



Świecie, dnia 2018-04-03

N.NZ – 4200-5/17/18

OPINIA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2; art. 78 ust. 2, art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn.zm.) oraz art. 1 pkt. 1, art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Jeżewo pismem znak: RRiB.6220.9.1.14.16.2017 z dnia 27.02.2018r (data wpływu do PSSE Świecie 05.03.2018r) o wyrażenie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 2017,9 DJP oraz biogazowi o mocy do 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego (przetwarzanie odpadów), a także ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie Buczek, gmina Jeżewo dla którego została wydana decyzja nr 3 Wójta Gminy Jeżewo s dnia 28 lipca 2017r.,znak:UG.6220.9.4.16.2017 o odmowie ustalenia na wniosek „Prosiaczek” Sp. z o.o. z siedzibą w Krąplewicach środowiskowych uwarunkowań zgody dla przedmiotowego przedsięwzięcia uchylona decyzją, znak: SKO-4220/90/2017 z dnia 20 listopada 2017r. i przekazana do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚWIECIU wyraża następującą opinię.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami w tym z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniem raportu w zakresie skumulowanego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji z zakładami: ferma w Krąplewicach sp. z o.o., bioelektrownia Buczek sp. z o.o., prosiaczek sp. z o.o. zgłasza się następujące warunki realizacji inwestycji zarówno po zakończeniu etapu I jak i II etapu inwestycji:

1. minimalizować uciążliwość odorową poprzez zastosowanie dostępnych metod i środków neutralizujących amoniak i hamujących rozkład mocznika, stosować deodoryzację polegającą na usuwaniu zanieczyszczeń uciążliwych zapachowo z wykorzystaniem technik absorpcji, adsorpcji, kondensacji (np. biopłuczka, biofiltr, itp.),
2. utrzymywać sprawność urządzeń wentylacyjnych w pomieszczeniach dla zwierząt oraz utrzymywać codzienną higienę w w/w pomieszczeniach celem zapewnienia ochrony zdrowia zwierząt oraz minimalizacji uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do atmosfery (siarkowodór, metan, inne odory),
3. zachować emisję hałasu podczas eksploatacji obiektu oraz podczas pracy maszyn i urządzeń na poziomie nieprzekraczającym wartości dopuszczalnej dla zabudowy zagrodowej równej 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla nocy (Dz. U. z 2014 poz. 112),
4. regularnie przeprowadzać kontrolę szczelności instalacji wewnętrznych,
5. nawozy stosować w sposób i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników do wód powierzchniowych i podziemnych i nie spowodują zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz dla pozostałych elementów środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 2017,9 DJP oraz biogazowni o mocy do 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego (przetwarzanie odpadów), a także ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie Buczek, gmina Jeżewo.

Elementy będące przedmiotem planowanej inwestycji stanowią: budynki inwentarskie 6 sztuk oraz budynek socjalny, niecki dezynfekcyjne – 2 sztuki, silosy paszowe – 15 sztuk, przepompownia gnojowicy – 1 sztuka, zbiorniki buforowy na gnojowicę – 1 sztuka, 1 kotłownia z kotłem o palniku olejowym, portiernia, łączniki pomiędzy chlewniami, kontener na zwierzęta padłe i ubite z konieczności, miejsce na czasowe gromadzenie odpadów stałych, parking, drogi dojazdowe, zbiorniki na nieczystości ciekłe, ścieki bytowe – 2 sztuki, ujęcie wód podziemnych – studnia, przyłącze elektryczne, ogrodzenie, zbiornik p. pożarowy (zbiornik naziemny, stalowy firmy MOSTOSTALEX), projektowany kontener – przepompownia wody do celów p. pożarowej, waga najazdowa, waga samochodowa, kuchnia. Biogazownia: zbiornik komory fermentacyjnej, zbiornik komory pofermentacyjnej, zbiorniki końcowe – 2 sztuki, budynek sterowni, szacht instalacyjny, szacht kondensacji gazu, podajnik surowca, stacja transformatorowa.

Inwestycja będzie realizowana w II etapach. W I etapie powstaną następujące budynki: pomieszczenie socjalne, budynek nr 1 część I, budynek nr 2 część 1, budynek nr 2, część 2, budynek nr 3 część 1, budynek nr 4 część 1, budynek nr 5 część 1, budynek nr 6. Łączna obsada pierwszego etapu budowy wynosi 785,46 DJP. Biogazownia na pierwszym etapie będzie składa się ze zbiornika – dofermentator z biogazowni i zbiornika wstępnego – jako zbiorniki na gnojowicę, później przekształcone będą w zbiorniki typowe pod biogazownię. Odcieki z magazynów na kiszonki gromadzone będą w zbiorniku buforowym. Ścieki bytowe z budynku planowanej chlewni będą odprowadzane do nowych bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne o pojemności około 9 m³ wykonanych w monolitycznej konstrukcji żelbetowej. Ścieki bytowe wywożone będą na gminną oczyszczalnię ścieków. Zaplanowano 2 sztuki zbiorników po 9 m³ każdy. Chlewnia będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami o pojemności 16258,48 m³. Budynki charakteryzować się będą najnowszą technologią uwzględniającą wymogi BAT w zakresie chowu świń m.in. zaawansowana automatyzacja i mechanizacja – automatyczne systemy podawania paszy, wody oraz wentylacji. Inwestor zobowiązuje się stosować niskobiałkowe, wysokostrawne pełnoporcjowe pasze z nieorganicznymi fosforanami, bilansowane z użyciem aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) oraz 3-fazowy system żywienia, asortymentem paszy dostosowanym do wieku i stanu fizjologicznego świń. Planowana inwestycja, przy zastosowaniu w raporcie rozwiązań technicznych oraz zalecanego sposobu rolniczego zagospodarowania i wykorzystania gnojowicy nie będzie skutkowałą pogorszeniem stanu warunków gruntowowodnych.

Ponadto Inwestor zaplanował wykonanie 2 pasów zieleni otaczających inwestycję z zastosowaniem gatunku rodzimego, zimozielonego (cis) posadzonych w odległości 3-4 m od siebie. Pasy zostaną utworzone na I etapie po wykonaniu wszelkich prac ziemnych.

Wykonana dla pory dziennej i dla pory nocnej analiza akustyczna dla etapu I i II wykazała przewidywane dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu dla tej pory doby. Nie przewiduje się możliwości przekroczenia wartości dopuszczalnych substancji w powietrzu, poziomu hałasu ani innego rodzaju negatywnych oddziaływań, które wymagałyby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń oraz obliczenia poziomu hałasu w otoczeniu, w tym dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dopuszczalnych poziomów hałasu. Zgodnie z treścią raportu dane zawarte w przedmiotowym raporcie nie wskazują na zasadniczą uciążliwość rozpatrywanej inwestycji na zdrowie i życie ludzi. Przy przestrzeganiu zasad eksploatacji chlewni zawartych w ocenie, nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia ludzi zostaną zachowane kryteria jakości środowiska w najbliższym otoczeniu, a także najbliższej zabudowy mieszkalnej.

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic Państwa nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Inwestor w 14 rozdziale raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dotyczącym możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem odniósł się do uciążliwości zapachowej. Inwestycję planuje się zaprojektować w sposób minimalizujący potencjalnie negatywne oddziaływanie na otoczenie, jednocześnie wykazano gotowość do przeanalizowania i w razie konieczności wykonania wszelkich propozycji dodatkowych, które mogłyby ograniczyć oddziaływanie na środowisko i ludzi.

w przedłożonym uzupełnieniu raportu wykonano oddziaływanie skumulowane emisji do powietrza z zakładów ferma w Krąplewiczach sp. z o.o., bioelektrownia Buczek sp. z o.o., prosiaczek sp. z o.o. w zakresie emisji zanieczyszczeń amoniakiem, siarkowodorem, tlenkiem węgla, dwutlenkiem siarki, tlenkiem azotu, pyłów. Na str. 29 uzupełnienia omówiono wyniki obliczeń, z których wynika, że przedsięwzięcie nie oddziaływać ponad normatywnie na środowisko poza granicami działki.

Analizując przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnienie raportu w zakresie skumulowanego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji z zakładami: ferma w Krąplewiczach sp. z o.o., bioelektrownia Buczek sp. z o.o., prosiaczek sp. z o.o. a także biorąc pod uwagę uwarunkowania z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2016r. poz. 353 z późn.zm.) lokalizację inwestycji, jej skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, zasięg oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko mając na względzie możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu uznaje, że planowane przedsięwzięcie polegające na budowie kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 2017,9 DJP oraz biogazowi o mocy do 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego (przetwarzanie odpadów), a także ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie Buczek, gmina Jezewo nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi przy przestrzeganiu zasad eksploatacji chlewni zawartych w ocenie oddziaływania inwestycji na środowisko oraz spełnieniu warunków realizacji inwestycji.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Małgorzata Gackowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo

Do wiadomości:

1. Prosiaczek, sp. z o.o., Krąplewice 35, 86-131 Jezewo,
2. a/a