

GOSPODARSTWO ROLNE
Piotr Wójcik
Satopy 3 • 11-230 Bisztynek
NIP 743 202 96 46 • REGON 364249223
tel. 664 349 835



P. Kucpiński
28.09.18
83

Satopy, 26.09.2018r.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie**

**Wydział Spraw Terenowych I
ul. Wojska Polskiego 1
82-300 Elbląg**

Odpowiadając na pismo znak WSTE.4221.21.2018.RG z 28.08.2018r., przekazuję poniżej wyjaśnienia i informacje:

1. Instalacja gazowa do zasilania nagrzewnic służących do ogrzewania budynków inwentarskich

Zgodnie z założeniami projektowymi, które zostały opisane w Raporcie, planowana inwestycja zakłada ogrzewanie każdego obiektu przy zastosowaniu 4 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW. Do każdego indycznika będzie wykonane przyłącze gazowe. W działce, na której planowana jest inwestycja jest istniejąca sieć gazu ziemnego, która zasila budynki Inwestora. W związku z istniejącą infrastrukturą techniczną, nie planowany jest montaż zbiorników gazu.

Planowane zużycie gazu w fazie eksploatacji zostało określone w Raporcie w rozdz. 10.1 Gazy i pyły emitowane do powietrza na etapie eksploatacji pkt 2) emisja z systemu grzewczego budynków inwentarskich. Zostało ono ustalone na poziomie każdej nagrzewnicy $B_{max} = 0,011628$ tys.m³/h i $B_{rok} = 46,51$ tys.m³/rok. W związku z tym łączne maksymalne zużycie gazu, dla którego została policzona emisja zanieczyszczeń do powietrza wynosi:

$46,51 \text{ tys.m}^3 \times 4 \text{ nagrzewnice} \times 3 \text{ budynki} = 558,12 \text{ tys. m}^3 / \text{rok}$

2. Miejsce przechowywania padłych ptaków

W ramach planowanej inwestycji, Inwestor przewiduje wykorzystanie komory chłodniczej do czasowego przechowywania padłych ptaków. Specjalna komora chłodnicza będzie znajdowała się w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu. Kontener zlokalizowano przy budynku gospodarczym nr 3 i będzie on miał wymiary 3,3 m x 2,0 m i wys. h=2,40 m. Kontener będzie konstrukcją montowaną z elementów blaszanych i kształtowników stalowych. Będzie on wyposażony w agregat chłodniczy. Kontener stanowi gotowy produkt do ustawienia na podłożu. Lokalizację kontenera zaznaczono w ramach przygotowanego projektu zagospodarowania terenu.

Upadki indyków w całym cyklu dotyczą do ok. 8% indorów. Padłe ptaki będą systematycznie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę transportem odbiorcy. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój nie podlegają pod przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2018r., poz. 21 z późn.zm.).

Inwestor będzie minimalizował ilości padłych zwierząt m.in. poprzez:

- ściśle przestrzeganie zasad higieniczno-sanitarnych,
- stosowanie zaleceń służb weterynaryjnych,
- analizowanie procesów technologicznych i ich ulepszanie pod kątem minimalizacji ubytków,
- dobrą i racjonalną organizację pracy.

3. Areal użytków rolnych, na których będzie mógł być stosowany wyprodukowany obornik

Zgodnie z przedstawionymi w Raporcie obliczeniami w rozdz. 10.4 Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji, areal niezbędny do zagospodarowania obornika wytworzonego na fermie w ciągu roku wynosi 128 ha. Ten areal znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej lokalizacji inwestycji. Natomiast Inwestor, w ramach prowadzonego gospodarstwa, dysponuje łącznym arealem ok. 250 ha gruntów, na których będzie mógł stosować wyprodukowany obornik.

4. Sposób przechowywania obornika w przypadku braku możliwości wywiezienia obornika

Zgodnie z przedstawionymi w Raporcie informacjami w rozdz. 10.4 Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji, Wnioskodawca nie przewiduje magazynowania pomiotu bezpośrednio na terenie fermy, ale dopuszcza możliwość jego przechowania na terenie własnych nieruchomości rolnych do czasu właściwego zastosowania do nawożenia. Ponieważ projektowana ferma nie spełnia kryterium gospodarstwa wielkotowarowego, o którym mowa w ustawie o nawozach i nawożeniu, co w przypadku chowu drobiu dotyczy instalacji dla ponad 40 tys. sztuk drobiu, nie ma wymogu wykonania szczelnej płyty do przechowywania obornika.

Należy tu podkreślić, że zgodnie z art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2018r., poz. 21 z późn.zm.) biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, ze zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009”, nie podlega pod przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Obornik będzie ładowany z indyczników bezpośrednio na przyczepę ciągnika i po przykryciu plandeką, przewożony do miejsca składowania. Obornik ptasi, odznaczający się niską wilgotnością, nie powoduje praktycznie powstawania odcieków w czasie transportu.

Miejsce czasowego składowania obornika będzie oddalone od cieków i zbiorników wodnych a także zabudowy mieszkaniowej. W związku z niską wilgotnością obornika, zakładanym krótkim okresem składowania oraz lokalizacją przyz. nie przewiduje się zagrożenia zanieczyszczenia dla wód powierzchniowych i podziemnych.

5. Mapa z naniesioną lokalizacją miejsc czasowego przechowywania obornika na polach

W załączeniu przedstawiono mapę z lokalizacją miejsc czasowego przechowywania obornika na polach i trasami przewozu.

Stosując zasadę ostrożności, do planowanej lokalizacji przyzmy przyjęto normy z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie jak dla płyt do składowania obornika (§6 pkt 5):

5. *Odległość otwartych zbiorników na produkty pofermentacyjne w postaci płynnej oraz płyt do składowania obornika powinna wynosić co najmniej:*

- 1) *25 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 30 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach;*
- 2) *50 m od budynków służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych i magazynów środków spożywczych;*
- 3) *10 m od budynków magazynowych pasz i ziarna;*
- 4) *4 m od granicy działki sąsiedniej;*
- 5) *5 m od silosów na zboże i pasze;*
- 6) *10 m od silosów na kiszonki.*

Zaproponowana lokalizacja oddalona jest:

- ok. 25 m od planowych do budowy obiektów
- ok. 15 m od planowanego ciągu komunikacyjnego przy budynkach
- ok. 10 m od granic działki
- ok. 124 m od najbliższego silosu na zboże
- ok. 165 m od domu mieszkalnego
- ok. 205 m od linii rzeki Ryn

Składowany obornik będzie rozwożony na pola istniejącymi gruntowymi drogami technologicznymi wykorzystywanymi obecnie do produkcji rolnej.

Z poważaniem



Do wiadomości:

1. Burmistrz Bisztynka

Budowa 3 indyczników w miejscowości Sątopy gm. Bisztynek
Mapa z naniesioną lokalizacją miejsc czasowego przechowywania obornika na polach

