT uvádzame:

Závery o BAT sa týkajú činností uvedených v oddiele 6.6 prílohy I k smernici 2010/75/EÚ, konkrétne:

„6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných“ s:

- a) viac ako 40 000 miestami pre hydinu;
- b) viac ako 2 000 miestami pre ošípané (nad 30 kg), alebo
- c) viac ako 750 miestami pre prasnice

Z uvedeného vyplýva, že doplnenie zámeru podľa BAT sa na predložený zámer nevzťahuje.

Samozrejme, dá sa obsahovo z odporúčaní BAT vychádzať a aj pri menších prevádzkach sa riadiť najlepšie dostupnými technikami. Predložený zámer aj s takýmito technikami počíta, ako štandardne uplatňovanými v rámci celej skupiny Polnovakia Agrar.

V rámci BAT technológii je cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného dusíka, a tým aj emisie amoniaku, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat, sa majú v rámci BAT používať také zloženie krmiva a nutričná stratégia, ktoré zahŕňajú niektorú z týchto techník alebo ich kombináciu. V rámci chovu bude kŕmenie viacfázové vo všetkých etapách chovu. Krmivá sú dovážané ako hotové kŕmne zmesi obsahujúce biotechnologické prípravky v krmivách podľa druhu krmiva určeného pre jednotlivé štádia chovu ošípaných. V kŕmnych zmesiach sa aplikujú enzýmy xylanáza, ktorý umožňuje lepšie strávenie energie a dusíkatých látok v obilí a fytáza, ktorá umožňuje lepšie strávenie prirodzeného fosforu. Na optimalizovanie hladiny bielkovín v krmive sa využívajú umelé aminokyseliny. Pomery sú stanovené programom, ktorý optimalizuje všetky makro i mikrokomponenty. Dodávateľom kŕmnych zmesí je spoločnosť AGRORAMA s.r.o. a spoločnosť Spišské kŕmne zmesi, s.r.o.

V rámci konania bola predložená rozptylová štúdia, ktorá bola spracovaná odborne spôsobilou a nezávislou osobou doc. RNDr. Ferdinandom Hesekom, CSc. a k zámeru vydal súhlasné záväzné stanovisko aj Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne, ktorý si závery rozptylovej štúdie osvojil.

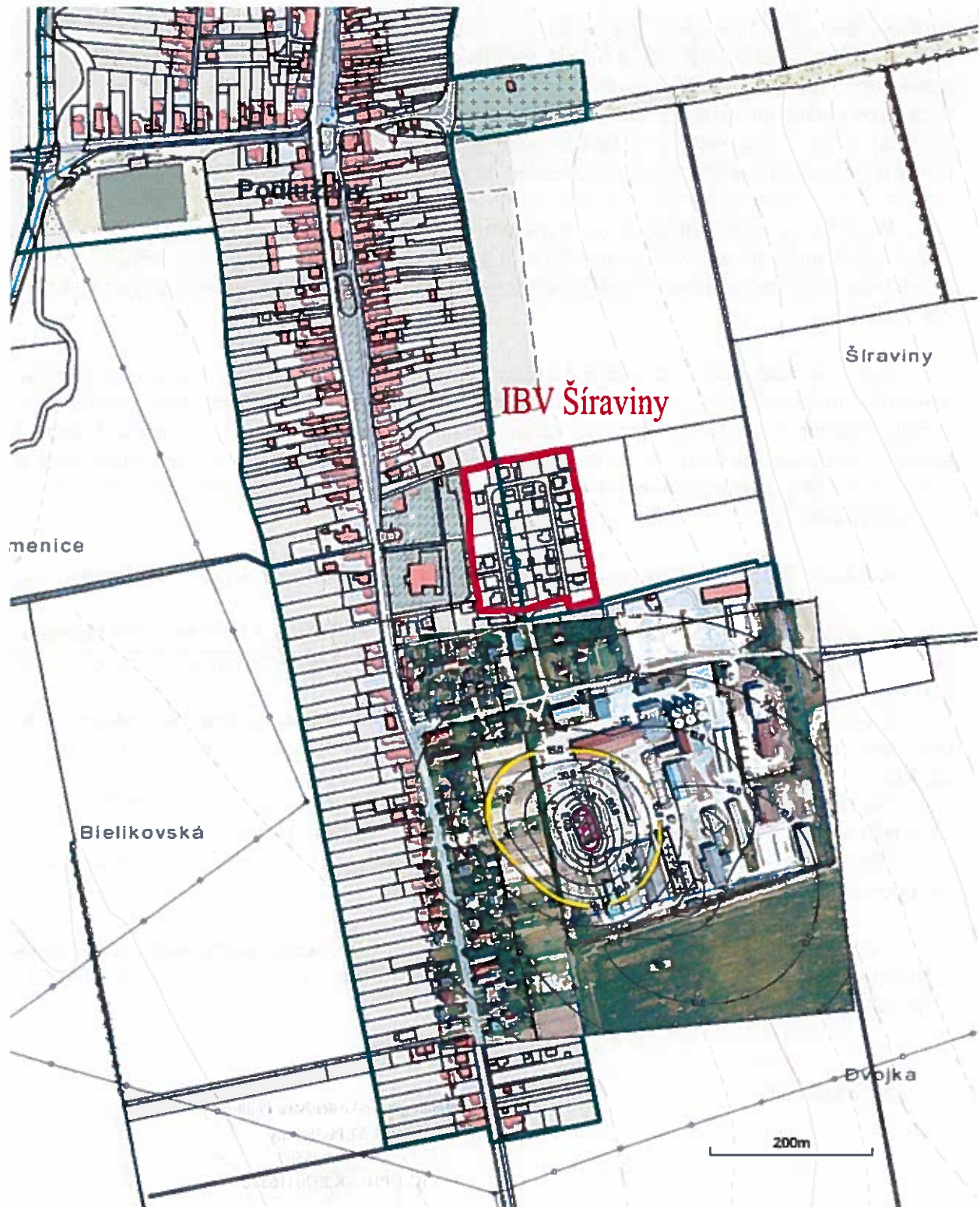
Opätovne prikladáme mapku obce Podlužany so zobrazením výsledkov rozptylovej štúdie kde je znázornený príspevok objektu k maximálnej krátkodobej koncentrácii NH_3 v $\mu\text{g.m}^{-3}$ (obr.5). Fialovo je ohraničené územie s hraničnou hodnotou $200 \mu\text{g.m}^{-3}$. Žltá je ohraničené územie s hraničnou hodnotou krátkodobej koncentrácie NH_3 $15 \mu\text{g.m}^{-3}$ čo je 7,5 % limitnej hodnoty.

Zároveň opakujeme (viď predošlé vyjadrenia), že **pre účely rozptylovej štúdie bola nádrž na hnojovicu posudzovaná ako otvorená, bez prekrytia.**

V štúdiu sa uvádza: „V prípade, ak nádrž na hnojovicu bude prekrytá pevným poklopom koncentrácia NH_3 sa zníži o 80 %, v prípade prekrytia fóliou o 60 % a v prípade prekrytia povrchu nádrže slamou, LECA alebo iným materiálom o 40 %.

Zámer je predložený v dvoch variantoch A a B pričom **obe alternatívy zahŕňajú prekrytie nádrže, ktoré zníži krátkodobé i priemerné ročné koncentrácie amoniaku.** Variant A rieši prekrytie nádrže na hnojovicu fóliou, čím dôjde až k 60% zníženiu koncentrácie NH_3 . Vo Variante B je navrhnuté prekrytie nádrže na hnojovicu slamou, čím by došlo k 40% zníženiu koncentrácie NH_3 .

Obr.5 (Zdroj: www.zbgis.skgeodesy.sk)



BAT 9 – emisie hluku

Opatrenia majú zabrániť vzniku emisií hluku alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie kde sa v rámci BAT má vytvoriť a realizovať plán na riadenie hluku. Opatrenia sa v rámci BAT týkajú najmä vykonávania monitorovania hluku. Nie je pravdepodobný hluk z prevádzky technológií a ani z kvikotu prasiat z uzavretej prevádzky. Obvykle zvieratá vydávajú zvuk pred podávaním krmiva. Nie je pravdepodobný neobvyklý hlasový prejav zvierat, ktorý by prenikal von z uzavretého a izolovaného objektu. Zvieratá sa nepohybujú po voľnom priestranstve. BAT technológie ani s hlukom od zvierat nijako nepočítajú.

BAT 11 sa týka techník na zníženie emisií prachu z jednotlivých budov pre zvieratá. V rámci chovu bude uplatňovaná technológia mokrého kŕmenia ako jednej z odporúčaných techník na znižovanie emisií prachu a riadený systém vetrania. Obe techniky sú odporúčanými technikami pre BAT 11.

BAT 18 - Zabránenie emisiám do pôdy a vody zo zhromažďovania hnojovice. Cieľom je zabrániť emisiám do pôdy a vody zo zhromažďovania hnojovice, jej prepravy potrubiami a zo skládky a/alebo úložiska so zemným valom (lagúny) sa má v rámci BAT použiť kombinácia techník. Na prevádzke bude zhotovená nepriepustná prekrytá hnojovicová nádrž, ktorá bude mať všetky certifikáty a skúšky nepriepustnosti tak, aby vyhovovala všetkým požiadavkám na ochranu podzemných vôd.

K odseku ohľadom intenzity dopravy a vypracovanej akustickej štúdie uvádzame:

- v akustickej štúdii **bol posudzovaný najnepriaznivejší stav z navrhovanej činnosti t.j. pohyby vozidiel +30 NA**, kedy sú na jeden deň napočítané všetky typy dopravy (krmivá, zvieratá, hnojovica, ...).

- ako sme uviedli v našom vyjadrení zo dňa 24.8.2020 **ročný priemerný celkový nárast intenzity dopravy z navrhovanej činnosti bude cca 0,92 NA za deň t.j. pohyby vozidiel 1 NA za deň.**

Na základe vyššie uvedených informácií a celkového nárastu dopravy 1 NA na deň t.j. **1 vozidlo obojsmerne 1x za dva dni**, máme za to, že sa v prípade cestných komunikácií III. triedy v obci Podlužany jedná o mierne zvýšenú intenzitu dopravy, ktorej vplyv na životné prostredie nebude výrazný.

Zároveň trváme na všetkých našich predchádzajúcich stanoviskách, ktoré sme predložili v rámci konaní v procese EIA k Zámeru „Kravín pôrodnica s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“.

S pozdravom

Poľnohospodárske družstvo Podlužany

456 52 Podlužany

IČO: 00205567

IČ DPH: SK2020416376

Ulrik Biel Hansen
predseda družstva