

GOSPODARSTWO ROLNE

Piotr Wójcik

Sątopy 3 • 11-230 Bisztynek
NIP 743 202 96 46 • REGON 364249223
TEL 854 349 835



Sątopy, 26.09.2018r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku**

**ul. Jana Klemensa Branickiego 17A
15-085 Białystok**

Odpowiadając na pismo znak BI.RZŚ.435.44.2018.AB z 11.09.2018r., przekazuję poniżej wyjaśnienia i informacje:

1. Powiązania z innymi przedsięwzięciami

W obszarze, na którym planowane jest inwestycja oraz na terenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, Inwestor nie realizuje, ani nie przewiduje żadnych przedsięwzięć, których ewentualne oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Inwestor nie posiada również żadnej wiedzy i informacji o ewentualnych planach inwestycyjnych w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę, że dysponuje prawem do nieruchomości położonych bezpośrednio wokół terenu przyszłej inwestycji, można stwierdzić, że takie potencjalne inwestycje nie są planowane. Opis stanu istniejącego oraz analiza istniejących uwarunkowań została szczegółowo przedstawiona w opracowanym Raporcie.

Tym samym, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie jest i nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

2. Dostawy wody

Zgodnie z założeniami projektowymi, które zostały opisane w Raporcie, planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gospodarstwa rolnego, należącego do Inwestora. Jest ono wyposażone w infrastrukturę techniczną, tj. przyłącze elektroenergetyczne, wod-kan oraz gazowe. Zgodnie z opisem w Raporcie rozdz. 3.4 Opis inwestycji, do budowanych obiektów zostanie doprowadzone przyłącze wodociągowe. Zakłada się, że będzie ono poprowadzone od istniejącej studni wodociągowej w działce 179/7.

Woda podczas realizacji planowanej inwestycji będzie zabezpieczona z istniejącej sieci wodociągowej w gospodarstwie Inwestora.

3. Sposób postępowania z padłymi ptakami

W ramach planowanej inwestycji, Inwestor przewiduje wykorzystanie komory chłodniczej do czasowego przechowywania padłych lub ubitych z konieczności 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, który został dołączony do Raportu.

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:

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

4. Ściółka

Zgodnie z przedstawionym w Raporcie opisem planowanej technologii chowu, Inwestor zakłada chów indyków na ściółce głębokiej. Oznacza to, że na koniec cyklu produkcyjnego, będzie usuwany z indyczników obornik, będący mieszaniną pomiotu oraz ściółki. W Raporcie stosując zasadę ostrożności w celu sprawdzenia dawki azotu w nawozie naturalnym oraz wyliczenia niezbędnego arealu do zagospodarowania obornika wytworzonego na fermie, przedstawiono maksymalne stężenie azotu w pomiole świeżym i w odniesieniu do tej wartości obliczono ilość azotu w wytworzonym na fermie oborniku.

W związku z powyższym, przedstawione w Raporcie zapisy dotyczące technologii chowu oraz obliczenia są prawidłowe, a podany areal do zagospodarowania obornika należy uznać jako maksymalną powierzchnię do zagospodarowania obornika wytworzonego na fermie w ciągu roku.

5. Obornik

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.

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

Działki to grunty rolne, na których prowadzona jest intensywna produkcja roślinna (uprawa zbóż). Są to grunty orne klasy od IIb do IVb.

Aktualnie Inwestor w ramach prowadzonej produkcji, stosuje nawozy w postaci stałej, np. saletra amonowa, polifoska czy siarczan amonu. Grunty są zmeliorowane, a naturalnym odbiornikiem jest rzeka Ryn.

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 przyzmu, nie przewiduje się zagrożenia zanieczyszczenia dla wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Zaplanowana lokalizacja przyzmy znajduje się na terenie płaskim o rzędnej ok. 70 m. W związku z powyższym, szacowany spadek terenu wynosi:

$$S = (h_1 - h_2) / L \times 100\% = (70,2 - 70,0) / 30 \times 100\% = 0,67\%$$

gdzie:

h₁ – wysokość wyższego końca przyzmy

h₂ – wysokość niższego końca przyzmy

L – długość przyzmy

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

Z poważaniem

Piotr Wójcik

Do wiadomości:

1. Burmistrz Bisztynka

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

