



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 oraz art. 66 i art. 68 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Lipka z 26.03.2013 r., znak: ADM-GK.6220.3.3.13.PG

postanawiam

I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika na gnojowicę i gnojówkę na działce o nr ewid. 114, obręb Nowe Potulice, gm. Lipka istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień.

1. Podać liczbę zwierząt (w sztukach oraz w przeliczeniu na DJP) z rozdziałem na poszczególne rodzaje i grupy wiekowe zwierząt przetrzymywanych w poszczególnych obiektach budowlanych – zarówno istniejących jak i planowanych, w odniesieniu do systemu ich utrzymywania i na tej podstawie:

- określić pojemność zbiornika na gnojówkę i gnojowicę, przedstawić obliczenia ilości powstającego nawozu naturalnego oraz wykazać, że pojemność zbiornika na gnojówkę i gnojowicę będzie wystarczająca do magazynowania powstających nawozów naturalnych przez okres, kiedy nie jest możliwe nawożenie użytków zielonych,

- podać powierzchnię użytków rolnych, na których Inwestor zamierza wykorzystywać powstające w związku z eksploatacją inwestycji nawozy naturalne oraz przedstawić tok obliczeń wskazujących, iż zastosowana dawka nawozu naturalnego w ciągu roku nie będzie zawierała więcej niż 170 kg N₂ w czystym składniku na ha użytków rolnych; w przypadku gdy powierzchnia użytków rolnych, na których Inwestor planuje nawożenie okaże się niewystarczająca, (tj. zostanie przekroczona dopuszczalna dawka N/kg/ha użytków rolnych) należy wyjaśnić czy nadwyżka nawozu będzie zbywana innym podmiotom.

2. Należy przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć istniejących i planowanych na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny i na terenach sąsiednich.

3. Z zakresu hydrogeologii należy:

1) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu inwestycji z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania pierwszego poziomu wodonośnego, wód powierzchniowych, cieków wodnych, zlewni,

do której należy teren planowanego przedsięwzięcia oraz Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć (OSN),

2) szczegółowo opisać budowę zbiornika oraz określić sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym wystąpieniem wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu.

4. Z zakresu ochrony powietrza należy:

1) przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zorganizowanej jak i niezorganizowanej związanych z planowanym przedsięwzięciem, a następnie uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu, przedstawić w formie opisowej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń,

2) dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,

3) wyjaśnić, czy planowane jest stosowanie środków mających na celu zmniejszenie emisji odorów,

4) przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów,

5) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza.

5. Z zakresu ochrony przed hałasem należy:

1) opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826 ze zm.),

2) zinventaryzować źródła hałasu związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, tj. określić moc akustyczną i liczbę pojazdów związanych z obsługą planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualne stacjonarne źródła emisji hałasu.

6. Z zakresu gospodarki odpadami należy określić rodzaj i ilość odpadów powstających na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz opisać sposób gospodarowania odpadami na ww. etapach przedsięwzięcia i sposoby minimalizacji ich powstawania.

7. Z zakresu ochrony przyrody należy:

1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementy objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), tj. gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz siedliska przyrodnicze,

2) przeanalizować i ocenić wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska przyrodniczego oraz przedstawić propozycje środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia na te elementy.

8. Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołać się do

przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów.

Inwestor:

Rafał Kutzmann

Weronika Kutzmann

Uzasadnienie

02.04.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lipka z 26.03.2013 r., znak: ADM-GK.6220.3.3.13.PG w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika na gnojowicę i gnojówkę w miejscowości Nowe Potulice. Do pisma załączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Z informacji posiadanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wynika, że Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Lipka z 14.02.2012 r., znak: ADM-GK.6220.5.6.13.PG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 114, obręb Nowe Potulice, w miejscowości nowe Potulice. W toku wydawania ww. decyzji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 01.02.2013 r., znak: WOO-II.4240.758.2012.AK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynikało, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 44,4 m x 62,0 m na terenie istniejącego gospodarstwa o aktualnej obsadzie 150 DJP. Realizacja przedsięwzięcia związana była ze wzrostem obsady gospodarstwa o 40 DJP, co zwiększało łączną obsadę gospodarstwa do 190 DJP. Wójt Gminy Lipka postanowieniem z 14.02.2013 r., znak: ADM-GK.6220.5.4.13.PG odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa prowadzącego hodowlę zwierząt wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), zatem kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiornika na gnojówkę i gnojowicę na działce o nr ewid. 114 położonej w miejscowości Nowe Potulice. Obecnie na działce objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zlokalizowany jest

budynek inwentarski, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego. Ponadto, Inwestor wskazał, że na działce planuje budowę budynku inwentarskiego – obory o wymiarach 44,4 m x 62,0 m i w związku z tym konieczne jest wybudowanie dodatkowego zbiornika na odchody zwierzęce. Zbiornik żelbetowy, o ścianach prefabrykowanych o wysokości 4 m, pojemności 3 027 m³ i średnicy płyty dennej 31,8 m będzie zadaszony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano m.in.: skalę i charakter inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć istniejących i planowanych znajdujących się na działce objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i na terenach sąsiednich.

Zastosowanie nieodpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego może być przyczyną znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Ponadto, planowane przedsięwzięcie związane będzie bezpośrednio z planowanym na terenie zainwestowania przedsięwzięciem polegającym na budowie budynku inwentarskiego – obory, dla którego Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając powyższe w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obliczenia przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwolą m.in. wykazać, czy pojemność zbiornika na gnojówkę i gnojowicę pozwoli na przetrzymanie nawozów naturalnych produkowanych na terenie gospodarstwa przez okres, w którym nie jest możliwe nawożenie użytków rolnych oraz czy zastosowana dawka nawozu naturalnego w ciągu roku nie będzie zawierała więcej niż kg N₂ w czystym składniku na hektar użytków rolnych, na których Inwestor zamierza zagospodarować nawozy naturalne. Ponadto, przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na stan powietrza, zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli, na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, który oddalony jest o około 5,6 km od planowanego przedsięwzięcia.

Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Z uwagi na możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano m.in. na zagadnienia z zakresu hydrogeologii, ochrony powietrza oraz gospodarowania nawozami naturalnymi, które powinny być szczegółowo

przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Szustowska-Gluska
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

I. Wójt Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka

II. Strony postępowania:

1. Rafał Kutzmann
2. Weronika Kutzmann
3. Marcin Szufrajda
4. Tadeusz Szufrajda
5. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka

III. aa

