

Rakoniewice, dnia 10.03.2021 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 25.02.2021 r.

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Gminy Strumień z dnia 25.02.2021 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



ZALĄCZNIK NR 1

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie znak WOOŚ.4221.101.2020.RK1.3 z dnia 24.05.2021 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. W odpowiedzi na zapytanie tutejszego organu o doprecyzowanie opisu sposobu magazynowania i transportu paszy do obiektów oraz przedstawienie rozwiązań ograniczających emisję pyłu podano, że jako pasza stosowane będą kiszonki.
W związku z powyższym należy wyjaśnić o jakich zadaszonych silosach na paszę sypką mowa na stronie 24 raportu o oddziaływaniu na środowisko (silosy na kiszonkę wymienione są w innej pozycji).*

W zadaszonych silosach na pasze sypkie składowane będą w różnych sortymentach w workach witaminizowane dodatki paszowe dla krów mlecznych. Które dodawane będą do wozu paszowego przed zadaniem kiszonki i mieszane z nią. Ze względu na fakt iż kiszonka jest mokra po dosypaniu do kiszonki dodatki nie pylą.

- 2. W odpowiedzi na zapytanie dotyczące rozwiązań ograniczających emisję substancji złowonnych z magazynowania obornika na płycie obornikowej i określenia skuteczności tych rozwiązań podano jedynie odległość płyty od zabudowy mieszkaniowej. Nie wskazano, czy obornik będzie przykrywany, ani w jaki sposób odbywał się będzie wywóz obornika z gospodarstwa. Nie odniesiono się zatem do postawionego uprzednio pytania, należy więc odnieść się do zagadnienia dot. minimalizacji oddziaływania substancji złowonnych.*

Najważniejszym rozwiązaniem jest właśnie umiejscowienie płyty obornikowej w miejscu, które jest maksymalnie oddalone od najbliższej zabudowy i minimalnie oddalone od planowanej obory. Ponadto planuje się przykrywanie przyzmy obornika po każdym wygarnięciu jako środek zaradczy i minimalizujący emisję substancji odorowych z przyzmy. Transport obornika na pola oddalone od inwestycji odbywał się będzie za pomocą środków transportu również przykrytych brezentem w celu ograniczenia emisji odorowych jak i zabezpieczając transport przed gubieniem ładunku.

Sporządził:

Bartosz Jeszke (Kierownik Zespołu Projektowego)


Bartosz Jeszke
Kierownik Zespołu
Projektowego

Data sporządzenia: 10.03.2021 r.