

Wójt Gminy Dopiewo
adres do korespondencji:
Urząd Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c
62-070 Dopiewo

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego poprzez dobudowę wiaty dla bydła mięsnego, budowie silosu przejazdowego na kiszonki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 200 i 202, obręb Więckowice, gmina Dopiewo, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy/przebudowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych (m.in. określenie powierzchni hodowlanych, opisanie rodzaju chowu, długości cyklu, sposobu karmienia i pojenia zwierząt), a także wskazanie maksymalnej możliwej obsady inwentarza, która może przebywać na terenie gospodarstwa w jednym momencie.
2. Przedstawienie 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 zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, tym pyłu PM 2,5 z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet, gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza.
 - 2) Załączenie pisma głównego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
 - 3) Dokonanie analizy 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) Dokonanie analizy w zakresie emisji substancji do powietrza należy przeprowadzić uwzględniając maksymalną możliwą obsadę inwentarza w jednym najniekorzystniejszym momencie.
 - 5) Opisanie 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.
- 6) Dołączenie załącznika prezentującego pełne dane wejściowe do programu liczącego rozprzestrzenianie substancji w powietrzu w szczególności wielkości emisji z poszczególnych źródeł emisji.
4. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
- 1) Podanie przewidywanego źródła i szacowanej ilości wody (uwzględniając 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 (wskazać środki chemiczne używane do czyszczenia i załączyć ich karty charakterystyk), określenie ilości powstających w ten sposób ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania.
 - 4) Przedstawienie ilości i sposobu magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych wraz z parametrami technicznymi obiektów do ich przechowywania (z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej pojemności) zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 - 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.
5. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt, w szczególności ptaków i grzybów wraz z podaniem źródła danych w zakresie jakiego dotyczy zmiana przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do wariantu pierwotnego.
 - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 3) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
6. Przedstawienie skumulowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji z innymi źródłami emisji zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu planowanego przedsięwzięcia.
7. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu 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.

04.02.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Dopiewo z 04.02.2020 r., znak: RPPiOS.6220.4.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., załącznik graficzny oraz kopię pełnomocnictwa udzielonego pani Marcie

Kossakowskiej. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 17.02.2020 r., znak: WOO-IV.4220.151.2020.WB.1 zwrócił się do Wójta Gminy Dopiewo o przedłożenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o doprecyzowanie wskazanej w wystąpieniu kwalifikacji do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) o podanie którego podwójnego tiretu dotyczy planowane przedsięwzięcie. 11.02.2020 r. i 18.02.2020 r. do tut. organu wpłynęły pisma Wójta Gminy Dopiewo z informacją, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Dopiewo oraz informacją, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze ww. rozporządzenia.

Wójt Gminy Dopiewo zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na dobudowaniu do istniejącego budynku inwentarskiego od strony północnej utwardzonej wiaty, posadowieniu budek dla cieląt typu igloo oraz wybudowaniu silosu przejazdowego na kiszonki na działkach o nr ewid. 200 i 202, obręb Więckowice, gmina Dopiewo. Łączna powierzchnia działek wynosi 1,18 ha. Obecnie na terenie objętym wnioskiem znajdują się: budynek mieszkalny, trzy budynki gospodarcze, dwa silosy, płyta obornikowa o powierzchni ok. 115 m², zbiornik na gnojowicę znajdujący się pod istniejącym budynkiem inwentarskim o pojemności ok. 400 m³ i zbiorniki bezodpływowe zlokalizowane obok płyty obornikowej o łącznej pojemności ok. 130 m³. Ponadto z ogólnodostępnych zdjęć satelitarnych wynika, że na przedmiotowym terenie koło istniejącego budynku inwentarskiego znajduje się wybieg dla zwierząt bez zadaszenia o czym nie wspomniano w k.i.p. Obecnie w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywanych jest 48 szt. krów, 24 szt. bydła opasowego powyżej 1 roku, 32 szt. bydła opasowego do 1 roku życia, 19 szt. cieląt do 6 miesiąca oraz jeden buhaj, co daje łącznie 85,37 DJP, natomiast Wnioskodawca wskazał w k.i.p. 81,05 DJP. Po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa będzie utrzymywanych 68 szt. krów, 60 szt. bydła opasowego o wadze do 600 kg, 70 szt. bydła opasowego o wadze do 300 kg, 40 szt. cieląt oraz 2 szt. buhajów, łącznie 190,8 DJP, a nie jak deklaruje Wnioskodawca 169,8 DJP. Analiza przedstawionych danych w k.i.p. wykazała, że maksymalna możliwa obsada zwierząt na terenie przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 190,8 DJP zwierząt. Wskazane w k.i.p. przeliczenie sztuk zwierząt na DJP budzi wątpliwość tut. organu uwzględniając docelową wagę bydła opasowego do której będzie utrzymywane. Ponadto w k.i.p. w punkcie odnoszącym się do

emisji substancji do powietrza Wnioskodawca nie wziął pod uwagę istniejących silosów, planowanego silosu przejazdowego o wymiarach 33,8 m x 6,0 m i wysokości ok. 2 m oraz ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa. Jednocześnie w punkcie odnoszącym się do emisji hałasu do środowiska Wnioskodawca nie wskazał liczby pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie i jedynie podsumował, że emitowany hałas z budynku nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu do środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Z k.i.p. nie wynika jaka jest powierzchnia planowanych do posadowienia 5 gotowych domków tzw. igloo dla 20 szt. cieląt. W związku z tym tut. organ nie ma możliwości weryfikacji pod kątem spełnienia minimalnych warunków utrzymywania cieląt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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.). W punkcie odnoszącym się do gospodarki nawozami naturalnymi wskazano łączną ilość powstającego na terenie gospodarstwa obornika oraz gnojowicy i przedstawiono sposób zagospodarowania nawozów naturalnych z istniejącego budynku inwentarskiego, natomiast nie odniesiono się do sposobu magazynowania i dalszego zagospodarowania powstającego obornika pod wiatą i z igloo.

Biorąc powyższe pod uwagę, mając na względzie charakter przedsięwzięcia, łączną obsadę całego gospodarstwa, możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza oraz na środowisko gruntowo-wodne w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii wskazano 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 skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. Przedstawienie informacji, zgodnie z nałożonym w niniejszej opinii 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 Wnioskodawcę 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 gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odchodami zwierzęcymi. Ponadto, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne pozwoli określić skalę wpływu inwestycji na podłoże gruntowe oraz wody podziemne.

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 środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Odnosząc się do 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 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 7,2 km od przedsięwzięcia. W opinii wskazano na konieczność przedstawienia informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt, w szczególności ptaków i grzybów wraz z podaniem źródła danych w zakresie jakiego dotyczy zmiana przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do wariantu pierwotnego oraz opisanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz wraz z podaniem propozycji środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji. Wskazano również na dokonanie oceny czy planowane przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

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, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i ochroną przyrody. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na bioróżnorodność oraz zmiany klimatu na poszczególnych etapach inwestycji.

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*Grażyna Smolibowska – Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Otrzymuje:

1. Adresat (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii;
2. aa

Do wiadomości:

Marta Kossakowska, Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń – pełnomocnik Wnioskodawcy – Grzegorz Fechner;

