



p. E. Pażyński

96 68 -10-110
Według rozdzielnika

W nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Janowice Wielkie z dnia 16 września 2016 r. (data wpływu: 26 września 2016 r.), numer: UG-OŚ.D.6220.3.5.2016.EP, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z wyposażeniem na 208 DJP na dz. nr 54/10, obręb Miedzianka, gm. Janowice Wielkie” informuję, że przedłożona dokumentacja w tym „Raport o oddziaływaniu na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego i hodowli bydła w obsadzie nie przekraczającej 208 DJP na działce nr 54/10 obręb 0003 Miedzianka, gmina Janowice Wielkie”, zwana dalej Raportem ooś, wymaga uszczegółowienia oraz wyjaśnienia informacji w niej zawartych.

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), biorąc pod uwagę informacje zawarte w wyżej wymienionej dokumentacji sprawy,

wzywam do przedłożenia informacji w poniższym zakresie:

I. aspektów przyrodniczych:

1. Przedłożony *Raport* ooś należy uzupełnić o ocenę wpływu przedmiotowego zamierzenia w odniesieniu do zakazów, o których mowa w *rozporządzeniu Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego* (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 277, poz. 3386).
2. Dodatkowo *Raport* ooś winien szczegółowo analizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz ww. Parku Krajobrazowego.
3. Na stronie 15 *Raportu* ooś wskazano, że dla aktualnie planowanej skali przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew, natomiast na stronach 24 i 25 poinformowano, że w miarę możliwości istniejące zadrzewienia i zakrzewienia, o ile nie kolidują one z realizacją przedsięwzięcia. W związku z powyższym należy jednoznacznie wskazać, czy realizacja inwestycji będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W przypadku konieczności wycinki zadrzewień i zakrzewień należy wskazać zakres i termin wycinki uwzględniający okres rozrodczy ptaków i nietoperzy oraz działania mające na celu zrekompensowanie strat w środowisku przyrodniczym spowodowanych usunięciem drzew i krzewów. Dodatkowo z uwagi na fakt, iż w sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji znajdują się zadrzewienia i zakrzewienia, *Raport* ooś należy uzupełnić o szczegółowe działania mające na celu zabezpieczenie przed uszkodzeniami drzewa i krzewy znajdujące się w sąsiedztwie planowanych prac. Ponadto należy rozważyć wykonanie na terenie inwestycji dodatkowych pasów zieleni izolacyjnej, a w przypadku ich wprowadzenia należy wskazać ich lokalizację, przedstawić ich skład gatunkowy wraz z podaniem obwodu pni sadzonek drzew planowanych do nasadzeń. W opinii tut. organu nasadzenia te przyczynią się do poprawy walorów krajobrazowych.
4. Należy przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na gatunki roślin zwierząt wymienione w *rozporządzeniach Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. z 2014 r., poz.



1409) i z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348) oraz wskazać ewentualne działania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na chronione gatunki.

5. Z *Raportu* ooś wynika, że powstający obornik zostanie zagospodarowany na terenach upraw rolniczych należących do Inwestora. W związku z tym opracowanie należy uzupełnić o załącznik graficzny ze wskazaniem terenów, na których będzie on stosowany.

II. aspektów środowiskowych:

na etapie budowy:

1. Opisać sposób postępowania ze ściekami wytworzonymi na etapie budowy.
2. Wskazać jakie rodzaje odpadów będą wytwarzane oraz opisać sposób postępowania z wytworzonymi odpadami. Informacja jaka pojawia się w *Raporcie* ooś, że: „Odpowiedzialność za sposób postępowania z odpadami z fazy budowy, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ponosi firma świadcząca usługi budowlane i montażowe na rzecz Inwestora przedsięwzięcia” jest niewystarczająca.
3. Opisać planowany sposób zorganizowania zaplecza budowy.
4. Wyjaśnić czy zajdzie konieczność wykonania wykopów budowlanych, jeśli tak opisać sposób postępowania z ziemią i gleba z wykopów oraz ewentualny sposób ich odwodnienia.

na etapie eksploatacji:

5. Zweryfikować zapisy ze stron 7-8 *Raportu* ooś dot. zakładów prowadzących zbiórkę odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.
6. Wskazać w sposób jednoznaczny w jakim systemie (na płytkiej czy na głębokiej ściółce) będą utrzymywane zwierzęta w planowanej oborze. Pragnę zaznaczyć, że w *Raporcie* ooś znajdują się informacje dotyczące codziennego dościelania legowisk świeżą ściółką oraz, że wybór obornika odbywał się będzie raz lub dwa razy na dzień na płytę obornikową).
7. Przedstawić schemat działania, parametry oraz lokalizację planowanej własnej oczyszczalni ścieków.
8. Wyjaśnić na jakiej podstawie do obliczenia minimalnej powierzchni płyty obornikowej i zbiornika na odcieki zastosowano odpowiednio przeliczniki 3,5 m³ i 2,5 m³ na 1 DJP.
9. Odnieść się do ewentualnej kwalifikacji planowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 2 ust. 1 pkt 40 oraz § 3 ust. 1 pkt 77 i 78 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).
10. Wyjaśnić czy wykonanie studni kopanej wchodzi w zakres planowanej inwestycji, jeśli tak określić jej parametry, w tym podać zdolność poboru wody z projektowanego ujęcia w m³/h oraz odnieść się do ewentualnej kwalifikacji planowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 70 i 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
11. Zweryfikować zapisy ze stron 19 *Raportu* ooś dot. instalacji do produkcji papieru.
12. W *Raporcie* ooś znajdują się bardzo ogólne informacje na temat rozpatrywanych wariantów realizacji inwestycji polegających różnym usytuowaniu części udojowej.

Biorąc pod uwagę powyższe należy w sposób jednoznaczny wskazać, który z rozpatrywanych wariantów jest wariantem realizacyjnym oraz wariantem najkorzystniejszym dla środowiska oraz przedstawić bardziej szczegółowy opis wariantów alternatywnych do wariantu wybranego do realizacji, w tym przedstawić jego oddziaływanie na środowisko (wariant alternatywny winien być opisany z podobną szczegółowością, co wariant inwestycyjny).

13. Uszczegółowić informacje nt. przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, ponieważ w przedłożonym Raporcie ooś znajdują się zbyt lakoniczne informacje.
14. Z uwagi na fakt, że na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzony będzie wypas bydła należy odnieść się do jego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego.
15. Określić jakie będą parametry ścieków, które planuje się odprowadzać do ziemi po oczyszczeniu w projektowanej oczyszczalni ścieków.
16. Wyjaśnić czy w związku z koniecznością utrzymania czystości w pomieszczeniach do udoju będą stosowane środki czyszczące oraz określić jak ich stosowanie wpłynie na parametry ścieków odprowadzanych do ziemi.
17. Podać parametry planowanego zbiornika do magazynowania wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z dachu budynku inwentarskiego.
18. Dokonać obliczenia ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
19. W Raporcie ooś podano, że wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego planuje się odprowadzać do zbiornika retencyjnego, a nadmiar wód opadowych z powierzchni dachowych lub w przypadku zaniechania wykorzystania zbiornika wszystkie wody opadowe zostaną wprowadzone bezpośrednio do ziemi. Biorąc pod uwagę fakt, że nie jest planowane podczyszczanie wód opadowych i roztopowych, w tym wód opadowych odprowadzanych z terenów utwardzonych, potencjalnie narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi pochodzącym z pojazdów poruszających się po ternie gospodarstwa lub nawozami naturalnymi należy wyjaśnić w jaki sposób planuje się zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem.
20. Wyjaśnić na jakiej podstawie uznano, że prędkość przepływu powietrza w projektowanym obiekcie inwentarskim wyniesie 0,5 m/s oraz, że minimalna powierzchniowa szczeliny wentylacyjnej wynosi 0,15 m² na DJP.
21. W Raporcie ooś podano, że wskaźniki emisji przyjęto zgodnie z Poradnikiem „System utrzymania bydła” wydanym przez Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa, Warszawa 2004 rok. Biorąc pod uwagę powyższe proszę w wskazanie, w którym rozdziale ww. poradnika są one podane oraz o wyjaśnienie na jakiej podstawie uznano, że są one adekwatne dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym wyjaśnienie w jaki sposób przyjęty wskaźniki uwzględniają ilość i wiek zwierząt w projektowanej oborze oraz sposób ich utrzymania. Pragnę zaznaczyć, że w sytuacji gdy do obliczenia wielkości emisji z obory wykorzystano zawarte w Poradniku zalecane stężenia gazów – dopuszczalne wartości maksymalne, należy udowodnić, że w przedmiotowym obiekcie inwentarskim będą one dotrzymane.
22. Z informacji zawartych w dokumentacji sprawy wynika, że w okresie letnim w zależności od potrzeb przewiduje się otwieranie okien uchylnych w ścianach szczytowych, jednakże w wykonanej analizie wpływu inwestycji na stan jakości

- powietrza nie uwzględniono sytuacji, w której emisji następuje przez okna w ścianach szczytowych, w związku z powyższym należy skorygować przyjęte założenia. Pragnę zaznaczyć, że właściwe zamodelowanie emitorów jest bardzo ważne ponieważ pozwala na określenie faktycznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w jego okolicy.
23. Określić wpływ na stan jakości powietrza będzie miała emisja towarzysząca spalaniu paliwa w silnikach spalinowych pojazdów poruszających się po terenie inwestycji.
 24. Przedstawić sposób określenia zapotrzebowania na drewno na potrzeby ogrzewania.
 25. Z uwagi na fakt, że na etapie eksploatacji inwestycji emisja pyłów będzie towarzyszyła zarówno prowadzonej hodowli bydła jaki i spalaniu paliwa na potrzeby ogrzewania oraz spalaniu paliwa w silnikach spalinowych pojazdów poruszających się po terenie inwestycji, należy ją ująć w wykonanej analizie wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Pragnę zaznaczyć, że ww. analiza powinna uwzględniać wszystkie źródła emisji, z których łączna emisja jest możliwa pod względem technologicznym.
 26. Wyjaśnić jaki wpływ na stan jakości powietrza będą miały operacje związane z dostawą i przeładunkiem pasz.
 27. Wyjaśnić na jakiej podstawie określono parametry wprowadzonych do programu emitorów substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego. Z treści Raportu oś wynika, że emisja będzie następowała poprzez otwór kalenicowy (ewentualnie przez okna w ścianach szczytowych), natomiast do programu wprowadzono źródło w postaci budynku inwentarskiego. Ponadto należy w wyjaśnić w jaki sposób określono średnicę emitorów (obory i płyty obornikowej), prędkość gazów oraz wprowadzoną do programu wartość emisji w g/s/m.
 28. Wyjaśnić czy zabudowa mieszkaniowa znajdująca się w okolicy przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, czy też dopuszczalne poziomy hałasu dla ww. terenów zostały wyznaczone na podstawie ich faktycznego zagospodarowania.
 29. Wyjaśnić na jakiej podstawie uznano, że projektowana obora nie będzie źródłem hałasu. Pragnę zaznaczyć, że bytowanie zwierząt związane jest z emisją hałasu. W związku z powyższym należy przedłożyć analizę wpływu rozbudowanego gospodarstwa na kształtowanie się klimatu akustycznego w jego otoczeniu z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu jakie będą funkcjonowały na terenie rozbudowanego gospodarstwa.
 30. Wskazać z jaką częstotliwością odbierane będą z terenu gospodarstwa ewentualne padłe sztuki oraz w sposób bardziej szczegółowy opisać sposób ich magazynowania.
 31. Wskazać działania minimalizujące uciążliwości odorowe towarzyszące działalności polegającej na hodowli bydła, które inwestor zastosuje w celu ich ograniczenia.
 32. Wyjaśnić w związku z jakimi procesami/działaniami na etapie funkcjonowania rozbudowanego gospodarstwa będą wytwarzane odpady o kodach: 15 02 02 i 15 02 03.
 33. Opisać, w jaki sposób zostanie zabezpieczone i przygotowane miejsce do przechowywania odpadów.

34. W analizie wpływu inwestycji na stan zanieczyszczenia powietrza zawartej w Raporcie oos podano, że na terenie gospodarstwa będzie funkcjonował piec opalany drewnem, w związku z powyższym należy wyjaśnić czy w związku z jego funkcjonowaniem przewiduje się możliwość wytwarzania odpadów.
35. W dniu 6 grudnia 2016 r. w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej opublikowane zostało Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (poz. nr 1967). W związku z powyższym jednolite część wód powierzchniowych (JCWP) i wód podziemnych (JCWPd) jak również ocenę wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe dla części wód w granicach których zamierzenie jest realizowane należy zaktualizować o uwzględnione w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zmiany.
36. Wyjaśnić czy w okolicy planowanej inwestycji funkcjonują lub planowane jest funkcjonowanie innych przedsięwzięć, których oddziaływanie będzie mogło kumulować się z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia.
37. W Raporcie oos na stronie 83 podano, że planowane jest ewentualne wykorzystanie istniejących obiektów jako magazynów – wskazać gdzie one są zlokalizowane.
38. Należy przedstawić analizę oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, z uwzględnieniem potrzeb dotyczących dostosowania planowanej inwestycji do zmian klimatu i łagodzenia skutków zmian klimatu, a także odporności na klęski żywiołowe. Ponadto należy wykazać, że przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania się zmian klimatu.
39. Wskazać w sposób jednoznaczny, czy wypas stada z przedmiotowej obory będzie prowadzony wyłącznie na terenie działki inwestycyjnej.

Żądane uzupełnienie proszę przedłożyć także organowi prowadzącemu postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięć tj. Wójtowi Gminy Janowice Wielkie.

Wyżej wymienione braki należy uzupełnić w terminie **21 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma.

Ponadto w załączeniu tutejszy organ przesyła oświadczenie o współfinansowaniu przedsięwzięcia z prośbą o jego wypełnienie (w przypadku, gdy inwestor będzie się starał o pozyskanie środków unijnych na przedmiotową inwestycję) i odesłanie wraz z odpowiedzią na przedmiotowe pismo.

Z uwagi na fakt, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zastał złożony przez dwóch wnioskodawców proszę o udzielenie jednej odpowiedzi na przedmiotowe pismo oraz o ewentualne wskazanie osoby, do której należy kierować dalszą korespondencję.

Otrzymują:

1. p. Henryk Pławiak
2. p. Zbigniew Pławiak
3. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielkie

W zakresie aspektów przyrodniczych sprawę prowadzi: Piotr Tubielewicz, tel. 71 340-69-52
 W zakresie aspektów środowiskowych sprawę prowadzi: Marta Szkudlarek, tel. 71 340-61-76

*Z up. Regionalnego Dyrektora
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Marlena Polakowska
 Naczelniczka Wydziału Ocen
 Oddziaływania na Środowisko*