

RG-OŚ.6220.2.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), zgodnie z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Burmistrz Łobżenicy

Postanawia

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „, Rozbudowie dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej na dz. nr 320, obręb Kruszki, Gmina Łobżenica. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 209,44 DJP. ”.

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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn.zm) dalej ustawy o oś, a w szczególności zawierać analizę podanych poniżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. opisem systemu utrzymania zwierząt, długości cyklu, sposobów karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazaniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.

2. Przedstawienia czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych istniejących i planowanych obiektów gospodarstwa.

3. Z zakresu ochrony powietrza :

1) przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającej rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, w tym pyłu PM 2,5 z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy emitować będą minimalne ilości substancji do powietrza, z uwzględnieniem przedsięwzięć znajdujących się w najbliższej okolicy.

2) dołączenie pisma wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.

3) analizę możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określenie usytuowania planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów.

4) analizę w zakresie emisji substancji do powietrza, przeprowadzoną z uwzględnieniem maksymalnej możliwej obsady inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie.

5) opis przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań

planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opis działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych, służących ograniczeniu emisji odorów do powietrza na poszczególnych etapach chowu.

4. Z zakresu ochrony przed hałasem :

- 1) opisanie sposobu zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)
- 2) określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania.
- 3) dołączenie informacji z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r., poz. 799 z późn zm.) i rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych hałasów w środowisku.
- 4) określenie źródeł hałasu, czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia.
- 5) przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanemu poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów.
- 6) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

5. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo – wodnego :

- 1) podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniającej maksymalną obsadę zwierząt) z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana (porządkowe, pojenie zwierząt, p.poż i inne).
- 2) określenie ilości powstających ścieków i sposobu ich zagospodarowania oraz określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
- 3) opisanie sposobu czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich (wskazanie środków chemicznych używanych do czyszczenia i załączenie ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
- 4) przedstawienie ilości i sposobów magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów przeznaczonych do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności).
- 5) wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z terenu gospodarstwa.
- 6) przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.
- 7) opracowanie i przedstawienie planu nawożenia dla gospodarstwa z uwzględnieniem nawozów naturalnych wytwarzanych po realizacji planowanego przedsięwzięcia z jednoczesną propozycją sposobu monitorowania opisanych w planie zasad stosowania nawozów,

8) wykazanie, że przeznaczone do stosowania nawozu naturalnego grunty nie posiadają stref wykluczających ze stosowania nawozów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r., w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania.

9) wyjaśnić, wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy Prawo wodne, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18.10.2016 r. przez Prezesa Rady Ministrów.

6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności :

1) przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym porostów wraz z podaniem źródła tych danych.

2) przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

3) ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków siedlisk na badanym obszarze.

7. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

8. Przedstawienie i analizę możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

9. Raport należy opracować w czterech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Uzasadnienie

Inwestor Pan Adam Kowalski, zam. Kruszki 47 , 89-310 Łobzenica, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 5 marca 2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej na dz. nr 320, obręb Kruszki, Gmina Łobzenica. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 209,44 DJP. ”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.), Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 7 marca 2019 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.2.2019 wystąpił o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także art. 66 i 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. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, z dnia 27 marca 2019 r., (data wpływu 28 marca 2019 r.) znak sprawy: WOO-IV.4220.289.2019.WP.1, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 22 marca 2019 r., (data wpływu 25 marca 2019 r.) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.5.3.2019, że nakłada obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „ Rozbudowa dwóch budynków inwentarskich do utrzymania trzody chlewnej na dz. nr 320, obręb Kruszek, Gmina Łobzenica. Łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 209,44 DJP. ”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3 a ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 z późn.zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., - Prawo Wodne (Dz. U.z 2018 r., poz. 2268 z późn zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w dniu 27 marca 2019 r., (data wpływu 02 kwietnia 2019 r.) wydał opinię znak sprawy: BD.RZŚ.435.124.2019.KC.MM, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót

związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowaniu gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych a art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie kip. ustalono, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje rozbudowę dwóch budynków inwentarskich–chlewni o powierzchni zabudowy do 487,20 m² każdy, zlokalizowanego na dz. nr 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica. Wnioskodawca deklaruje, że obecnie posiada trzy budynki hodowlane, w których utrzymuje: w chlewni nr 1 – 303 tuczniaki, tj. 42,42 DJP, w chlewni nr 2 – 303 tuczniaki, tj. 42,42 DJP oraz w chlewni nr 3 – 508 tuczników, tj. 71,12 DJP. Łączna obsada w gospodarstwie w przeliczeniu na DJP daje 155,96 DJP. Jednocześnie należy zauważyć, że wnioskodawca posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną dnia 22.06.2017 r., znak : RG-OŚ.6220.06.2017 przez Burmistrza Łobzenicy pozwalającą na utrzymanie w przedmiotowym gospodarstwie do 190,4 DJP (w tym w budynku nr 3 na 660 szt. tuczników, tj. 92,4 DJP). Wnioskodawca wskazał, że rozbudowa dwóch budynków chlewni o dodatkową powierzchnię hodowlaną wynoszącą 161,7 m² każdy pozwoli na zwiększenie obsady w istniejącym gospodarstwie o 53,48 DJP. Zwierzęta trzymane są i będą na rusztach, w kojcach grupowych. Do chlewni dostarczane są i będą warchlaki o wadze ok. 30 kg, a następnie umieszczane w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona jest w cyklu około 125 dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie tuczona do wagi ok. 85 – 110 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju, transportem własnym lub odbiorcy.

Na części zabudowanej działki znajdują się obecnie:

- budynek mieszkalny,
- 1 silos o pojemności 60 Mg,
- 2 silosy każdy po 30 Mg,
- istniejący zbiornik na gnojowicę i nie wykorzystywana płyta, gdyż hodowla prowadzona jest na rusztach,
- budynki gospodarcze, pełniące rolę magazynów, garaży,
- trzy istniejące budynki inwentarskie.

Na podstawie posiadanych materiałów ustalono, że planowany do realizacji budynek zlokalizowany będzie na terenach użytkowanych rolniczo, w sąsiedztwie gruntów rolnych. Z kopii mapy ewidencyjnej oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych wynika, że najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się ok. 75 m od przedmiotowych chlewni. Po zrealizowaniu inwestycji w obiektach inwentarskich posadowionych zostanie 12 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej 72,88 dB każdy.

Biorąc pod uwagę wymogi rozporządzenia 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 ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn.zm.) ustalono, że przy wskazanej przez Wnioskodawcę powierzchni hodowlanej, maksymalna obsada trzody chlewniej będzie mogła wynieść nawet 1956 szt. tuczników, czyli ok. 273,84 DJP, to jest znacznie więcej niż deklaruje Wnioskodawca. W kip. nie wskazano pojemności istniejących zbiorników na gnojowicę. Wnioskodawca wskazał jedynie, że w ramach rozbudowy przedsięwzięcia przewiduje się budowę kanałów gnojowych pod każdym budynkiem o łącznej pojemności ok. 540 m³ (chlewnia nr 1 i nr 2). Natomiast w wydanej 22.06.2017 r., znak : RG-OŚ.6220.06.2017 przez Burmistrza Łobzenicy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku chlewni planowanego do realizacji na działce nr 320, obręb Kruszki, gmina Łobzenica wskazano, że w ramach rozbudowy

gospodarstwa w chlewni nr 3 powstanie zbiornik na gnojowicę o pojemności 650 m². Biorąc pod uwagę powyższe taka pojemność zbiorników istniejących i planowanych do magazynowania gnojowicy umożliwi przechowywanie tych odchodów od znacznie większej liczby zwierząt, niż deklarowana przez Wnioskodawcę.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza, zatem na podstawie przedstawionych informacji można stwierdzić, że w budynku inwentarskim i na terenie całego gospodarstwa możliwe będzie utrzymywanie większej liczby zwierząt niż deklarowana przez Wnioskodawcę, która spowoduje osiągnięcie progu 210 DJP, od którego planowane przedsięwzięcia zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających obowiązkowego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, wobec niejasności związanych ze stanem faktycznym i rozbieżnościami w posiadanej przez tutejszy organ dokumentacji, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, jego charakter oraz możliwość negatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza i w zakresie emisji hałasu, a także na środowisko gruntowo – wodne w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wskazuje się na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, a także określenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutków metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę 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. Przedstawienie informacji, zgodnie z nałożonym zakresem, pozwoli ocenić, czy eksploatacja przedsięwzięcia będzie zgodna z przepisami prawa oraz umożliwi określenie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne umożliwi zweryfikowanie, czy planowane do zastosowania przez Inwestora rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających w związku z realizacją przedsięwzięcia ścieków i odchodów zwierzęcych będą bezpieczne dla środowiska wodnego i gruntowo – wodnego. Analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie

wymagania prawne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz.1614 z późn.zm.), a najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 4,1 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska kująskie PLH300052, oddalony o 11,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Wskazano na konieczność przedstawienia informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz opisanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze wraz z podaniem propozycji środków ograniczających ewentualny wpływ na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną powietrza, emisją hałasu, ochroną środowiska gruntowo – wodnego, ochrona przyrody i bioróżnorodnością, a także wpływem na zmiany klimatu. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, ocenić jego wpływ na zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji. W raporcie należy również odnieść się do ewentualnego wpływu inwestycji na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Kierując się wymogiem art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz lokalizację, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego. W związku z powyższym Burmistrz Łobżenicy stwierdził, iż konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile wniesione za pośrednictwem Burmistrza Łobżenicy w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Inwestor : Adam Kowalski,
2. Alina Kowalska,
3. Skarb Państwa – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Fredry 12, 61 – 701 Poznań
4. a/a

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań.
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
ul. Wojska Polskiego 43
64 – 920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15
85 – 071 Bydgoszcz



BURMISTRZ

Piotr Łosoś (1)

