

Świecie, dnia 2016-10-12

ROŚiGK 6220.9.7.2016

OBWIESZCZENIE

o rozpoczęciu procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu

Zgodnie z art. 79 ust. 1, w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 lit. a) – c) i art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.) oraz art. 101 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U z 2016 r., poz. 23 ze zm.) Burmistrz Świecia zawiadamia o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„ZMIANA OBSADY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU INWENTARSKIM ZLOKALIZOWANYM NA DZIAŁCE O NR EW.: 31/2 (obręb Morsk), gm. Świecie”

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, prowadzonego na wniosek:

Pani Alicji Kortas - Mrugas

reprezentującej:

EkoPolskę Mojzesowicz Sp. k.

Gogolinek 22

86-011 Wtelno

działającej z upoważnienia:

Inwestora (Dane w aktach sprawy)

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) kolejno pod nr 395/2016 i 396/2016 oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świeciu www.bip.swiecie.eu (zakładka: decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach).

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało wszczęte w dniu 2016-07-05.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia jest działka o nr ewidencyjnym: 31/2 w m. Morsk (obręb Morsk), gmina Świecie, powiat świecki, woj. kujawsko – pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zwiększeniu ilości utrzymywanych zwierząt oraz zamontowaniu ruszt w budynku nr 1, zlokalizowanym na terenie gospodarstwa Inwestora. W omawianym obiekcie będzie utrzymywanych do 2100 szt. tucznika. Ponadto do budynku zostanie dobudowane pomieszczenie, które będzie pełnić funkcję paszarni.

Inwestor jest właścicielem gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 31/2, 31/1 i 31/4 w m. Morsk, gm. Świecie. Budynek, w którym ma nastąpić zwiększenie obsady,

zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 31/2. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w ilości 229,6 DJP. Planowane przedsięwzięcie spowoduje wzrost utrzymywanej obsady o 129,5 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia obsada w gospodarstwie wyniesie łącznie 359,1 DJP. Ponadto wnosi się o zmianę systemu utrzymania zwierząt w obiekcie nr 1 ze ściółkowego na rusztowy (ze względu na ujednoczenie utrzymania zwierząt w gospodarstwie). Przy istniejącym obiekcie nr 1 zostanie dobudowane pomieszczenie, w którym zostanie zlokalizowana paszarnia.

Teren przeznaczony pod planowanie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowymi planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza)”; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone załączniku do rozporządzenia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), pismem znak: ROŚiGK 6220.9.1.2016 z dnia 2016-07-05 zawiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Niniejszą informację zamieszczono na stronie internetowej www.bip.swiecie.eu (zakładka decyzje środowiskowe) oraz na tablicy ogłoszeń UM Świecie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), w dniu 2016-07-05 Burmistrz Świecia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 2016-07-12 (data wpł. do urzędu: 2016-07-15) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu pismem znak: NNZ – 4200 – 88/16 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ opiniujący stwierdził, że raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien

szczególnie uwzględnić m.in.: oddziaływanie skumulowane z istniejącymi, planowanymi i projektowanymi przedsięwzięciami – w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza (zorganizowanych i niezorganizowanych), związków złownnych, hałasu, oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi. Niniejszy dokument zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) pod nr 431/2016.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 2016-07-21 wydał opinię znak: WOO.4240.598.2016.DB (data wpł.: 2016-07-25) wyrażającą stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dokumencie tym, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) ww. organ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Operat środowiskowy powinien w szczególności zawierać m.in.: informacje, jak głęboko będą realizowane wykoppy i czy będą wymagały odwodnienia; dane na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji; lokalizacje najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy wraz z określeniem kierunku spływu wód podziemnych, sposobu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia; usytuowanie inwestycji względem zlewni i jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, a także wskazanie czy i w jaki sposób zamierzenie to będzie oddziaływać na te cele (w tym stan ekologiczny wód); omówienie gospodarki wodno – ściekowej; analizę możliwych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwości zanieczyszczenia wód na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia; opis miejsc magazynowania i sposobu postępowania ze sztukami padłymi; ilości oraz rodzaje odpadów (wg katalogu) przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji i eksploatacji, z uwzględnieniem sposobu postępowania z nimi; omówienie sposobu i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, wraz z podaniem procesów odzysku, unieszkodliwiania według załączników ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłaszcza niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko; opis metod zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych, na gruntach rolnych, w kontekście wymogów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 j.t.); oddziaływanie na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla danego rodzaju inwestycji, zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartą z rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87); oddziaływania projektowanego zamierzenia na klimat akustyczny (analiza akustyczna) w porze dnia i nocy, w odniesieniu do terenów chronionych akustycznie, ww. analiza akustyczna winna zawierać: dane wejściowe (ilość, moc, wysokość, lokalizację źródeł, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.) i wyniki obliczeń w postaci tabelarycznej i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego; identyfikację obszarów chronionych akustycznie,

których mowa w art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 672), którą przeprowadza Organ prowadzący postępowanie, na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie rzeczywistego zagospodarowania terenu, w strefie 200 m; rozwiązania chroniące środowisko, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na powietrze (odory) i klimat akustyczny; przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych, badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu; informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze; oddziaływań skumulowanych inwestycji z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami; analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego zadania.

Niniejszy dokument zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (ww.ekoportal.gov.pl) pod nr 414/2016.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z całą dokumentacją, mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, Burmistrz Świecia wydał w dniu 2016-08-19 postanowienie znak: ROŚiGK 6220.9.4.2016 w sprawie obowiązku przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w którym określił zakres raportu oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zgodzie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.). Dokument ten zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 439/2016 www.ekoportal.gov.pl.

Mając powyższe na uwadze dnia 2016-09-07 Burmistrz Świecia wydał postanowienie w sprawie zawieszenia ww. postępowania do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: www.ekoportal.gov.pl pod nr 467/2016.

W dniu 2016-10-04 Wnioskodawca przekazał do Urzędu Miejskiego w Świeciu raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z postanowieniem Burmistrza Świecia znak: ROŚiGK 6220.9.4.2016 z dnia 2016-08-19. W związku z powyższym ustala przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Niniejszy raport został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej: www.ekoportal.gov.pl pod nr 514/2016.

W ramach prowadzonego postępowania przystępuje się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia się możliwość udziału społeczeństwa.

W przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Świecia.

W przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Świecia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) Burmistrz Świecia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

Osoby zainteresowane realizacją przedmiotowej inwestycji, dokumentacją sprawy oraz treścią raportu oddziaływania na środowisko mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz złożyć uwagi lub wnioski w sprawie prowadzonego postępowania w Urzędzie Miejskim w Świeciu ul. Wojska Polskiego 124 w Wydziale Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej (pok. 26), w godzinach 7³⁰ – 15⁰⁰ w terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji so publicznej wiadomości. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Burmistrz Świecia.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnej (do protokołu), za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ochrona.srodowiska@swiecie.eu) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym. Uwagi lub wnioski złożone po upływie wyżej określonego terminu pozostawia się bez rozpatrzenia. Niniejszą informację podaje się do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez jej zamieszczenia na stronie internetowej www.bip.swiecie.eu (zakładka decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach), na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu oraz na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Morsk.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) doręczenie uważa się za dokonanie po upływie 14 dni od dnia publicznego doręczenia.

W załączeniu:

1. Streszczenie w języku niespecjalistycznym.

BURMISTRZ
Waldemar Pogoda
WALDEMAR POGODA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Inwestor
3. Sołtys Sołectwa Wiąg – z prośbą o zamieszczenie obwieszczenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń w m. Morsk
4. Tablica ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Świeciu
5. BIP Urzędu Miejskiego w Świeciu
6. A/a

15. Streszczenie w języku niespecjalistycznym.

Inwestor jest właścicielem gospodarstwa zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 31/2, 31/1 i 31/4 w m. Morsk, gm. Świecie. Budynek, w którym ma nastąpić zwiększenie obsady, zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 31/2. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w ilości 229,6 DJP. Planowane przedsięwzięcie spowoduje wzrost utrzymywanej obsady o 129,5 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia obsada w gospodarstwie wyniesie łącznie 359,1 DJP. Ponadto wnosi się o zmianę systemu utrzymania zwierząt w obiekcie nr 1 ze ściółkowego na rusztowy (ze względu na ujednoczenie utrzymania zwierząt w gospodarstwie). Przy istniejącym obiekcie nr 1 zostanie dobudowane pomieszczenie, w którym zostanie zlokalizowana paszarnia.

W istniejących obiektach znajduje się wentylacja mechaniczna w ilości:

- 21 wentylatorów (20 szt. o mocy 0,52 kW, średnicy 63 cm, wydajności 11500 m³, 1 szt. o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4400 m³) w obiekcie nr 1,
- 3 wentylatory (o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4400 m³) w obiekcie nr 2,
- 3 wentylatory (o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4400 m³) w obiekcie nr 3.

Przedsięwzięcie będzie polegać na zwiększeniu obsady w obiekcie nr 1 do ilości 2100 szt. tuczniaka, dobudowaniu paszarni oraz zmianie sposobu utrzymania zwierząt ze ściółkowego na bezściółkowy. W obiekcie nr 1 nie ulegnie zmianie ilość i rodzaj wentylatorów w obiekcie nr 1.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zwiększeniu ilości utrzymywanych zwierząt oraz zamontowaniu ruszt w budynku nr 1, zlokalizowanym na terenie gospodarstwa Inwestora. W omawianym obiekcie będzie utrzymywanych do 2100 szt. tuczniaka. Ponadto do budynku zostanie dobudowane pomieszczenie, które będzie pełnił funkcję paszarni.

Głównymi składnikami mieszanki paszowej przeznaczonej dla trzody chlewnej są zboża, które stanowią około 60% udziału. Podstawowym źródłem białka są surowce wysokobiałkowe, w tym śruta sojowa, śruta rzepakowa i olej rzepakowy. W skład mieszanki wchodzi również surowce pochodzenia mineralnego, aminokwasy i koncentraty witaminowo - mineralne. Po realizacji zamierzenia zastosowana zostanie technologia żywienia na mokro.

Przy tuczu świń zakłada się zużycie paszy ok. 1,5 kg/dzień dla warchlaka i ok. 2,3 kg/dzień dla tuczniaka. Średnie zużycie paszy wyniesie ok. 2196 Mg/rok.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Bilansowanie to obejmować będzie fazy karmienia, formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych, użycie diet

*Zmiana obsady w istniejącym budynku inwentarskim zlokalizowanym na działce
o nr ewid. 31/2 w miejscowości Morsk, gm. Świecie*

niskobiałkowych uzupełnianych aminokwasami oraz diet niskofosforowych lub pasz, w których zastosowano wysokostrawne nieorganiczne fosforany.

Dzięki automatycznym systemom rozprowadzania paszy w chlewni istnieje możliwość precyzyjnego dozowania pokarmu mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego świń. Taki system żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalanymi substancjami odżywczymi. System ten pozwala również na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno – ekonomicznych oraz środowiskowych. zastosowanie takiego rodzaju żywienia zwierząt zgodnie z BAT powoduje ograniczenie emisji amoniaku.

Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne z istniejącego obiektu przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny. W okresie, gdy nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na grunty będą magazynowane w istniejącym zbiorniku, którego wielkość jest dostosowana do produkcji ww. nawozu.

Woda pochodzić będzie z wodociągu gminnego, dostarczana będzie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektu). Każde zwierzę będzie posiadało stały dostęp do wody poprzez zamontowane poidła. Instalacja będzie szczelna, okresowo sprawdzana, w celu wykrycia ewentualnych nieszczelności.

Czyszczenie obiektu inwentarskiego będzie odbywało się systematycznie. W obiekcie planuje się zużycie wody do mycia poszczególnych elementów. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, poidła będą sprawne, okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi. Inwestor kierując się dobrostanem zwierząt i ekonomicznym uzasadnieniem będzie stosował dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne i z ich pomocą utrzymywał odpowiednie warunki sanitarno – higieniczne, które kontrolowane są przez szereg inspekcji (m.in weterynaryjną, ARiMR, WIOŚ). Czyszczenie będzie odbywać się przy pomocy myjki wysokociśnieniowej.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie poprzez wodociąg. Woda w gospodarstwie pobierana będzie na cele technologiczne (do pojenia zwierząt, mycia, socjalno-bytowe). Pomiar zużycia wody będzie określany wg odczytów wodomierza głównego.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno – weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska,

*Zmiana obsady w istniejącym budynku inwentarskim zlokalizowanym na działce
o nr ewid. 31/2 w miejscowości Morsk, gm. Świecie*

a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów. Wytwarzający odpady będzie umieszczał w przeznaczonych do tego miejscach, pojemnikach lub kontenerach tylko odpady wytworzone w wyniku własnej działalności.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała przewidywane dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu. Ponadto podkreśla się, iż jedynym potencjalnie uciążliwym źródłem hałasu, jaki przewiduje się zrealizować w związku z realizacją inwestycji, będzie paszarnia. Ten element infrastruktury eksploatowany będzie wyłącznie w porze dziennej maksymalnie przez ok. 1 godzinę. Urządzenia znajdujące się wewnątrz paszarni nie stanowią jednak istotnego źródła hałasu, biorąc również pod uwagę fakt, iż przegrody budowlane paszarni charakteryzować będą się izolacyjnością akustyczną na poziomie min. 35 dB (A).

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu także wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Planowane przedsięwzięcie przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Obiekty inwentarskie zarówno istniejące jak i planowane do realizacji będą posiadał uporządkowaną gospodarkę wodno - ściekową.

Obiekty budowlane oraz prowadzone w nim procesy technologiczne w trakcie normalnej eksploatacji jako odizolowane od bezpośredniego kontaktu z podłożem gruntowym (poprzez fundamenty i szczelne podłoża), nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na grunty. Również infrastruktura techniczna, w czasie normalnej eksploatacji, jako urządzenia zamknięte lub odizolowane od bezpośredniego kontaktu z ziemią, nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię ziemi.

W związku z lokalnym oddziaływaniem przedsięwzięcia, charakterem terenów bezpośredniego sąsiedztwa, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na dobra materialne, kultury i zabytki.

Z uwagi na fakt, iż obiekt nie jest klasyfikowany jako zakład o zwiększonym ryzyku nie jest wymagane opracowanie planu zapobiegania poważnym awariom.

Z oddziaływań mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na mieszkańców miejscowości Morsk należy wymienić emisję w szczególności amoniaku oraz innych substancji mogących powodować uciążliwości zapachowe, a także emisję hałasu. 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.

Wariant alternatywny stanowi budowa nowego obiektu inwentarskiego na działce 31/2 o obsadzie 1300 szt. tucznika. Łączna obsada w wariantcie alternatywnym wyniosłaby 419,6 DJP. Planowany budynek posiadałby powierzchnię ok. 1300 m².

**Zmiana obsady w istniejącym budynku inwentarskim zlokalizowanym na działce
o nr ewid. 31/2 w miejscowości Morsk, gm. Świecie**

Projektowana technologia i instalacje spełniają wymagania określone w art. 143 ustawy – *Prawo Ochrony Środowiska*.

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.

.....
podpis

Załączniki:

1. Identyfikacja terenów chronionych akustycznie,
2. Wydruki komputerowe - wariant inwestorski (płyta CD),
3. Wydruki komputerowe - wariant alternatywny (płyta CD).

Ponadto informuje się, iż niniejszy „Raport ...” został sporządzony przez pracowników firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. w składzie:

- mgr inż. Alicja Kortas-Mrugas (opiekun projektu),
- mgr Piotr Murawski,
- mgr inż. Damian Bębnista,
- inż. Malwina Piekarska-Krychowiak,
- mgr inż. Adrianna Kochanowska,
- mgr inż. Anna Jakubowska,
- mgr. inż. Krzysztof Jarocki.