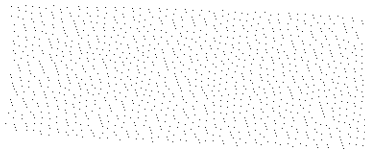




Olsztyn, 10 kwietnia 2018 r.

WOOS.4221.7.2018.KT.2



W nawiązaniu do wniosku Burmistrza Olecka z 22 stycznia 2018 r., znak: GKO.6220.6.2017 (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 25.01.2018 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego – tuczarni o obsadzie 1660 szt. tuczników, tj. 232,4 DJP i zwiększeniu obsady trzody chlewnej w gospodarstwie do maksymalnej możliwej wielkości 2630 szt. tuczników, tj. 368,2 DJP z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę, na działkach nr 60/1 i 60/2, obręb 0018 Olszewo, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie**, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), wzywa do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (raporcie ooś), w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Mając powyższe na uwadze, proszę o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji wg poniższych punktów:

1. Proszę o informację czy pod istniejącym budynkiem inwentarskim znajdować się będzie zbiornik na gnojowicę? Jeśli tak - proszę o podanie jaką będzie posiadał pojemność, a jeśli nie, proszę o wyjaśnienie w jaki sposób gnojowica z tego budynku będzie zbierana w celu jej przetransportowana rurociągiem do planowanego, zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³?
2. Zgodnie z projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych” (który obowiązywał będzie na terenie całego kraju) pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. W związku powyższym, proszę o rozważenie zaprojektowania zbiorników na gnojowicę, które umożliwiały będą przechowanie gnojowicy przez okres 6 miesięcy, ponieważ Inwestorzy zobowiązani będą dostosować zbiorniki do nowych przepisów.
3. Proszę o przedłożenie oświadczenia, że sposób nawożenia gnojowicą gruntów odbywał się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i Kodeksem Dobrych Praktyk Rolniczych, wskazanymi poniżej:
 - nawozy naturalne w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe);
 - nawozy naturalne przykrywa się lub miesza z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, z wyłączeniem nawozów stosowanych na użytkach zielonych;
 - nawozy stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 20 m od:
 - a) brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha;
 - b) ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne;
 - gnojowicę stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 10 m od brzegu;

- a) jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha;
 - b) cieków wodnych;
 - c) rowów, z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na wysokości górnej krawędzi brzegu rowu;
 - d) kanałów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne;
- nawozy naturalne w postaci płynnej mogą być stosowane:
 - a) gdy poziom wody podziemnej jest poniżej 1,2 m;
 - b) poza obszarami płytkiego występowania skał szczelinowych;
 - nawozy naturalne powinny być stosowane w taki sposób i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników (szczególnie azotu i fosforu) do wód powierzchniowych i podziemnych;
 - nie należy stosować nawozów na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętych;
 - nie należy stosować nawozów naturalnych w postaci płynnej na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.
4. W związku z tym, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wiąże się z prowadzeniem hodowli zwierząt w liczbie powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i wymagała będzie uzyskania pozwolenia zintegrowanego, proszę o porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami, odnosząc się do Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Porównując proponowaną technologię z najlepszymi dostępnymi technikami odnieść się należy do każdego punktu ww. Decyzji Wykonawczej Komisji, w szczególności do planowanych sposobów zapobiegania lub ograniczania emisjom zapachów (BAT 13), planowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby i wody pochodzącym z gromadzenia, przepompowywania oraz przechowywania gnojowicy (BAT 18), planowanych sposobów ograniczania emisji do powietrza z pomieszczeń dla świń (BAT 30).
5. Proszę o zweryfikowanie informacji w zakresie sposobu odprowadzania wód opadowych z terenu planowanego przedsięwzięcia, ponieważ w raporcie ooś podane są rozbieżne informacje w tym zakresie, np. na str. 15 raportu ooś podano, że „wody opadowe będą odprowadzane z placów i terenów utwardzonych za pośrednictwem kanalizacji deszczowej przez separatory do gruntu”, a na str. 46 raportu ooś podano, że „ścieki opadowe wg obowiązujących przepisów prawa będą odprowadzane z powierzchni zadaszonych oraz z terenów utwardzonych do gruntu bez oczyszczenia”.
6. W zakresie modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, proszę o zweryfikowanie obliczeń dotyczących emisji pyłu PM10 i pyłu PM2,5 w poniższym zakresie:
- a. proszę o zweryfikowanie jaką pojemność będą miały silosy na paszę, ponieważ raz podaje się, że łączna pojemność silosów to 36 Mg, a następnie, że łączna pojemność silosów wyniesie 34 Mg (str. 28 raportu ooś);
 - b. w raporcie ooś założono, że emisja pyłu PM2,5 wynosi 100% pyłu PM10, a następnie wyliczono (str. 28), że emisja pyłu PM10 z procesu załadunku silosów wynosić będzie 0,045 Mg/rok. Do programu służącego do symulacji rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wprowadzono wartość 0,127 Mg/rok – proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności i przyjęcie w obliczeniach poprawnej wartości;
 - c. po zweryfikowaniu powyższego, proszę przedłożyć pełne wydruki z obliczeń wykonanych zarówno dla pyłu PM10, jak i dla pyłu PM2,5, tj. dane wprowadzone do programu oraz uzyskane wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów dla każdej z tych substancji. Z wykonanych obliczeń proszę wyciągnąć wnioski,

w szczególności proszę o przytoczenie wyników stężeń maksymalnych uśrednionych dla jednej godziny i stężeń średniorocznych, a następnie wskazanie, czy odnotowane zostały przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu poza terenem należącym do Inwestorów. Przedstawione w raporcie oś zestawienia maksymalnych wartości uzyskanych dla pyłu PM10 i PM2,5 nie znajdują odzwierciedlenia w przedstawionych „wynikach obliczeń w sieci receptorów”.

7. Mając na uwadze, że na str. 15 raportu oś znajduje się informacja o planowanym ogrzewaniu – kocioł na biomasę i paliwo stałe (zużycie opału ok. 100 Mg/rok), proszę o wyjaśnienie, czy i w jakim celu planuje się stosowanie ogrzewania? Jeśli prowadzenie hodowli zwierząt wiązało się będzie z funkcjonowaniem wymienionego kotła, proszę o uwzględnienie tego przy modelowaniu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

Powyższe informacje niezbędne są do dokonania właściwej merytorycznej oceny wpływu inwestycji na środowisko i określenia warunków realizacji przedsięwzięcia. Proszę o przedłożenie niniejszego uzupełnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, tj. Burmistrza Olecka.

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamiam, że ze względu na konieczność uzupełnienia raportu oś w wyżej wymienionym zakresie, a następnie przeanalizowanie całego zgromadzonego materiału dowodowego, zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nastąpi w terminie do 31 maja 2018 r.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz

Do wiadomości:

1. Burmistrz Olecka i Gmina Olecko, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko - doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP

