



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko - pomorskie
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14
e-mail: gmina@skrwilno.pl www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 23 sierpnia 2017 roku

RI.6220.1.2017.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 i art. 86 w związku z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), oraz art. 80 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), a także § 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) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Daniela i Barbarę Polowiec** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **Budowa dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tuczniaka każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko – pomorskie** po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Orzekam

Odmówić ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tuczniaka każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko – pomorskie

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Budowa dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tuczniaka każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko - pomorskie. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 15 lutego 2017 roku na wniosek złożony przez Państwo Daniela i Barbarę Polowiec zamieszkałych w miejscowości Chrapoń, gmina Lutocin, pow. żuromiński, woj. mazowieckie.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w związku, z czym, planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 77 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) pismem z dnia 15 lutego 2017 r. tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniach 1 marca 2017 r., 2 marca 2017 r., 9 marca 2017 r. oraz 31 marca 2017 r. osiem stron przedmiotowego postępowania administracyjnego złożyło sprzeciw wobec budowy dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tucznika każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko - pomorskie. Do głównych argumentów podnoszonych przez strony postępowania należą:

- obawa przed immisjami, zwłaszcza wydobywanie się odorów;
- zanieczyszczenie powietrza amoniakiem i siarkowodorem;
- naruszenie równowagi przyrodniczej – degradacja walorów przyrodniczo-krajobrazowych.
- utrata atrakcyjności terenu – lokalizacja obiektów inwentarskich przy cennych kompleksach leśnych;
- obawa przed zwiększoną koncentracją odchodów zwierzęcych – zagrożenie mikrobiologiczne bakteriami chorobotwórczymi
- spadek jakości życia;
- zatrucie wód gruntowych i powierzchniowych związkami azotu, fosforu i siarkowodoru;
- zagrożenie dla zdrowia.

Stowarzyszenie Bezpieczna Skrwa z siedzibą w Mościskach pismem z dnia 28 lutego 2017 r. (wpływ do tut. urzędu 02.03.2017 r.) zwróciło się z prośbą o dopuszczenie go do udziału w przedmiotowym postępowaniu. Tut. organ przychylił się do prośby Stowarzyszenia jako przedstawiciela organizacji społecznej (ekologicznej).

Do tut. urzędu w dniu 3 marca 2017 r. mieszkańcy Raku złożyli sprzeciw wobec budowy dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tucznika każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko - pomorskie. Sprzeciw podpisało 67 mieszkańców Raku w obawie przed zagrożeniem ludzkiego zdrowia poprzez skażenie gleby, wody i powietrza.

Tut. organ analizując rozwój postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 2000 sztuk tucznika każdy w systemie rusztowym na działce o nr ew. 87 w miejscowości Rak, gmina Skrwilno, pow. rypiński, woj. kujawsko – pomorskie, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wyrażenie stanowiska w odniesieniu do konfliktu społecznego w przedmiotowej sprawie.

W dniach 15 marca 2017 r. oraz 30 marca 2017 r. tut. organ w ramach toczącego się postępowania otrzymał protesty Stowarzyszenia Bezpieczna Skrwa oraz Stowarzyszenia Otwarte Klatki wskazujące potencjalne zagrożenia wynikające z rozpoczęcia eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Inwestor uzupełniał na wezwanie do wyjaśnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Uzupełnienia i wyjaśnienia do raportu składane były kolejno w terminach 05.05.2017 r. i 05.07.2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak WOO.4242.29.2017.MD1.5 z dnia 3 sierpnia 2017 r. (wpływ do tut. organu: 07.08.2017 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Usytuowanie nowej inwestycji w tak bliskiej odległości (70 m, 115 m i 130 m od zabudowy mieszkaniowej), przy już istniejących chlewniach, będzie ogromnym obciążeniem odorogennym. Chów świń generuje do środowiska oraz na teren miejscowości Rak bardzo duże ilości substancji odorowych,

które działają drażniąco na ludzi, co może być przyczyną uczucia dyskomfortu i mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowych - odorowych dla mieszkańców, zagrażają one w sposób bezpośredni mieszkańcom poprzez obniżenie komfortu życia i stanu zdrowia ludzi.

Argumentacja zawarta w raporcie w odniesieniu do zamierzenia inwestora nie przewiduje zaistnienia uzasadnionych konfliktów społecznych w aspekcie obowiązujących norm prawnych w zakresie ochrony środowiska. Sprzeciw ośmiu stron postępowania administracyjnego oraz sprzeciw mieszkańców Raku pozwala sądzić, iż ma miejsce naruszenie zasad zrównoważonego rozwoju oraz zasady równości wobec prawa. Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej i traktatach UE, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju gospodarczego, wzrostu jakości życia ludzi i poprawa stanu środowiska. Zasada ta nakazuje równorzędne traktowanie racji społecznych, ekonomicznych, a nie tylko ekonomicznych inwestora.

W ocenie tut. organu raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w części dotyczącej oddziaływania na powietrze i emisji technologicznej – emisji substancji złośliwych powinien obejmować analizę nie tylko tego czy przekroczone zostaną stężenia normatywne, ale także to, czy w określonych warunkach będzie zapewnione dotrzymanie obowiązku przestrzegania standardu jakości środowiska i ochrony wszystkich elementów przyrodniczych we wzajemnym powiązaniu, w tym standardu zapachowej jakości powietrza, o którym mowa w art. 87 ustawy Prawo ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.). Jednak w pobliżu położone są obszary podlegające ochronie w myśl ww. ustawy. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie to:

- Rezerwat „Okalewo”, znajdujący się w odległości ok. 4 km w kierunku północno-zachodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Obszar chronionego krajobrazu „Źródła Skrwy”, znajdujący się w odległości ok. 740 m w kierunku zachodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Obszar chronionego krajobrazu „Międzyrzecze Skrwy i Wkry”, znajdujący się w odległości 140 m w kierunku północno - wschodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Odległość od brzegu Jeziora Skrwileńskiego około 2 km w kierunku zachodnim.
- Obszar Natura 2000 - Mszar PŁOCICZNO, znajduje się w kierunku północnym, w odległości około 11km od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Najbliższe ujęcie wody, zbiorowego zaopatrzenia ludności usytuowane jest w miejscowości Skrwilno w odległości około 3,5 km w kierunku zachodnim.

Przy szczegółowej analizie zebranych materiałów oraz przeprowadzonych konsultacjach organ badał, czy posiada wystarczające informacje na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż:

- ✓ Skala i usytuowanie przedsięwzięcia może spowodować negatywne oddziaływania na środowisko – powietrze, glebę, wody gruntowe, gdyż inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust.1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- ✓ Obszar Chronionego Krajobrazu „Źródła Skrwy” przewidziany jest do podwyższenia rangi ochrony do parku krajobrazowego łącznie z terenami przyległymi nieobjętymi dotąd ochroną prawną - preferencja rolnictwa ekologicznego - ograniczenie zanieczyszczeń obszarowych oraz rozwój potencjału turystycznego i rekreacyjnego gminy (zapisy Strategii Rozwoju Gminy Skrwilno oraz Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Kujawsko – Pomorskiego Uchwała Nr XI/135/03 Sejmiku Woj. Kuj. – Pom. z dnia 26 czerwca 2003 r., Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. Nr 97, poz. 1437 z dnia 18 września 2003 r.).
- ✓ Budowa dwóch chlewni wielkogabarytowych przeczy deklaracji Wójta Gminy Skrwilno o włączeniu obszaru gminy do przyrodniczego obszaru funkcjonalnego „Zielone Płuca Polski”.

- ✓ Bliskość siedliska ludzi i zabudowy mieszkaniowej miejscowości Rak.
- ✓ Planowane przedsięwzięcie jest sprzeczne z Uchwałą Nr XXIX/120/97 Rady Gminy Skrwilno z dnia 19.11.1997 roku, która dotyczy studium i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrwilno. Zgodnie z zapisami studium teren planowanego przedsięwzięcia przeznaczony winien być na cele rolnicze z szansą rozwoju agroturystyki.
- ✓ Planowane przedsięwzięcie jest sprzeczne z projektem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Mościska i Rak, gdzie teren działki 87 i teren przyległy do działki został ujęty jako teren rolniczy.
- ✓ W przekonaniu organu uzasadniona wydaje się opinia, że przedsięwzięcie jest niezgodne z polityką przestrzenną określoną w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrwilno oraz w projekcie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miejscowości Mościska i Rak. Wątpliwym jest dotrzymanie warunków zabezpieczenia środowiska przyrodniczego i społecznego przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na otoczenie – odory, hałas, zakłócenia krajobrazu, ogólne pomniejszenie walorów krajobrazowo – turystycznych gminy oraz pogorszenie standardów życia mieszkańców Rak.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody m.in.:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia,
- Zbiorowe wystąpienia i protesty mieszkańców Raku
- Protesty organizacji pożytku publicznego, których celem jest poprawa stanu środowiska,
- Stanowiska organów opiniujących.

Organ podjął wszelkie kroki do obiektywnego i dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie ważny interes społeczny. Załączony przez Inwestora raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest mało miarodajnym, czysto teoretycznym dokumentem.

Organ odmówił wiarygodności i mocy dowodowej raportowi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, załączonemu do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej z następujących przyczyn:

1. Wbrew twierdzeniom zawartym w raporcie, wpływ inwestycji na tereny sąsiednie skutecznie ogranicza sposób ich zagospodarowania;
2. Raport nie zawiera określenia, jakie skutki spowoduje inwestycja dla właścicieli działek sąsiednich, dla gminy i całego regionu;
3. Raport nie zawiera odpowiednio przeprowadzonego wariantowania realizacji inwestycji co stanowi poważne uchybienie formalne. Nie przedstawiono alternatywy wariantu lokalizacji tuczarni poza działką ewidencyjną 87, obręb Rak. Brak jest ponadto właściwie przeprowadzonego wariantowania wyboru właściwej i najodpowiedniejszej dla tego terenu (gminy) rodzaju technologii (nie wskazano, jakie istnieją inne możliwości w chowie trzody chlewnej, jak każda metoda wpływa na środowisko i dlaczego zaproponowane w raporcie rozwiązanie przyjmuje się jako najbezpieczniejsze dla środowiska przyrodniczego oraz przede wszystkim dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi);

Lokalizacja dwóch budynków inwentarskich dla 4000 sztuk trzody chlewnej, skutecznie ograniczy sposób użytkowania i zagospodarowania terenów sąsiednich. Chlewnia nie jest pożądana na tym terenie, zatem pozostaje w sprzeczności z zasadą dobrego sąsiedztwa. Planowane przedsięwzięcie jest też niezgodne z polityką przestrzenną określoną w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skrwilno – uchwałą Nr XXIX/120/97 Rady Gminy Skrwilno z dnia 19 listopada 1997 roku oraz w projekcie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla miejscowości Mościska i Rak w następujących dziedzinach:

- co do kierunku rozwoju zabudowy mieszkalnej w miejscowości Rak z szansą rozwoju agroturystyki,
- co do ochrony wartości i zasobów środowiska przyrodniczego.

Poważne zastrzeżenia i sprzeciwy zgłaszali mieszkańcy miejscowości Raku. Dopuszczenie budowy dwóch chlewni i pozostałej infrastruktury na działce nr 87, obręb Rak będzie miało negatywny wpływ w szczególności na:

- Zachowanie walorów krajobrazowo – turystycznych gminy,
- Zrealizowanie celów gminy określonych w dokumentach strategicznych oraz aktach prawa miejscowego,
- Rozwój turystyczny, rekreacyjny i kulturowy gminy.

Raport nie wskazuje jak można zapobiec lub ograniczyć negatywne oddziaływania inwestycji na środowisko, które niewątpliwie będą miały miejsce, a jedynie podkreśla brak tego typu oddziaływań, co świadczy o braku jego obiektywności i wiarygodności.

W ocenie tut. organu zgromadzonej w sprawie materiału dowodowy potwierdza, iż gospodarowanie odpadami powstałymi w ramach planowanego przedsięwzięcia, będzie powodować uciążliwość w postaci nieprzyjemnego zapachu na niezmierną skalę. Oprócz siarkowodoru i amoniaku w gazach lotnych pochodzących z obiektów dla trzody chlewnej wykrywa się obecność kilkudziesięciu związków organicznych, w tym aldehydów, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, estrów skatoli. Obecność odorów w powietrzu traktuje się jako czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Uciążliwość odorów wynika z faktu, że są one wyczuwalne już w bardzo małych stężeniach.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań technicznych i technologicznych przedmiotowa ferma chowu trzody chlewnej będzie źródłem emisji substancji odorowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Źródłem stałej emisji odorów do powietrza są systemy wentylacyjne. Emisja odorów może być z uwagi na koncentrację zapachu. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawał będzie specyficzny zapach związany z procesami fermentacyjnymi zachodzącymi w odchodach zwierzęcych.

Z uwagi na rodzaj, charakter i skalę inwestycji mieszkańcy, będą narażeni na wszelkie uciążliwości związane z funkcjonowaniem chlewni, co narusza zasady współżycia społecznego. Podejmując realizację takiej inwestycji należy mieć na uwadze nie tylko czynnik ekonomiczny, ale również ekologiczny i społeczny. Planowane przedsięwzięcie stanowi zagrożenie dla zdrowia i ekologii oraz ingeruje w środowisko społeczno-przyrodnicze.

Czynnikami warunkującymi postrzeganie naszego regionu jako atrakcyjnego przyrodniczo i krajobrazowo są: stan środowiska naturalnego, czyste powietrze, cisza i możliwość korzystania z wielu atrakcji turystycznych, charakterystycznych dla obszarów wiejskich. Odór gnojowicy trzody chlewnej zawierający kilkadziesiąt szkodliwych substancji „zapachowych” w tym amoniak, siarkowodór, metan oraz związki szczególnie złowonne jak np. merkaptany, aldehydy, które pogarszają jakość powietrza i uniemożliwiają otwarcie się na rozwój turystyki i rekreacji. Budowa dwóch budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 4000 szt. trzody chlewnej w jednym cyklu produkcyjnym jest zagrożeniem dla rozwoju miejscowości Rak. Zainteresowanie przedmiotowym postępowaniem stron postępowania, jak i mieszkańców miejscowości Rak oraz ich zdecydowany sprzeciw wobec planowanej inwestycji wynika z obawy o swoje zdrowie, komfort życia oraz z troski o środowisko naturalne.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem innych wymaganych prawem decyzji wskazanych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405).

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), postępowanie w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 3 ust.1 pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Udział społeczeństwa jest kluczowym elementem oceny oddziaływania na środowisko. W ramach udziału społeczeństwa w procedurze oceny przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynęło 10 pism związanych z protestem i sprzeciwem wobec planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie dwóch chlewni o obsadzie 4000 szt. Wszystkie uwagi i wnioski zgłoszone w ramach procedury udziału społeczeństwa mają charakter negatywny, dotyczą proponowanej lokalizacji inwestycji i wskazują na naruszenie praw społecznych i zasad dobrego sąsiedztwa i zrównoważonego rozwoju. Inwestor nie wskazuje innej lokalizacji przedsięwzięcia oraz nie wskazuje rozwiązań w celu uniknięcia niebezpieczeństwa otwartego konfliktu społecznego.

Do głównych argumentów podnoszonych przez społeczeństwo uczestniczące w postępowaniu należą:

- obniżenie jakości życia mieszkańców Raku, przemysłowa hodowla wiąże się z ogromnymi uciążliwościami pogarszającymi warunki życia;
- ignorowanie przez inwestora lokalnej społeczności na etapie ustalenia lokalizacji tuczarni trzody chlewnej, brak dialogu wnioskodawcy ze społeczeństwem na etapie wyboru miejsca lokalizacji fermy uniemożliwił osiągnięcie kompromisów uwzględniających racje społeczności lokalnej;
- obawa przed utratą atrakcyjności terenu, budowa obiektu dla przemysłowej hodowli spowoduje znaczny spadek wartości nieruchomości sąsiednich;
- zakłócenie równowagi przyrodniczej oraz zagrożenie dla zdrowia ludzkiego poprzez skażenie gleby, wody i powietrza;
- sprzeciw wobec lokalizacji dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej na terenie gminy posiadającej unikalne walory przyrodniczo-krajobrazowe, przemysłowy chów trzody chlewnej zablokuje rozwój agroturystyki i rolnictwa ekologicznego.

Na podstawie art. 80 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona, organ w tym przypadku odmówił mocy dowodowej przedstawionemu raportowi.

Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zostało wydane w oparciu o Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ nie oparł się na tych uzgodnieniach, gdyż one zostały wydane o stronniczy – Raport. Ograny opiniujące nie zweryfikowały zapisów Raportu ze stanem faktycznym.

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) organ w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy.

Zgodnie z art. 79 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach, którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r.,

poz. 1405), wymaga uzasadnienia, a organ właściwy do jej wydania podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i organem opiniującym, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

Stosownie do art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Organ administracji publicznej w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

Mając powyższe na uwadze tut. organ uznał, iż zachodzą przesłanki odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia pociągnie za sobą znaczące oddziaływania. Zwracając szczególną uwagę na skalę i lokalizację planowanej inwestycji uznano, że zarówno realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia wpłyną negatywnie na środowisko i warunki życia społeczności lokalnej.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.pl - karty informacyjne sios oraz w zakładce Ochrona Środowiska, a także wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skrwilnie, ul. Rypińska 7 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.



WÓJT
mgr inż. Dariusz Kolczyński

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.) – od inwestora pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują - Strony: wg rozdzielnika w tut. urzędzie (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

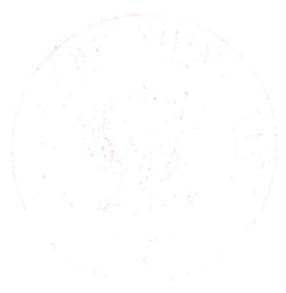
Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie

Niniejszą decyzję zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń w siedzibie organu
2. Tablica ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia

10/1/19



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) w systemie chowu rusztowego bezścielowego o obsadzie do 2000 sztuk tuczniaka każdy tj. łącznie 560 DJP, wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, na terenie działki oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 87, o powierzchni łącznej 7,42 ha, położonej na gruntach miejscowości Rak, gmina Skrwilno, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie. Powyższy teren jest własnością inwestora. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest małżeństwo Barbara i Daniel Polowiec zamieszkali Chrapoń 65, 09-317 Lutocin.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie dwóch obiektów do chowu trzody chlewnej w omawianej lokalizacji w miejscowości Rak gmina Skrwilno o obsadzie 2000 sztuk tuczniaka każdy, łącznie tj: 560 DJP, tj. powyżej 210 DJP, zgodnie z ustaleniami § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) , zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren, na którym zlokalizowana ma być inwestycja jest obszarem stanowiącym teren rolny z siedliskiem inwestora, w którym prowadzona jest hodowla trzody chlewnej. Są to dwa budynki z łączną obsadą 440 sztuk tuczniaka.

W bezpośrednim sąsiedztwie ww. terenu, znajdują się tereny ukształtowane pod wpływem działalności człowieka – jest to droga gminna, tereny zalesione, uprawy rolne i pojedyncze siedliska.

Zabudowania i ich odległości w stosunku do inwestycji przedstawiają się następująco:

- najbliższe zabudowania inwestora położone są w odległości 0,70 km w kierunku południowym

- zabudowania w najbliższym sąsiedztwie znajdują się w kierunku zachodnim w odległości 0,115 m i 0,140 km na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 85/1 i 85/2

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie roboty ziemne, drogowe, budowlane, montażowe, instalacyjne oraz wyposażenie technologiczne.

Zamierzona inwestycja to wykonanie dwóch budynków inwentarskich o wymiarach 130m x 15m i wysokości ok. 6,5m, do chowu tuczniaków utrzymywanych w systemie bezściółkowym (rusztowym) w ilości 2000sztuk każdy, łącznie 560 DJP.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje zatem:

- Budowę budynków do chowu trzody chlewnej o powierzchni zabudowy łącznej 3900m²
- Montaż 8 silosów paszowych o pojemności ok. 30 Mg każdy (po 4 sztuki do pojedynczej chlewni),
- Budowę sieci uzbrojenia terenu (studnia głębinowa, kanalizacja, sieć energetyczna),
- Budowę infrastruktury drogowej o powierzchni utwardzonej żwirowej
- Stałe ogrodzenie wraz z bramą wjazdową
- Pasy zieleni o roślinności nisko i wysokopiennej, tam gdzie są one niezbędne

Wewnętrzne drogi dojazdowe wykonane zostaną, jako ziemne, o nawierzchni przepuszczalnej żwirowej. Zasilanie planowanych budynków w energię elektryczną zostanie wykonane na podstawie uzgodnionych warunków i pisemnej umowy inwestora z Zakładem Energetycznym. Natomiast zasilanie w wodę - stosownie do potrzeb przedsięwzięcia, z planowanego własnego ujęcia (studni głębinowej). Teren lokalizacji przedsięwzięcia zostanie wyposażony w pojemniki do magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z

2017 r, poz. 1289) oraz wykonane zostanie ogrodzone, zadaszone i izolowane od gruntu miejsce na pojemniki z odpadami. Obszar inwestycji obejmującej planowane budynki wraz z obiektami towarzyszącymi zostanie ogrodzony i izolowany zaprojektowanymi pasami zieleni nisko i wysokopiennej szczególnie od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej

Chlewnie zostaną wyposażone w najnowocześniejsze urządzenia technologiczne, odpowiednie do chowu tuczników w systemie utrzymania na rusztach - systemy pojenia (zasilane wodą z własnego ujęcia) i karmienia (zasilane w paszę z projektowanych silosów paszowych) oraz systemy zbierania, usuwania i magazynowania odchodów zwierzęcych (gnojowicy) tj. w kanały podrusztowe, systemy wentylacyjne wymiany powietrza (dachowe wentylatory wyciągowe i wloty świeżego powietrza), sterowanie klimatem, instalację odgromową, elektryczną, oświetleniową i siłową, ppoż.

Realizacja przedsięwzięcia jest wynikiem prywatnej inicjatywy inwestora, który budując chlewnie w systemie chowu bezściełowego rusztowego zastosuje najnowsze technologie, jak również związane jest to z koniecznością dostosowania się do potrzeb konkurencyjnego rynku unijnego jak i krajowego. Działka o nr ew. 87 o powierzchni 7,42 ha jest działką inwestora Państwa Polowiec, położoną poza ścisłą zabudową zagrodową wsi, wśród rozproszonej zabudowy i gruntów ornych. Projektowane obiekty, których pomieszczeniem podstawowym będą hale produkcyjne w systemie chowu rusztowego, nie będą posiadały podpiwniczenia, wykonane zostaną w technologii tradycyjnej murowanej, jako budynki jednokondygnacyjne o wysokości ok. 6,0 m w kalenicy, posiadające wokół opaskę betonową.

Równocześnie chlewnie wyposażone zostaną w instalacje elektryczne, wentylacyjne, wodociągowe, odgromowe i wodno-kanalizacyjne. Żywnienie świń będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Zwierzęta karmione będą paszami pełnoporcjowymi dostosowanymi do gatunku, wieku i masy ciała.

Realizacja planowanych obiektów przedsięwzięcia wymaga:

1. zajęcia terenów rolnych o niskiej aktywności biologicznej,
2. zmiany ukształtowania powierzchni terenu – plantowanie części terenu działki pod planowane budynki.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z oddziaływaniem na środowisko i warunki życia ludzi w trzech etapach:

1. Etap realizacji przedsięwzięcia to okres przejściowy i krótkotrwały. Jednak na placu budowy powinna być zapewniona ochrona środowiska, o którą zadbać zobowiązany jest zarówno inwestor jak i wykonawcy robót. Dotyczyć to powinno takich aspektów jak:

- oszczędne korzystanie z terenu placu budowy
- stosowanie procesów technologicznych najmniej uciążliwych dla środowiska
- stosowanie materiałów i elementów budowlanych niezagrażających środowisku
- racjonalne rozwiązywanie problemów z odpadami

Zła organizacja robót i brak nadzoru mogą doprowadzić do niepotrzebnego niszczenia gleby i roślin, zanieczyszczenia wody i gruntu paliwami i lepiszczami. Do budowy fermy powinien być wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt i środki transportu, zapewniające maksymalną ochronę środowiska, a ich eksploatacja powinna być zgodna z instrukcjami obsługi. Na zapleczu budowy powinny być przewidziane i zorganizowane:

- przenośne toalety dla pracowników
- skład materiałów budowlanych i parking dla maszyn i środków transportu w sposób zabezpieczający grunt i wodę przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi

Realizacja inwestycji nie wymaga wykonania prac rozbiórkowych i demontażowych, usunięcia roślinności wysokiej, wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej czy przebudowy urządzeń melioracyjnych. Natomiast wymagane jest wykonanie prac ziemnych i budowlanych w postaci: wykonania wykopów pod fundamenty budynków, budowy obiektów.

Etap budowy wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie:

- powstawania ścieków bytowych
- emisji hałasu

- emisji pyłów i gazów do powietrza
- powstania odpadów z budowy

Na etapie budowy nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych, nie wystąpią zagrożenia związane z sytuacjami awaryjnymi oraz nadzwyczajnym zagrożeniem środowiska, zdrowia i życia ludzi.

2. Etap eksploatacji przedsięwzięcia wywoływać będzie oddziaływania w najszerszym i najintensywniejszym zakresie w porównaniu z innymi etapami przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie charakteryzować się będzie zakresem korzystania ze środowiska w postaci:

1) poboru wody –

Woda zużywana będzie z ujęcia własnego wód podziemnych (studni wierconej), w szczególności do pojenia świń.

2) powstawania ścieków bytowych –

W pomieszczeniach socjalno-biurowych, będą wytwarzane ścieki bytowe, które czasowo magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. 4 m³. Powstające na terenie Fermi ścieki bytowe będą wywożone do oczyszczalni ścieków, na podstawie stosownej umowy .

3) powstawania wód opadowych i roztopowych -

Wody opadowe (deszczowe) z dachów budynków chlewni, spływały będą powierzchniowo, w sposób naturalny (grawitacyjnie), wsiąkając w grunt inwestora – działka pod inwestycję.

4) powstawania nawozu naturalnego (gnojowica) -

Inwestor zamierza cały wytworzony w chlewniach nawóz stosować jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów własnych i gruntów innych rolników.

5) powstawania odpadów komunalnych i przemysłowych -

Wytwarzanie, czasowe magazynowanie odpadów, a następnie ich przekazywanie upoważnionym odbiorcom poszczególnych odpadów.

6) emisji gazów i pyłów do powietrza; emisji hałasu; emisji substancji bakteriologicznych i odorowych -

Emisja do powietrza z chowu amoniaku, pyłu i siarkowodoru, z chlewni wprowadzanych do powietrza mechaniczną, dachową wentylacją wyciągową. Występować będzie również emisja substancji i hałasu z procesów pomocniczych tj. z pracy silników transportu związanego z obsługą budynków. Nie przewiduje się, aby operacje związane z gospodarką paszą dla świń powodowały jakiegokolwiek uciążliwości pyłowe dla otoczenia, z uwagi na zastosowane środki zaradcze.

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania obiektów w zakresie emisji pól elektromagnetycznych, powodującego konieczność wyznaczenia stref ochronnych oraz sytuacji awaryjnych skutkujących skażeniem środowiska.

Oddziaływania etapu eksploatacji przedsięwzięcia należy uznać za bezpośrednie w miejscu lokalizacji obiektów oraz pośrednie na terenie użytków rolnych nawożonych wytwarzanym nawozem naturalnym.

3. Etap likwidacji przedsięwzięcia polegać będzie na rozbiórce obiektu kubaturowego, demontażu urządzeń technologicznych i sieci urządzeń infrastrukturalnych, a także na przywróceniu środowiska do stanu poprzedniego w zakresie zależnym od skutków wynikających z eksploatacji przedsięwzięcia.

Wpływ na środowisko tego etapu przedsięwzięcia wiąże się z prowadzeniem prac rozbiórkowych i demontażowych, a do rodzajów oddziaływania należeć będzie: emisja hałasu, emisja pyłów i gazów do powietrza, powstawanie odpadów.

Podstawowym działaniem minimalizującym uciążliwość etapu likwidacji przedsięwzięcia dla środowiska i warunków życia ludzi jest prawidłowa gospodarka odpadami powstającymi w wyniku rozbiórki i demontażu.

W projektowanych chlewniach chów przemysłowy będzie metodą produkcji, w której zgodnie z przyjętą technologią powtarzają się te same procesy produkcyjne.

Główne założenia chowu świń to:

- dobra organizacja i specjalizacja produkcji zwierzęcej
- odpowiednie zarządzanie obiektami, łącznie z użytkowaniem sprzętu i jego utrzymaniem w czystości
- sposób żywienia i przygotowanie pasz
- przechowywanie pasz i komponentów paszowych w silosach paszowych
- gromadzenie i przechowywanie odchodów
- zagospodarowanie nawozów organicznych
- zagospodarowanie zużytej wody
- ochrona wód i powietrza zgodna z zasadami ochrony środowiska

Chlewnie zasiedlane będą ok. 2-miesięcznymi warchlakami zakupywanymi z zewnątrz, które odchowywane będą do tuczników w wadze jednostkowej od 90 -110 kg, odbierane przez zewnętrzny podmiot i przekazywane do rzeźni. Okres eksploatacji chlewni do 10,5 miesiąca w roku. Sprawne funkcjonowanie chlewni i łatwą organizację pracy zapewni funkcjonalny ciąg technologiczny. Świnie utrzymywane będą w grupach jednowiekowych, o powierzchni i wyposażeniu dostosowanym do wymagań utrzymywanej grupy świń (tuczniki i warchlaki) tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska i rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz.344)

W budynkach chlewni zastosowany będzie, w każdej części produkcyjnej układ technologiczny podłużny – kojce grupowe, rozmieszczone w dwóch rzędach z korytarzem (prześciem) po środku, który służy do obsługi i kontroli chlewni. System bezściełowy rusztowy (na betonowej podłodze szczelinowej) utrzymania świń charakteryzuje się kojcami grupowymi z rusztami nadkanałowymi, wyprowadzonymi na ok. 2/3 części podłogi każdego kojca. W każdym kojcu świnie utrzymywane w zbliżonym wieku.

Urządzenia do pojenia świń (poidła smoczkowe gryzakowe lub poidła smoczkowe z miseczką) i karmienia świń (automaty paszowe, każdy wyposażony w dwa niezależne smoczki do wody) zapewnią bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody, swobodne ich spożycie, minimalizując możliwość zanieczyszczenia oraz marnotrawstwo (rozsypywanie, rozlewanie). Podawanie wody będzie automatyczne, z możliwością kontroli zużywanej wody wodomierzem.

Pasza magazynowana będzie w specjalistycznych silosach paszowych, zlokalizowanych obok chlewni. Dostarczana będzie specjalistycznym transportem (paszowozem) przez firmę paszową zewnętrzną. Z silosów, pasza trafi krytym (rurowym) spiralnym systemem przesyłowym do dozowników indywidualnych, każdego kojca pomieszczenia chowu chlewni. Ewentualne nawilżanie paszy pełnoporcjowej wykonywane będzie przez świnie, jednym z dwóch smoczków automatu paszowego. Żywienie świń będzie codzienne i w tym samym czasie, opierać się będzie na działaniach polepszających aspekt ekonomiczny i środowiskowy w prowadzonym chowie, w szczególności mających na celu optymalne jej wykorzystanie i zużycie w przeliczeniu na tuczniaka. Stosowane będą niskobiałkowe, wysokostrawne pełnoporcjowe pasze z nieorganicznymi fosforanami, bilansowane z użyciem aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) oraz fazowy system żywienia, asortymentem paszy dostosowanym do wieku i stanu fizjologicznego świń.

Odchody i mocz z kójców będą sływały grawitacyjnie z kójców do kanałów gnojowych pod podłogą rusztową, a następnie gnojowica wypompowywana będzie do beczkowozów i wykorzystywana rolniczo na gruntach rolnych.

W budynkach będzie zastosowana wentylacja mechaniczna. Nawiew powietrza do hali produkcyjnej za pomocą otworów okiennych znajdujących się w ścianie bocznej budynków. Odprowadzenie zużytego powietrza poprzez wentylatory dachowe Multifan typ 6D50 w ilości po 20 sztuk w każdej chlewni o następujących parametrach: wydajności jednostkowej $V = 6900 \text{ m}^3/\text{h}$, o średnicy wylotu $d = 0,50 \text{ m}$, wyrzut gazów na wysokości $h = 6,5 \text{ m n.p.t.}$), poziom hałasu nie przekracza 50dB.

Każda chlewnia będzie samowystarczalna pod względem termicznym, z uwagi na wystarczającą izolację budynków dla chowu świń tj. nie wymaga ogrzewania z obcego źródła, ponieważ ciepłota zwierząt w tej fazie produkcji jest wystarczająca do utrzymania właściwej temperatury w budynku, a zaprojektowana wentylacja zapewnia właściwą cyrkulację powietrza.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego nastąpi przygotowanie pomieszczeń do następnego cyklu. Okres ten przeznaczony jest na prace porządkowe polegające na dokładnym czyszczeniu i dezynfekcji wnętrza budynków oraz urządzeń technologicznych, przed ponownym zasiedleniem zwierzętami. Proces ten polegał będzie na czyszczeniu i spłukiwaniu czystą wodą. Woda wykorzystywana do czyszczenia, grawitacyjnie będzie ściekać do systemu odprowadzania gnojowicy uwzględniając równoważne zużycie wody do stopnia czystości pomieszczenia. Następnie po wyschnięciu, pomieszczenia te będą dezynfekowane metodą zamglawiania (w sprayu) przez zewnętrzną specjalistyczną firmę zewnętrzną i przy użyciu dostępnych środków nieszkodliwych (neutralnych) dla środowiska i dopuszczonych do dezynfekcji pomieszczeń produkcji spożywczej, które ulegają odparowaniu i nie powstaną przy tym zabiegu żadne ścieki.

Z eksploatacji tego przedsięwzięcia może wynikać też negatywne oddziaływanie na środowisko związane z wprowadzaniem do powietrza amoniakiem, nieprawidłową gospodarką odpadami i nieprawidłowym gospodarowaniem ściekami i gnojowicą. Oceniane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji do środowiska. Podstawowymi źródłami emisji na terenie instalacji będą:

- budynki inwentarskie (emisje substancji do powietrza, hałas, ścieki)
- rolnicze wykorzystywanie nawozów naturalnych (emisja do powietrza, gleby)
- magazynowanie odpadów (emisja do powietrza)
- transport (emisja do powietrza, hałas)

Realizacja przedsięwzięcia w fazie eksploatacji będzie oddziaływała na środowisko w sposób:

- bezpośredni, poprzez zużycie wody, emisje substancji i energii do powietrza (pyły, gazy, drobnoustroje, hałas) oraz emisje do gruntu odchodów w miejscu nawożenia,
- pośredni, poprzez wytwarzane ścieki i odpady.

Uwzględniając technologię w planowanym przedsięwzięciu, przewiduje się, że będą wykorzystywane elementy środowiska w zakresie:

- wytwarzania ścieków socjalno-bytowych - z pomieszczeń socjalno-sanitarnych
- wytwarzania i czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych (w szczególności zużyte oświetlenie) i innych niż niebezpieczne, w szczególności zwierząt padłych w warunkach naturalnych
- emisji substancji do atmosfery - dotyczy, przede wszystkim amoniaku i siarkowodoru (realizowana mechaniczną wentylacją wyciągową) oraz w ograniczonym zakresie
- z transportu związanego z obsługą chlewni, w ograniczonym, pomijalnie małym zakresie ze względu m.in. na bardzo małe natężenie transportu i krótki odcinek drogi do pokonania
- emisji hałasu - w ograniczonym zakresie, ze względu na skalę i specyfikę działalności oraz odpowiednie rozwiązania techniczno-organizacyjne, dotyczy przede wszystkim transportu, gdyż będzie realizowany na zewnątrz
- emisji odchodów świń do gleby - w związku z nawożeniem nawozem naturalnym pól uprawnych jedynie w dawkach i w okresach prawem dozwolonych.
- emisji wód opadowych z dachu do gruntu, wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na działki uważa się jako nie zanieczyszczone.
- zużycia wody - pobieranej z własnego ujęcia, w szczególności do pojenia świń

WÓJT
mgr inż. Dariusz Kolczyński

10/1/20

10/1/20