



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, dnia 18 marca 2013 r.

WOOS.4242.12.2013.KD.3

*P. A. Głusiński p.wl.
02.04.2013*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 w związku z ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie: „Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 900 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanego na działce nr 103 w obrębie ewidencyjnym Wola Niechcicka Stara, gmina Rozprza. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożył Pan Robert Kowalski – PUH EkoPerfekt – pełnomocnik inwestora.

Uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1. Budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 126 DJP i o powierzchni zabudowy około 1320 m² z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1980 m³, z przeznaczeniem na chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym.
2. Budowę budynku z przeznaczeniem na paszarnię o powierzchni zabudowy około 68 m².
3. Wyposażenie budynku w niezbędną infrastrukturę.
4. Budowę 4 silosów o ładowności ok. 100 Mg każdy i dwóch silosów o ładowności ok. 24 Mg.
5. Zastąpienie w przyszłości istniejącego ogrodzenia płotem betonowym o wysokości ok. 2 m.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. wykonawca prac budowlanych powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne;
2. powstające w związku z realizacją inwestycji odpady niebezpieczne należy gromadzić i przechowywać oddzielnie;
3. należy stosować do budowy materiały charakteryzujące się wysoką izolacyjnością akustyczną;
4. na etapie realizacji należy zastosować materiały izolacyjne chroniące przed utratą ciepła;
5. na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym zgodnym z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałas dla środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.), gwarantujący dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej;
6. realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.);
7. masy ziemne należy w całości wykorzystać do wyrównania terenu w obrębie własności inwestora, lub w części przekazać innym podmiotom do wykorzystania w innej lokalizacji;
8. prace na etapie realizacji inwestycji powodujące emisję hałasu należy ograniczyć do godzin dziennych tj. 6⁰⁰ – 22⁰⁰;
9. ścieki socjalno – bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zbiornikach bezodpływowych zlokalizowanych np. w barakowozach bądź zbiornikach typu toi – toi;
10. prace ziemne należy prowadzić wyłącznie w okresach „suchych” nie dopuszczając do gromadzenia się wód opadowych w wykopach;
11. wodę i energię elektryczną na etapie realizacji przedsięwzięcia należy pobierać poprzez istniejące przyłącza;
12. naprawy bądź tankowanie maszyn należy prowadzić poza terenami wykopów;

13. odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie do dalszego zagospodarowania;
14. wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy pobierać z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej bądź z istniejącej na działce studni głębinowej;
15. pobór wody należy opomiarować wodomierzem;
16. należy prowadzić okresową kalibrację instalacji wody pitnej przeciwdziałającą jej rozlewaniu;
17. jako zaplecze socjalne należy wykorzystywać istniejące zaplecze w budynku mieszkalnym inwestora, a ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego;
18. hodowlę w projektowanym budynku prowadzić w systemie bezściełowym utrzymania trzody chlewnej
19. ścieki technologiczne powstające w wyniku prowadzenia prac porządkowych w projektowanym budynku należy odprowadzać do projektowanego wewnętrznego zbiornika na gnojowicę;
20. ścieki technologiczne powstające w wyniku prowadzenia prac porządkowych w istniejących budynkach należy kierować jak dotychczas do szczelnego bezodpływowego zbiornika na gnojowicę znajdującego się za budynkiem chlewni, zaś ścieki z mycia budynku obory należy kierować jak dotychczas do szczelnego zamkniętego zbiornika bezodpływowego umieszczonego pod powierzchnią obory;
21. przed rozpoczęciem procesu czyszczenia należy dokonać uprzątnięcia i czyszczenia na sucho, następnie kojce należy spryskać wodą, zaś mycie prowadzić przy pomocy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego;
22. podczas procesów mycia należy wykonać odkażenie systemów pojenia i wyposażenia ruchomego;
23. po zakończeniu mycia należy dokonać dezynfekcji poprzez m. in. zmgławianie bądź zadymianie;
24. po każdym etapie hodowli należy przeprowadzić czyszczenie (z wykorzystaniem wysokociśnieniowej myjki) i konserwację urządzeń;

25. w celu minimalizacji uciążliwości zapachowych należy stosować technologię Efektywnych Mikroorganizmów dodawanych do paszy bądź bezpośrednio do wody oraz poprzez zaszczepienie gnojowicy;
26. w przyszłości istniejące ogrodzenie zastąpić płotem betonowym o wysokości ok. 2 m;
27. powstającą w projektowanym budynku gnojowicę odprowadzać poprzez ruszta betonowe do wewnętrznego zbiornika magazynowego usytuowanego w części podziemnej, pod komorami budynku;
28. zbiornik na gnojowicę należy wykonać jako trwały, niepodatny na mechaniczne, termiczne i chemiczne uszkodzenia, a podstawy i ściany wykonać jako nieprzeziąkalne i zabezpieczone przeciwkorozyjnie, zapewniający możliwość magazynowania gnojowicy przez okres minimum 4 miesięcy;
29. gazy z projektowanego zbiornika odprowadzać poprzez dachowe wentylatory mechaniczne części inwentarzowej budynku;
30. powstającą w istniejącym budynku gnojowicę odprowadzać jak dotychczas do istniejących zbiorników na gnojowicę;
31. powstający obornik gromadzić jak dotychczas na istniejącej płycie obornikowej, zaś gnojówkę odprowadzać do istniejącego zbiornika;
32. po realizacji przedsięwzięcia gnojowicę z istniejącego zbiornika o pojemności 136,5 m³ należy przepompowywać do zbiornika wewnętrznego pod projektowanym budynkiem chlewni, w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie;
33. gnojowicę ze zbiorników należy wybierać beczkowitzem bezpośrednio do nawożenia użytków rolnych;
34. gnojowicę, gnojówkę oraz obornik stosować jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44);
35. należy prowadzić regularne przeglądy i konserwację zbiorników na gnojowicę, najlepiej raz w roku;

36. zaopatrzenie w energię elektryczną dla projektowanego budynku prowadzić istniejącym przyłączem do sieci;
37. należy zapewnić w budynku właściwą wymianę powietrza;
38. projektowany budynek wyposażać w system wentylacji mechanicznej oraz w system wentylacji nawiewno - wywiewnej;
39. w budynku należy wykonać wentylację awaryjną opartą na wentylacji naturalnej poprzez zastosowanie ręcznie otwieranych otworów okiennych i drzwi;
40. w sytuacjach awaryjnych wykorzystywać agregat prądotwórczy;
41. należy zastosować w miarę możliwości oświetlenie naturalne oraz dodatkowo oświetlenie sztuczne z użyciem energooszczędnych lamp oświetleniowych;
42. zwierzęta padłe lub ubite z konieczności umieszczać poza obszarem planowanego budynku tak jak dotychczas w wydzielonym pomieszczeniu w budynku garażowym, w specjalnych workach foliowych w warunkach zaciemnienia, bez dostępu światła, z utwardzoną posadzką nie dłużej niż w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od początku ich powstania i przekazywana specjalistycznej firmie do dalszego zagospodarowania;
43. z odpadami pochodzenia zwierzęcego postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.);
44. paszę przygotowaną w pomieszczeniu paszarni należy przetransportować rurociągami do koryt;
45. zadawane pasze należy dostosować do wieku i grupy zwierząt;
46. pojenie zwierząt należy prowadzić przy wykorzystaniu poidel smoczkowych;
47. wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt gospodarskich należy wykonać i umieścić w sposób minimalizujący możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwiający bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody;
48. wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać bezpośrednio na tereny zielone w obrębie działki inwestora;
49. za zagospodarowanie odpadów weterynaryjnych odpowiedzialny będzie lekarz weterynarii obsługujący niniejsze gospodarstwo;

50. odpady niebezpieczne magazynować w wydzielonym miejscu w budynku inwentarskim z betonową posadzką, trwałym zamykaniem uniemożliwiającym wejście osób postronnych i zwierząt, odpowiednio oznaczonym;
51. należy wythumić wentylatory w istniejących budynkach inwentarskich poprzez zastosowanie odpowiednich tłumików;
52. zanieczyszczenia do powietrza z silosów paszowych odprowadzać poprzez odpowietrzenie silosu, z zastosowaniem worka z tkaniny filtracyjnej;
53. zanieczyszczenia do powietrza z silosów zbożowych odprowadzać zadaszonymi wylotami odpowietrzeń;
54. zanieczyszczenia do powietrza z procesów hodowlanych należy odprowadzać systemami wentylacji budynków;
55. należy zastosować automaty paszowe zapewniające optymalne wykorzystanie paszy, w celu zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów;
56. należy zastosować wysokosprawny i niskoemisyjny pod względem hałasu system wentylacji;
57. należy prowadzić okresową kontrolę wentylatorów i kanałów wentylacyjnych oraz usuwać ewentualne usterki;
58. należy dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń;
59. emisja hałasu do środowiska w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie może naruszać standardów jakości środowiska i winna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi przepisami prawa, charakterystycznymi dla terenu objętego realizacją przedsięwzięcia;
60. jeżeli zostaną stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach objętych oddziaływaniem przedsięwzięcia należy podjąć działania w celu ograniczenia hałasu do wartości dopuszczalnych. Zastosowane rozwiązania (techniczne, technologiczne, organizacyjne) muszą wynikać z analizy porealizacyjnej, której zakres i termin przedłożenia określono w pkt. V niniejszego postanowienia;
61. inwestor jest zobowiązany do wykonania analizy akustycznej każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy przedmiotowego przedsięwzięcia, o ile zmiany te mogłyby mieć wpływ na zmianę wartości klimatu akustycznego wokół przedsięwzięcia – emisji hałasu, którego źródłem jest planowane do realizacji przedsięwzięcie.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować budynek inwentarski (chlewnię) o obsadzie 126 DJP i o powierzchni zabudowy około 1320 m² z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1980 m³, z przeznaczeniem na chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym;
2. zaprojektować budynek z przeznaczeniem na paszarnię o powierzchni zabudowy około 68 m²;
3. zaprojektować 4 silosy o ładowności ok. 100 Mg każdy i 2 o ładowności ok. 24 Mg;
4. w projektowanym budynku chlewni zaprojektować system wentylacji składający się z 12 wentylatorów kominowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB umieszczonych na wysokości ok. 4,2 m n.p.t.;
5. należy wytlumić wentylatory pracujące w istniejących budynkach (6 o poziomie mocy akustycznej 73 dB i 2 o poziomie mocy akustycznej 78 dB) poprzez zastosowanie tłumików na wentylatory obniżających poziom mocy akustycznej każdego z wentylatorów o co najmniej 10 dB;
6. należy zaprojektować budynek inwentarski o izolacyjności akustycznej pełnych ścian nie mniejszej niż 43 dB i dachu nie mniejszej niż 23 dB;
7. zanieczyszczenia z silosów paszowych wprowadzać do atmosfery skierowanym w dół wylotem rury odpowietrzającej umieszczonym na wysokości min. 1 m n.p.t., na który należy nakładać podczas tłoczenia paszy do silosu worków z tkaniny filtracyjnej o skuteczności odpylania do 50 mg pyłu w m³ powietrza opuszczającego silos;
8. zanieczyszczenia do powietrza z silosów zbożowych odprowadzać zadaszonymi wylotami odpowietrzeń umieszczonymi na wysokości min. 8 m n.p.t.;
9. zanieczyszczenia z projektowanego budynku odprowadzać w lecie 12 emitorami stanowiącymi otwarte wyloty o średnicy ok. 0,63 m umieszczone na wysokości min. 4,2 m wentylatorów dachowych o wydajności ok. 12750 m³/h, zaś w zimie 6 emitorami z wydajnością zmniejszoną do 60%.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia analizy porealizacyjnej w przedmiocie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie klimatu akustycznego:

1. W analizie akustycznej wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
 - Pomiary emisji hałasu mają być prowadzone w granicach oddziaływania inwestycji na środowisko na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w czasie faktycznej i pełnej pracy na terenie inwestycji w ciągu jednej godziny dla pory nocy, w punkcie charakterystycznym dla zabudowy znajdującej się w najbliższej odległości od inwestycji, czyli przy zabudowie zagrodowej przy działce o numerze ewidencyjnym: 102 obręb 33 Wola Niechcicka Stara.
2. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie 7 miesięcy po oddaniu obiektu do użytkowania, a wyniki analizy akustycznej należy przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi i organowi wydającemu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 9 miesięcy od dnia oddania obiektu do eksploatacji. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 2012 r. Pan Robert Kowalski – PUH EkoPerfekt – pełnomocnik inwestora Pani Agnieszki Skrobek wystąpili do Wójta Gminy Rozprza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie: „Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 900 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanego na działce nr 103 w obrębie ewidencyjnym Wola Niechcicka Stara, gmina Rozprza.

W dniu 31 grudnia 2012 r. Wójt Gminy Rozprza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z pismem znak: GK.6220.13.2.2012 (otrzymanym w dniu 14 stycznia 2013 r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia o nazwie: „Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 900 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, zlokalizowanego na działce nr 103 w obrębie ewidencyjnym Wola Niechcicka Stara, gmina Rozprza.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w toku prowadzonej procedury wezwał pełnomocnika inwestora pismem z dnia 31 stycznia 2013 r., znak: WOOŚ.4242.12.2013.KD do

uzupełnienia informacji przedstawionych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dotyczących m. in. gospodarki wodno – ściekowej, oddziaływania akustycznego, ochrony powietrza atmosferycznego, gospodarki odpadami oraz zagadnień ogólnych. Pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu pismem z dnia 18 lutego 2013 r. otrzymanym w dniu 20 lutego 2013 r. Pismem z dnia 28 lutego 2013 r., znak: WOOŚ.4242.12.2013.KD.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał ponownie pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji w przedmiotowym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko m. in. w zakresie oddziaływania akustycznego oraz zagadnień ogólnych. Pismem z dnia 15 marca 2013 r., otrzymanym w dniu 20 marca 2013 r. pełnomocnik inwestora ostatecznie uzupełnił przedmiotowy raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 w związku z ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku inwentarskiego (chlewni) o obsadzie 126 DJP przeznaczonego do chowu trzody chlewnej w systemie bezściełowym. Powstające odchody zwierzęce magazynowane będą w projektowanym szczelnym wewnętrznym zbiorniku znajdującym się pod budynkiem. Powierzchnia projektowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie ok. 1320 m², z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1980 m³. Ponadto w zakres przedmiotowego przedsięwzięcia wejdzie budowa paszarni o powierzchni ok. 68 m² oraz posadowienie czterech silosów o ładowności ok. 100 Mg i dwóch o ładowności ok. 24 Mg. Całkowita powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi ok. 3,51 ha. Na terenie przedmiotowej inwestycji prowadzony jest aktualnie chów trzody chlewnej o obsadzie 112 DJP oraz chów krów mlecznych o obsadzie 25 DJP.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie, który nie jest porośnięty roślinnością wysoką. Inwestycja będzie realizowana na terenach o typowym wiejskim krajobrazie. Na przedmiotowym obszarze nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze, na którym będzie realizowana inwestycja aktualnie znajdują się: budynek mieszkalny; zabudowania gospodarcze (pomieszczenia zbożowni z mieszalnikiem, obora, o powierzchni sumarycznej ok. 380 m²), budynek inwentarski chlewni o powierzchni ok. 205 m², budynek inwentarski chlewni o powierzchni ok. 552 m², garaż o powierzchni ok. 170 m², trzy

silosy na zboże o ładowności 22 t, 13 t i 17 t, zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 136,5 m³, płyta obornikowa o powierzchni ok. 80 m². Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m od planowanych zabudowań inwentarskich.

Woda na potrzeby gospodarstwa pobierana jest z przyłącza do sieci wodociągowej i w projektowanym budynku woda zostanie również doprowadzona z istniejącego przyłącza. Inwestor rozważa również możliwość pobierania wody z własnej studni głębinowej. Od strony południowej i częściowo zachodniej działka ogrodzona jest płotem z siatki. Istniejące ogrodzenie planowane jest do zastąpienia płotem betonowym o wysokości ok. 2 m.

W istniejących na terenie gospodarstwa budynkach prowadzony jest chów trzody chlewnej na pełnym ruszcie. Istniejąca obsada to 800 szt. trzody chlewnej w cyklu od warchlaka do tuczniaka. Warchlaki o wadze ok. 30 kg kupowane są z zewnątrz, a następnie tuczone są do tuczniaka o wadze ok. 120 kg. Chów prowadzony jest w trzech cyklach w ciągu roku. Pomiędzy cyklami przewidziana jest przerwa na wykonanie prac porządkowych, dezynfekcję oraz wykonanie prac konserwatorskich. Każdy cykl trwa ok. 3 miesiące, po których następuje przerwa 30 dni. Mycie prowadzone jest przez ok. 3 dni. Gnojowica odprowadzana jest do istniejących zbiorników na gnojowicę. Z pierwszego budynku do zbiornika o pojemności ok. 410 m³ znajdującego się pod budynkiem zaś z drugiego budynku kanałem gnojowym do zewnętrznego, zamkniętego zbiornika o pojemności ok. 136,5 m². Przedmiotowe budynki wyposażone są w instalację wodną, elektryczną oraz wentylacji mechanicznej. Pierwszy budynek wentylowany jest poprzez system wentylacji mechanicznej w postaci dwóch wentylatorów o średnicy 0,63 m umieszczonych na wysokości ok. 5 m, zaś drugi wentylowany jest z wykorzystaniem 6 wentylatorów o średnicy 0,56 m umieszczonych na wysokości ok. 4,5 m. W budynku obory prowadzony jest chów bydła w ilości 25 szt. krów mlecznych. Chów prowadzony jest na płytce ściółce. Powstający obornik magazynowany jest na płycie obornikowej, a następnie zagospodarowywany jest jako nawóz naturalny. Powstająca gnojówka magazynowana jest w zbiorniku o pojemności ok. 70 m³ umieszczonym pod powierzchnią obory.

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Od strony wewnętrznej ściany będą gładkie co umożliwi ich mycie i dezynfekcję. Dach budynku zostanie wykonany jako dwuspadowy z płyty warstwowej z wypełnieniem z pianki poliuretanowej. Wysokość budynku w kalenicy wyniesie ok. 3,7 m, zaś w najniższym punkcie ok. 2,8 m. W budynku planuje się wydzielenie 6 komór. Główny korytarz technologiczny o szerokości ok. 1,5 m zostanie zlokalizowany po środku budynku. Przy budynku chlewni, od strony południowej planuje się budowę pomieszczenia paszarni o powierzchni ok. 68 m². Wysokość budynku paszarni wyniesie ok. 4,5 m w kalenicy i ok. 3,7 m w najniższym punkcie. W budynkach

przewiduje się instalację drzwi i okien. Hodowla prowadzona będzie w cyklu otwartym „całe pomieszczenie pełne – całe pomieszczenie puste”. Projektowany obiekt zostanie wyposażony w instalację wodną, elektryczną, grawitacyjnej wentylacji nawiewno – wywiewnej, mechanicznej wentylacji wywiewnej w oparciu o wentylatory dachowe oraz instalację oświetleniową. W budynku zostanie zainstalowanych 12 wentylatorów dachowych o wydajności ok. 12750 m³/godzinę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB umieszczonych na wysokości 4,2 m n.p.t. Budynek zostanie zaopatrzony w wentylację awaryjną z wykorzystaniem ręcznie otwieranych otworów okiennych i drzwi. W budynku zastosowany zostanie bezścielowy system utrzymania trzody. Posadzka legowisk segmentów zostanie wykonana z rusztu betonowego do odprowadzania gnojowicy do wewnętrznego zbiornika, usytuowanego w części podziemnej, pod segmentami budynku. Dno oraz ściany zbiornika będą w pełni wodoszczelne, ponadto dno zbiornika będzie poziome. Gnojowica ze zbiornika będzie wybierana beczkowitzem bezpośrednio do nawożenia użytkowników rolnych.

Cykl produkcyjny w projektowanym budynku rozpoczynał się będzie od przyjęcia prosiąt odsadzonych o wadze około 30 kg. Pierwsza faza cyklu chowu obejmować będzie odchowianie warchlaków przez ok. 30 dni do osiągnięcia wagi ok. 50 – 60 kg. Końcowa faza cyklu chowu polegać będzie na tuczeniu przez ok. 60 dni do osiągnięcia wagi tuczników czyli ok. 120 kg. Po osiągnięciu określonej wagi zwierzęta będą sprzedawane zaś przez okres 30 dni w komorach przeprowadzane będą zabiegi mycia i dezynfekcji oraz napraw i konserwacji sprzętu. Kojce przed czyszczeniem spryskiwane będą wodą, która rozmiękczy pozostałe do usunięcia nieczystości. Mycie odbywać się będzie przy pomocy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego. Podczas mycia odkażane będą również systemy pojenia i wyposażenia ruchomego. Na zabiegi mycia przewiduje się ok. 3 dni. Dezynfekcja prowadzona będzie w procesie np. zmgławiania bądź zadymiania. Po każdym etapie hodowli czyszczeniu i konserwacji poddawane będą urządzenia. Nastąpi sprawdzenie działania wszelkiego rodzaju mechanizmów m. in. systemu wentylacji, urządzeń podających paszę i wodę. W celu minimalizacji uciążliwości zapachowych zastosowana zostanie technologia Efektywnych Mikroorganizmów. W budynkach zapewniony będzie odpowiedni mikroklimat i odpowiednia temperatura i wilgotność powietrza. W projektowanej chlewni przewiduje się system żywienia „na sucho”. Pasza treściwa (sucha karma) z pomieszczenia paszarni będzie rurociągami podawana do koryt. Karma przygotowywana będzie w paszarni. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z wykorzystaniem poidel smoczkowych.

Eksploatacja planowanego obiektu inwentarskiego wymagać będzie wykorzystania: wody w ilości ok. 1822,5 m³/rok, energii elektrycznej w ilości ok. 249750 kWh/rok, paszy w ilości ok. 631,8 Mg/rok, w tym zboża ok. 442,26 Mg/rok zaś eksploatacja istniejących obiektów

inwentarskich wymaga dostawy: wody w ilości ok. 2213,87 m³/rok, energii elektrycznej dla trzody chlewnej ok. 222000 kWh/rok oraz dla krów ok. 6575 kWh/rok, paszy – ok. 561,6 Mg/rok, w tym zboża ok. 393,12 Mg/rok oraz ok. 46 Mg/rok paszy suchej dla krów oraz ok. 150 kg/dobę zużycie słomy dla krów na ściółce.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu powodowana poprzez maszyny i urządzenia robocze oraz samochody dowożące materiały budowlane. W celu ograniczenia emisji hałasu prace na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną ograniczone jedynie do pory dnia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi również niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza z silników pojazdów i maszyn budowlanych. Będą to typowe zanieczyszczenia ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie nieznaczna. Ścieki socjalno – bytowe na etapie realizacji odprowadzane będą do przewoźnych toalet typu toy – toy bądź zbiorników znajdujących się w barakowozach. Inwestor nie przewiduje na etapie budowy odpadów niebezpiecznych, zaś powstałe odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa. Masy ziemne z wykopów wykorzystane zostaną do prac niwelacyjnych związanych z pracami budowlanymi oraz zostaną rozplantowane na terenie inwestycji. Ewentualne nadmiary zostaną wykorzystane zgodnie z przepisami. Za zagospodarowanie odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialna będzie firma prowadząca prace budowlane. Woda i energia elektryczna na etapie realizacji przedsięwzięcia pobierane będą poprzez istniejące przyłącza.

Woda na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zużywana będzie przede wszystkim na potrzeby technologiczne do pojenia zwierząt oraz mycia pomieszczeń inwentarskich (po każdym cyklu chowu). Woda pobierana będzie poprzez istniejące przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. W sytuacjach awaryjnych wodę planuje się pobierać ze studni głębinowej znajdującej się na działce należącej do inwestora wyposażonej w pompę o zdolności poboru wody ok. 5 m³/h. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wymiany urządzenia. Zużycie wody na potrzeby pojenia zwierząt w projektowanym obiekcie wyniesie ok. 1782 m³/rok, zaś w istniejących obiektach hodowlanych wyniesie ok. 2177,12 m³/rok. Ponadto woda będzie wykorzystywana na potrzeby mycia pomieszczeń inwentarskich: projektowanych – ok. 40,5 m³/rok oraz istniejących – ok. 36,75 m³/rok. W związku z prowadzoną hodowlą powstawać będą ścieki technologiczne związane z prowadzeniem prac porządkowych (mycie), które będą kierowane do zbiornika gnojowego zlokalizowanego pod chlewnią. Do mycia pomieszczeń będzie wykorzystywana gorąca woda pod dużym ciśnieniem, co w znacznym stopniu zmniejszy ilość zużywanej wody. Prace porządkowe związane z utrzymaniem czystości w chlewni projektowanej oraz istniejących będą prowadzone łącznie przez około 20 dni w roku. Łączna ilość ścieków technologicznych

z przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie ok. 77,25 m³/rok. Ścieki socjalno – bytowe powstawać będą w budynku mieszkalnym inwestora i odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika – szamba. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą na tereny zielone inwestora.

Powstająca na terenie projektowanego obiektu gnojowica będzie odprowadzana grawitacyjnie przez ruszta betonowe do wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1980 m³. Pojemność projektowanego zbiornika jest zaprojektowana z rezerwą w związku z faktem, iż istniejący zewnętrzny zbiornik o pojemności ok. 136,5 m³ nie jest wystarczający do magazynowania gnojowicy przez okres 4 miesięcy. Po realizacji przedsięwzięcia inwestor będzie przepompowywał gnojowicę do zbiornika wewnętrznego pod projektowanym budynkiem chlewni. Projektowany zbiornik pod względem konstrukcji i szczelności będzie spełniać następujące wymagania: trwała konstrukcja, niepodatna na mechaniczne, termiczne i chemiczne wpływy, ściany zbiornika będą nieprzeziąkalne i zabezpieczone przeciwkorozyjnie oraz zbiornik będzie opróżniany regularnie w celu przeglądu i konserwacji. Opróżnianie zbiornika na gnojowice prowadzone będzie z wykorzystaniem ciągnika i beczkowozu. Gnojowica będzie wykorzystana do nawożenia użytków rolnych będących w posiadaniu inwestora i dzierżawionych zgodnie z wymogami określonymi w przepisach powszechnie obowiązującego prawa. Łączna ilość gnojowicy powstająca w projektowanych budynkach wyniesie ok. 1957,5 m³/rok, zaś w istniejących budynkach powstanie ok. 1740 m³ gnojowicy oraz ok. 155 m³/rok obornika. Do zagospodarowania odchodów zwierzęcych powstających w przedmiotowym gospodarstwie niezbędny jest areal ok. 77,38 ha. Inwestor jest w posiadaniu ok. 50 ha. Nie jest to areal wystarczający. Nadwyżka odchodów zwierzęcych zostanie przekazana innym rolnikom na podstawie zawartych umów.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą również powstawały odpady związane z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia. Gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z przepisami ustaw oraz aktów wykonawczych wydanych w tym zakresie. W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia w ograniczonym zakresie będą powstawać odpady zaliczane do grupy niebezpiecznych. Za zagospodarowanie odpadów weterynaryjnych odpowiadać będzie lekarz weterynarii obsługujący przedmiotowe gospodarstwo. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności będą umieszczane poza obszarem planowanego budynku, tak jak dotychczas, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku garażowym, w specjalnych workach foliowych w warunkach zaciemnienia, bez dostępu światła, z utwardzoną posadzką nie dłużej niż w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od początku ich powstania i przekazywana specjalistycznej firmie do dalszego zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpią wtórne źródła hałasu typu „hala produkcyjna”, ruchome źródła hałasu w postaci pojazdów obsługujących przedsięwzięcie oraz punktowe źródła hałasu którymi będą wentylatory. Izolacyjność akustyczna projektowanego budynku inwentarskiego wyniesie: dla samych ścian nie mniej niż 43 dB oraz dachu nie mniej niż 23 dB. Izolacyjność akustyczna istniejących budynków wynosi: dla samych ścian 43 dB oraz dla dachu 23 dB. W projektowanej chlewni planuje się instalację wentylatorów kominowych w ilości 12 sztuk o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB, o średnicy ok. 0,63 m, umieszczonych na wysokości ok. 4,2 m npt. W istniejących budynkach inwentarskich zainstalowanych jest: 6 wentylatorów kominowych o poziomie mocy akustycznej 73 dB, o średnicy ok. 0,56 m, umieszczonych na wysokości ok. 4,5 m npt oraz 2 wentylatory o poziomie mocy akustycznej 78 dB, o średnicy ok. 0,63 m, umieszczone na wysokości ok. 5,0 m npt. Po terenie przedsięwzięcia poruszać się będą: samochody ciężarowe wywożące tuczniki – 2 samochody w ciągu 8 godzin, traktor z beczkowozem wywożący gnojowicę – 5 pojazdów w ciągu 8 godzin, samochód ciężarowy odbierający odpady – 1 samochód w ciągu 8 godzin, samochód ciężarowy dostarczający paszę i zboże – 3 samochody oraz samochód osobowy weterynarza – 1 samochód w ciągu 8 godzin pracy.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia do powietrza emitowane będą typowe zanieczyszczenia związane z prowadzeniem procesów hodowli zwierząt. Będzie to przede wszystkim emisja amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu itp. Zanieczyszczenia powstawały będą zarówno w istniejących jak i projektowanym budynkach inwentarskich. Zanieczyszczenia emitowane będą także ze zbiorników: na gnojowicę i odcieki z płyty obornikowej oraz z samej płyty obornikowej. Źródłem emisji zanieczyszczeń będą również silosy paszowe. Zanieczyszczenia powstawać będą podczas rozładunku pasz do silosów transportem pneumatycznym za pomocą sprężonego powietrza wytwarzanego przez sprężarkę paszowozu. Powietrze opuszczające silosy paszowe w czasie rozładunku pneumatycznego wprowadzane jest do atmosfery skierowanym w dół wylotem rury odpowietrzającej znajdującym się 1 m nad ziemią, na który jest zakładany podczas tłoczenia paszy do silosu worek z tkaniny filtracyjnej stosowanej w filtrach tkaninowych dla której skuteczność odpylania wynosi do 50 mg pyłu w m³ powietrza. Silosy posadowione w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą napełniane i opróżniane tak jak istniejące. Zanieczyszczenia z silosów zbożowych wprowadzane będą do atmosfery zadaszonymi wylotami odpowietrzeń na wysokości 8 m. Wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza z budynków inwentarskich prowadzone będzie z budynku projektowanego w lecie 12 emitorami stanowiącymi otwarte wyloty o średnicy 0,63 m, umieszczonymi na wysokości min. 4,2 m wentylatorów dachowych o wydajności ok. 12750 m³/h, zaś w zimie 6 emitorami

z wydajnością zmniejszoną do 60%. Zanieczyszczenia z istniejących budynków odprowadzane będą: z jednego budynku w lecie 2 emitorami stanowiącymi otwarte wyloty o średnicy ok. 0,63 m, umieszczonymi na wysokości min. 5,0 m wentylatorów dachowych o wydajności 12750 m³/h, zaś w zimie 1 emitorem pracującym z wydajnością 60% oraz z drugiego budynku w lecie 6 emitorami stanowiącymi otwarte wyloty o średnicy ok. 0,56 m, umieszczonymi na wysokości min. 5,0 m wentylatorów dachowych o wydajności 8850 m³/h zaś w zimie 2 emitorami. Zanieczyszczenia z projektowanego zbiornika na gnojowicę odprowadzane będą poprzez dachowe wentylatory mechaniczne części inwentarzowej budynku. Zanieczyszczenia do powietrza z istniejącego budynku obory wprowadzone będą jednym wywiewnikiem umieszczonym na wysokości ok. 6,0 m o średnicy ok. 0,45 m.

W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji zgodnie z przeprowadzonymi na etapie raportu analizami nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. Na podstawie przeprowadzonej analizy z emisji zanieczyszczeń do powietrza, można stwierdzić, iż funkcjonowanie chlewni po rozbudowie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach dostarczone do RDOŚ w Łodzi i dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia wykazały, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną. Jednakże stwierdzono, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia konieczne będzie potwierdzenie wyników obliczeń teoretycznych z wynikami pomiarów, dla dopuszczalnego poziomu hałasu określonego dla pory nocy na poziomie 45 dB dla zabudowy zagrodowej - zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 r. Nr 120 poz. 826) – dlatego też zobowiązano inwestora do przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi.

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Najbliższe położone obszary chronione to:

- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy w Marianku (PLH100027) – ok. 10,4 km;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Lasy Gorzkowickie (PLH100020) – ok. 10,8 km;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Łąka w Bęczkowicach (PLH100004) – ok. 13,15 km;
- Obszar chronionego Krajobrazu Doliny Widawki – ok. 6,73 km

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj i usytuowanie nie będzie oddziaływać na ww. obszary chronione.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary chronione zaliczane do sieci Natura 2000.

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję, w związku z powyższym przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania ww. obszarów.

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownych zezwoleń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną.

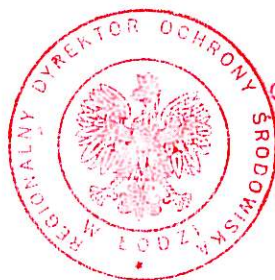
POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Jednocześnie RDOŚ w Łodzi informuje uczestników postępowania w przedmiotowej sprawie administracyjnej o następujących okolicznościach faktycznych i prawnych:

1. Uzgodnienie ma charakter stanowczy i wiąże organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Innymi słowy określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią przyszłe składniki decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. W przypadku gdy niniejsze uzgodnienie poprzedzone było przeprowadzeniem przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska postępowania wyjaśniającego w ramach którego uzupełniany był raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest złożenie do Wójta Gminy Rozprza odpowiedniej ilości tożsamyh egzemplarzy raportu (wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych) po uzupełnieniach (tj. ujednoliconego raportu bądź raportu wraz z tzw. aneksami).

3. Jeśli w trakcie uzgadniania regionalny dyrektor ochrony środowiska wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i następnie uzgodnił przedsięwzięcie na podstawie uzupełnionego raportu, a postępowanie z udziałem społeczeństwa i opiniowanie zostało już zakończone w oparciu o raport w wersji nieostatecznej, **należy co do zasady powtórzyć procedurę w zakresie brakujących elementów tj. udziału społeczeństwa i opiniowania przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej**, które powinny być dokonane na podstawie raportu w ostatecznej wersji.
4. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć elementy wymagane przepisami prawa (głównie art. 82 oraz 85 ustawy oos), a zwłaszcza należy zawrzeć opis wpływu (bądź braku wpływu) przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 (w tym na planowane obszary Natura 2000).
5. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 1 lutego 2010 r. II OZ 35/10, Wspólnota 2010, Nr 8, str. 26). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania kolejnych decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
K. Perek
Krzysztof Perek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rozprza – Al. 900-lecia 3; 97-340 Rozprza;
2. Pan Robert Kowalski – PUH EkoPerfekt – ul. Niecała 19; 97-300 Piotrków Trybunalski;;
3. Pozostałe strony postępowania zawiadomione za pośrednictwem organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach;
4. a/a.