

Rakoniewice, dnia 27.01.2021 r.

Pełnomocnik:

Bartosz Jeszke

w imieniu inwestora:

Inwestor:

Arnold Lapczyk

Anna Staroń-Lapczyk

Burmistrz Gminy Strumień

ul. Rynek 4

43-246 Strumień

Dot.: OŚR.6220.4.2020.GD z dnia 05.01.2021 r.

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Gminy Strumień z dnia 05.01.2020 r., znak OŚR.6220.4.2020.GD, przesyłam uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Z poważaniem,

Bartosz Jeszke
PEŁNOMOCNIK



ZAŁĄCZNIK NR 1

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie znak WOOŚ.4221.101.2020.RK1.1 z dnia 31.12.2020 r. przesłała pytania dotyczące raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia - Budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

W niniejszym uzupełnieniu poniżej zawarto odpowiedzi na uwagi zawarte w w/w piśmie.

- 1. Doprecyzować opis sposobu magazynowania i transportu paszy do obiektów oraz przedstawić rozwiązania ograniczające emisję pyłu z przeładunku, magazynowania i transportu paszy pomiędzy miejscem magazynowania i budynkami.*

Jako pasze stosowane będą kiszonki znajdujące się w silosach na kiszonkę. Kiszonki są produktami wilgotnymi i nie powodują w żaden sposób emisji pyłu. Najpierw brezent lub folia będzie odsłaniała przymę a następnie kiszonka załadowywana będzie do wozu paszowego. Ciągnik z wozem paszowym przejeżdżał będzie przez stół paszowy a pasza automatycznie zadawana będzie o obydwu jego stronach.

- 2. Podać rozwiązania ograniczające emisję substancji złowonnych z magazynowania i transportu kiszonki z kukurydzy i z traw i określić skuteczność tych rozwiązań (w szczególności odnieść się do usytuowania miejsca magazynowania i kierunku wiatru, wskazać odległość do najbliższych terenów związanych z przebywaniem ludzi, określić czy kiszonki będą przykrywane, w jaki sposób będą dostarczane na teren gospodarstwa).*

Kiszonka magazynowana będzie w silosach. W celu ograniczenia emisji odorotwórczej przykrywana będzie folią lub brezentem. Folie lub brezent dociążane są z wierzchu oponami. Przy załadunku kiszonki przykrycie będzie odsłaniane a po załadunku następnie przykrywane. W związku z tym magazynowanie kiszonek nie będzie źródłem emisji do powietrza.

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 449 m na północny-wschód od planowanego miejsca posadowienia silosów na kiszonkę (działka o nr ewid. gr. 473/23 obręb Zbytków).

- 3. Podać rozwiązania ograniczające emisję substancji złowonnych z magazynowania obornika na płycie obornikowej i określić skuteczność tych rozwiązań (w szczególności odnieść się do usytuowania płyty i kierunku wiatru, wskazać odległość do najbliższych terenów związanych z przebywaniem ludzi, określić czy obornik będzie przykrywany, w jaki sposób odbywał się będzie wywóz obornika z gospodarstwa).*

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 452 m na północny-wschód od planowanego miejsca posadowienia płyty obornikowej (działka o nr ewid. gr. 473/23 obręb Zbytków).

4. *Doprecyzować sposób przechowywania padłych zwierząt. W raporcie wskazano, że do tego celu wykorzystywana będzie izolotka. Z uwagi na to, że zwierzęta powinny być przechowywane w warunkach chłodniczych należy określić, czy izolotka będzie przystosowana do przechowywania zwierząt w takich warunkach.*

W warunkach chłodniczych przechowuje się takie zwierzęta jak drób, prosięta warchlaki itp. kiedy firma odbierająca przyjeżdża na fermę z określoną częstotliwością i trzeba padłe zwierzęta gdzieś zmagazynować, w przypadku dużych zwierząt umowa z firmą odbierającą mówi o tym że po zgłoszeniu zwierze zabierane jest w ciągu 24 h a więc czasie w którym jego ciało zdąży ostygnąć nie mówiąc już o rozkładzie. Nie przewiduje się chłodzonego miejsca do magazynowania sztuk padłych ponieważ będą one niezwłocznie odbierane.

Sporządził:

Bartosz Jeszke (Kierownik Zespołu Projektowego)



Bartosz Jeszke
Kierownik Zespołu
Projektowego

Data sporządzenia: 27.01.2021 r.

