



P. M. Wroński
12.04.2013

Łódź, dnia 10 kwietnia 2013 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.4242.25.2013.KA

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. 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.) zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 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 polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni z obsadą 229,2 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (rozbudowa obiektu chowu trzody chlewnej do obsady 315,5 DJP) na dz. nr 473 w miejscowości Cieślin obręb 33 w gminie Rozprza

UZGADNIAM REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA I OKREŚLAM NASTĘPUJĄCE WARUNKI:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie,
 2. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne,
 3. Tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu winny być prowadzone poza terenem placu budowy,
 4. Pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne,
 5. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. 6.00 – 22.00,
 6. Zastosować materiały izolacyjne chroniące przed utratą ciepła oraz materiały charakteryzujące się wysoką izolacyjnością akustyczną, posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty,
 7. Masy ziemne pochodzące z wykopów winny być w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie terenu własności inwestora,

8. Odpady wytworzone w trakcie budowy i 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 i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie,
9. Z odpadami pochodzenia zwierzęcego należy 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.). W tym konkretnym przypadku magazynowanie padliny należy maksymalnie ograniczyć do 48 godzin w porze zimowej oraz 24 godzin w porze letniej od początku jej powstania. Czasowe magazynowanie winno odbywać się z kontenerze chłodniczym. W przypadku powstania odpadu o kodzie 02 01 80* konieczne jest niezwłoczne przekazanie tego typu odpadów specjalistycznej firmie zajmującej się ich unieszkodliwianiem,
10. Gnojowicę należy zagospodarowywać w sposób zgodny z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z 2007 r.), 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) 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),
11. W okresach uniemożliwiających nawożenie użytków rolnych gnojowicę z kanałów gnojowych oraz ścieki pochodzące z mycia pomieszczeń inwentarskich projektowanego obiektu należy magazynować w planowanym zbiorniku na gnojowicę,
12. Przeładunek wytworzonego nawozu naturalnego dokonywać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo-wodnego substancjami zawartymi w nawozie,
13. Powierzchnia części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego spełniać winna wymóg zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.),

14. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu dla środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202), gwarantując dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej,
15. 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 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
16. 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 oddziaływania przedsięwzięcia,
17. Ruch pojazdów obsługujących obiekt inwentarski winien odbywać się jedynie w porze dziennej,
18. Należy zastosować wysokosprawny i niskoemisyjny pod względem hałasu systemu wentylacji,
19. Zadawane pasze winny być dostosowane do wieku i grupy zwierząt, z odpowiednią zawartością właściwych substancji pokarmowych,
20. Pasza winna być gromadzona z projektowanych silosach,
21. Zastosowanie automatów paszowych zapewniających optymalne wykorzystanie paszy w celu zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów,
22. Odprowadzanie powietrza z kubatury silosów winno odbywać się poprzez rury odpowietrzające z wylotem skierowanym do dołu; na wylot rur odpowietrzających winny być nakładane worki z tkaniny filtracyjnej do pochłaniania emitowanego pyłu,
23. Woda na potrzeby funkcjonowania przedsięwzięcia winna być pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Pobór należy opomiarować wodomierzem,
24. Zastosowanie do poboru wody systemu smoczkowego zapobiegającego rozlewaniu się wody oraz umożliwiającego pobór wody w zależności od potrzeb,
25. Prowadzenie na bieżąco przeglądów instalacji wodociągowej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
26. Mycie obiektów należy prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej pobierającej ciepłą wodę,
27. Wody wykorzystane do mycia pomieszczeń inwentarskich winny być kierowane do projektowanego zewnętrznego zbiornika na gnojowicę i razem z nią stosowane do nawożenia użytków rolnych,

28. Po myciu i czyszczeniu pomieszczeń inwentarskich należy przeprowadzić ich dezynfekcję z użyciem środków bezpiecznych dla zwierząt,
 29. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać na tereny biologicznie czynne należące do inwestora,
 30. Ścieki socjalno-bytowe z projektowanego zbiornika przeznaczonego do ich czasowego gromadzenia winny być usuwane na zgłoszenie inwestora transportem asenizacyjnym do pobliskiej oczyszczalni ścieków,
 31. W obiekcie inwentarskim należy zapewnić zwierzętom odpowiednie warunki mikroklimatyczne,
 32. Zapewnienie odpowiedniej temperatury dla loch karmiących i warchlaków winno zostać zapewnione poprzez zastosowanie elektrycznego centralnego ogrzewania,
 33. W budynku inwentarskim należy zapewnić oświetlenie naturalne oraz sztuczne w postaci energooszczędnych lamp oświetleniowych.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Zaprojektować i wykonać budynek inwentarski (chlewnię) przeznaczony do utrzymania zwierząt na pełnym ruszcie w cyklu otwartym do hodowli loch oraz odchowania prosiąt o obsadzie maksymalnej 229,2 DJP na dz. nr 473 w miejscowości Cieślin obręb 33. Budowa nowego obiektu będzie stanowiła rozbudowę chowu trzody chlewnej na działce objętej wnioskiem do łącznej obsady 315,5 DJP,
 2. Powstająca na terenie obiektu gnojowica winna być odprowadzana grawitacyjnie przez ruszta betonowe do kanałów gnojowych, a następnie systemem rurociągów znajdujących się pod kanałami do projektowanego zbiornika na gnojowicę. Łączna pojemność kanałów gnojowych winna wynosić ok. 865 m³,
 3. Zaprojektować i wykonać zewnętrzny, szczelny, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności minimalnej 900 m³. Zbiornik winien zostać zagłębiony w ziemi,
 4. Odpowietrzenie planowanego zbiornika na gnojowicę winno odbywać się emitorem o zadaszonym wylocie na wysokości ok. 4 m,
 5. Zaprojektować i wykonać utwardzenie dróg wewnętrznych i placów manewrowych o powierzchni ok. 675 m²,
 6. Zaprojektować i wykonać 6 szczelnych silosów paszowych o ładowności po 6 Mg każdy, usytuowanych na żelbetowej płycie fundamentowej,
 7. Odpowietrzanie silosów winno odbywać się wylotami skierowanymi w dół znajdującymi się 1 m nad ziemią,
 8. Zaprojektować i wykonać szczelny, zamknięty zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 4 m³,

9. W planowanym budynku zaprojektować i wykonać 14 wentylatorów o rzeczywistym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora maksymalnie 77,9 dB,
10. Zanieczyszczone powietrze z projektowanego budynku należy odprowadzać z użyciem 14 emitorów stanowiących otwarte wyloty kanałów wentylacyjnych o średnicy 0,6 m na wysokości 6 m każdy z wentylatorami wyciągowymi o wydajności 12 500 m³/h,
11. Zainstalować na wszystkich 9 istniejących wentylatorach tłumiki o minimalnej skuteczności na poziomie 15 dB każdy,
12. Zainstalować tłumik na jednym projektowanym wentylatorze, który będzie wysunięty najbardziej na północ. Minimalna skuteczność tłumika winna wynosić 10 dB,
13. Izolacyjność akustyczna przegród projektowanego budynku inwentarskiego winna wynosić min. 25 dB dla ściany i min. 23 dB dla dachu.

III. 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.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Rozprza pismem z dnia 21 stycznia 2013 r. znak: GK.6220.2.2.2013 (data wpływu do Urzędu 25 stycznia 2013 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni z obsadą 229,2 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (rozbudowa obiektu chowu trzody chlewnej do obsady 315,5 DJP) na dz. nr 473 w miejscowości Cieślin obręb 33 w gminie Rozprza. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Zatem wniosek Wójta Gminy Rozprza spełnił wymogi formalne określone art. 77 ust. 2 ustawy oos.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) *chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia* należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W przedłożonym raporcie nie zawarto jednak wszystkich niezbędnych informacji potrzebnych do wydania postanowienia uzgadniającego dla w/w przedsięwzięcia z punktu widzenia zamierzeń inwestycyjno-budowlanych strony – Inwestora. W związku z powyższym dnia 13 lutego

2013 r. pismem znak: WOOŚ.4242.25.2012.KA.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Panią Emilię Krystek – pełnomocnika Inwestora, tj. Pana Andrzeja Tarnowskiego do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 5 marca 2013 r. do siedziby tutejszego Urzędu wpłynęła prośba pełnomocnika Inwestora o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia do dnia 29 marca 2013 r. Dnia 6 marca 2013 r. pismem znak: WOOŚ.4242.25.2013.KA.2 tutejszy Organ przychylił się do wniosku Pani Emilii Krystek. Dnia 20 marca 2013 r. do siedziby tutejszego Urzędu wpłynęło uzupełnienie do przedmiotowej sprawy. Jednakże informacje w nim zawarte nadal wymagały wyjaśnienia. W związku z powyższym dnia 25 marca 2013 r. pismem znak: WOOŚ.4242.25.2013.KA.3 wezwano ponownie pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 5 kwietnia 2013 r. do siedziby RDOŚ w Łodzi wpłynęło uzupełnienie sprawy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

1. budynku inwentarskiego (chlewni) przeznaczonego do hodowli loch oraz odchowania prosiąt o powierzchni ok. 3000 m²,
2. wewnętrznych kanałów zbierających gnojowicę,
3. zewnętrznego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 900 m³,
4. sześciu silosów paszowych o ładowności po 6 ton każdy,
5. wewnętrznych dróg dojazdowych.

Na obszarze, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja obecnie znajdują się:

- budynek inwentarski na lochy o powierzchni ok. 820 m²,
- dwa zewnętrzne, zamknięte zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 150 m³ każdy,
- budynek gospodarczy o powierzchni ok. 32 m².

Obecnie na terenie inwestycji (działka nr ew. 473) prowadzony jest już chów trzody chlewnej o obsadzie **86,3 DJP** (150 sztuk loch, 600 prosiaków do 2 miesiąca, 300 warchlaków do 2,5 miesiąca życia, 2 knury). Planowana obsada w projektowanej chlewni to **229,2 DJP** (400 sztuk loch, 1600 prosiaków do 2 miesiąca, 800 warchlaków do 2,5 miesiąca życia oraz 3 sztuki knurów). Zatem całkowita obsada w całym gospodarstwie wynosić będzie **315,5 DJP**.

W budynku wykonana zostanie:

a) Część inwentarzowa:

- sektor dla knurów,
- sektor krycia – sektor kojców pojedynczych (lochy luźne i lochy zapłodnione),
- sektor kojców grupowych (dla loch prośnych),
- sektor porodowy,
- odchowalnia,
- poczekalnia.

b) Pomieszczenie socjalno-biurowe i techniczne,

c) Korytarze technologiczne.

Cała chlewnia będzie zbudowana w systemie bezściółowym – pełen ruszt. Gnojowica będzie magazynowana w kanałach pod chlewnią oraz zamkniętym, zewnętrznym zbiorniku. Do obsługi chlewni planuje się zatrudnienie około 2 osób. Uzbrojenie analizowanej działki (nr ew. 473) stanowi przyłącze energetyczne i przyłącze wodociągowe.

Całkowita powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 0,8610 ha. Najbliższe otoczenie terenu lokalizacji przedsięwzięcia tworzą:

- na wschód – tereny rolnicze,
- na zachód – tereny rolnicze,
- na północ – zabudowa zagrodowa,
- na południe – tereny rolnicze.

Najbliższa zabudowa mieszkalna – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości około 5 m na północny zachód od granicy przedmiotowej działki nr ew. 412. Wjazd na teren inwestycji odbywać się będzie tak jak dotychczas, od strony północnej.

Poszczególne powierzchnie części inwentarzowej wynosić będą:

- całkowita powierzchnia odchowalni – ok. 864 m², w odchowalni znajdować się będzie 800 sztuk prosiaków i 800 sztuk warchlaków (wymaganą minimalną powierzchnię na sztukę w odchowalni wyliczono przyjmując same warchlaki – 1600 sztuk),
- całkowita powierzchnia kojców grupowych – ok. 648 m², w kojcach grupowych znajdować się będzie 182 sztuki loch, w każdym kojcu po 5 lub 6 sztuk loch (34 kojce po 5 sztuk i 2 kojce po 6 sztuk).

Magazynowanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku, magazynowanie odpadów w stosownych pojemnikach ograniczy do minimum możliwość zanieczyszczenia gleb. Padlina przetrzymywana będzie w kontenerze chłodniczym i na telefoniczne zgłoszenie odbierana będzie przez specjalistyczną firmę. Zastosowanie szczelnego zbiornika na gnojowicę oraz przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej w gospodarce nawozami naturalnymi pozwoli wyeliminować wpływ na wody powierzchniowe występujące w obrębie analizowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Na terenie przedsięwzięcia nie będą stosowane procesy oraz magazynowane substancje, materiały i paliwa stanowiące źródło zanieczyszczeń wód opadowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. Na terenie omawianej inwestycji woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Zastosowanie szczelnych zbiorników do magazynowania gnojowicy uchroni także środowisko wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

W wyniku zastosowania zabezpieczeń (np. wysokosprawny system wentylacji, utrzymywanie budynku inwentarskiego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń inwentarskich poprzez sprawny system wentylacji) normy

dotyczące dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu będą dotrzymane. Zastosowane rozwiązania, w tym tłumiki na wentylatory zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska w zakresie oddziaływania akustycznego.

Realizacja obiektu nie wymaga usunięcia zieleni. Inwestycja nie będzie wpływała na szatę roślinną. W rejonie lokalizacji obiektu nie występują miejsca stałego pobytu czy żerowania zwierząt.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, ze zm.). Najbliżej planowanej inwestycji znajdują się:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki – ok. 7,3 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy w Marianku PLH100027 – ok. 8,3 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Lasy Gorzkowickie PLH100020 – ok. 9,5 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Łąka w Bęczkowicach PLH100014 – ok. 11,1 km od planowanej inwestycji.

Z analizy przeprowadzonej w raporcie dostarczonym do RDOŚ w Łodzi wynika, że planowana inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000, a z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

POUCZENIE

W związku z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie służy 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 w Łodzi 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. ujednoczonego raportu bądź raportu wraz z tzw. aneksami).
3. Jeśli w trakcie uzgadniania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi 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.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
Andrzej Wiercłoch
Regionalny Konsorzysta Przyrody

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rozprza, Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza
2. Pani Emilia Krystek – pełnomocnik, ul. Niecała 19, 97-300 Piotrków Trybunalski
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie główne
4. a/a