

WOR. 6220.2.7.2020.BM

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z póź. zm.) oraz art. 123 i 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w sprawie wyrażenia opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na: **Budowie obory krów zasuszonych na fermie krów „Krotoszyn”** na działce ewidencyjnej nr 48/34 obręb Dzierżysław, gmina Kietrz, powiat głubczycki, województwo opolskie

### POSTANAWIAM

- I. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: *Budowie obory krów zasuszonych na fermie krów „Krotoszyn”* na działce ewidencyjnej nr 48/34 obręb Dzierżysław, gmina Kietrz, powiat głubczycki, województwo opolskie.**
- II. **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ustawowym, zgodnie z 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:**
  1. **wpływu planowanego przedsięwzięcia na:**
    - stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów, wraz z określeniem sposobu ograniczenia emisji odorów z procesu chowu zwierząt,
    - środowisko gruntowo-wodne,
    - klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
  2. **kwestii zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,**
  3. **skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z innymi instalacjami o podobnym charakterze, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację**

przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

4. **wnikliwej analizy konfliktów społecznych,**
5. **możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

## UZASADNIENIE

Na wniosek Nr IBI/1-10/8/2020 z dnia 10.02.2020 r. (data wpływu: 11.02.2020 r.) Kombinatu Rolnego w Kietrze Sp. z o. o., ul. Zatorze 2, 48-130 Kietrz, reprezentowanego przez Pana Mariusza Sikorę- Prezesa Zarządu oraz Pana Józefa Gadzickiego- Członka Zarządu, Burmistrz Kietrza prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *Budowie obory krów zasuszonych na fermie krów „Krotoszyn”* na działce ewidencyjnej nr 48/34 obręb Dzierżysław, gmina Kietrz, powiat głubczycki, województwo opolskie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) Burmistrz Kietrza zwrócił się pismem Nr WOR.6220.2.6.2020.BM z dnia 25.02.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, pismem Nr WOR.6220.2.4.2020.BM z dnia 25.02.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach oraz pismem Nr WOR.6220.2.5.2020.BM z dnia 25.02.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie Nr WOOŚ.4220.69.2020.BB z dnia 09.03.2020 r. (data wpływu: 09.03.2020 r.), jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach w piśmie Nr NZ.4315.3.2020.MB z dnia 12.03.2020 r. (data wpływu: 18.03.2020 r.), wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z określeniem jego zakresu. Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w piśmie Nr GL.RZS.435.14.2020.AS z dnia 12.03.2020 r. (data wpływu: 19.03.2020 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże w swojej opinii wskazał warunki, jakie powinny zostać zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 48/34, obręb Dzierżysław, gmina Kietrz, powiat głubczycki, województwo opolskie. Powierzchnia działki wynosi ok. 6,67 ha,



teren objęty przedsięwzięciem obejmuje powierzchnię ok. 0,4 ha. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze zmianami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kietrz uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Kietrz Nr III/6/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. działka nr ew. 48/34 obręb Dzierżysław stanowi tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oraz tereny rolnicze (uprawy polowe, łąki i pastwiska, uprawy ogrodnicze).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej obory krów zasuszonych o powierzchni ok. 864,0 m<sup>2</sup> w miejscu obory istniejącej, przeznaczonej do rozbiórki. Obora będzie miała wymiary: 72m x 12m x 8 m. Przewidziana jest na 108 stanowisk dla krów zasuszonych, tj. 108 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada fermy krów „Krotoszyn” będzie wynosić ok. 1830 DJP.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 (*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone*) w związku z § 3 ust.1 pkt 104 ppkt a (*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie istniejącej fermy krów „Krotoszyn”, na terenie przysiółka Krotoszyn, obręb Dzierżysław w gminie Kietrz- w zachodniej części fermy. Przedsięwzięcie realizowane będzie w odległości ok. 120 m na wschód od małego osiedla mieszkaniowego w zabudowie jednorodzinnej. Z pozostałych stron ferma otoczona jest przez rozległe grunty orne. W odległości 186 m od południowej granicy fermy przebiega granica państwowa z Republiką Czeską (zabudowa mieszkaniowa wsi Třebom znajduje się w odległości 1440 m). Dojazd na teren fermy jest możliwy od strony północnej, drogą lokalną biegnącą w kierunku Kietrza (ok. 1,0 km) oraz od strony zachodniej, drogą dojazdową przez zabudowę Krotoszyna, która łączy się z drogą powiatową Kietrz – Ściborzyce Wielkie.



Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym: zabudowanym i utwardzonym, pozbawionym roślinności. Na terenie inwestycji nie rosną żadne drzewa ani krzewy wymagające wycinki.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w otoczeniu zabudowy i obiektów służących do hodowli bydła. Obecnie na fermie krów znajdują się następujące obiekty:

- 1 obora dla krów zasuszonych na 108 stanowisk – obora objęta planowanym przedsięwzięciem,
- 2 obory dla dorosłych krów, każda na 528 stanowisk,
- 1 budynek cielętnika na 520 stanowisk, dla cieląt w grupach wiekowych od 3 do 12 miesięcy,
- 1 budynek jałownika na 580 stanowisk, dla jałówek w grupach wiekowych od 13 do 24 miesięcy,
- obora – porodówka na 90 sztuk zwierząt,
- cielętnik (wiata) nr 1 na 160 szt. na cielęta starsze w budkach grupowych,
- cielętnik (wiata) nr 2 na 80 szt. na cielęta młodsze w budkach indywidualnych,
- hala udojowa, w której oprócz hali udojowej z poczekalnią i pomieszczeniami zabiegów profilaktyczno-leczniczych, znajduje się również część socjalno-biurowa i część techniczna; budynek hali udojowej jest połączony z oborami korytarzami przepędowymi,
- magazyn pasz,
- 4 silosy na kiszonkę o powierzchni:  $4 \times 120 \text{ m} \times 20 \text{ m} = 9600 \text{ m}^2$ ,
- 3 zbiorniki na gnojowicę i 1 zbiornik na gnojówkę – zbiorniki naziemne o pojemności łącznej  $22 \text{ 500 m}^3$  ( $3 \times 5000 \text{ m}^3 + 1 \times 7500 \text{ m}^3$ ),
- 2 płyty obornikowe o powierzchni:  $3125 + 600 = 3725 \text{ m}^2$ ,
- stodoła murowana na siano,
- 3 stodoły/wiaty na słomę.

Projektowany budynek będzie stanowić konstrukcję ze słupów i wiązarów stalowych. Ściany boczne od strony wschodniej, do wysokości ok. 1,6 m od poziomu legowisk, zostaną wykonane z płyt betonowych, powyżej znajdują się kurtyny przeciwwietrzne sterowane automatycznie. Od strony zachodniej istniejące zadaszenie korytarza paszowego o szerokości 8,0 m nie ulegnie zmianie. W ścianach szczytowych od strony południowej i północnej przewiduje się po jednej bramie zwijanej szerokości 5,0 m i wysokości 4,5 m. Elewacja ścian szczytowych zostanie wykonana z płyt warstwowych na ruszcie stalowym z naświetlami. Wysokość obory przy ścianie podłużnej od strony zachodniej wyniesie ok. 8,0 m, natomiast od strony wschodniej ok. 4,0 – 4,5 m. W oborze przebywać będą krowy w okresie zasuszania, podczas którego przygotowuje się je do następnej laktacji. Okres zasuszania ma na celu regenerację gruczołu mlekowego oraz przygotowanie do wycielenia. Okres przebywania krów w oborze trwa ok. 50 dni. Hodowla będzie prowadzona w systemie głębokiej ściółki, na szczelnej posadzce betonowej.

Podczas robót budowlanych w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, związany

z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz wykorzystaniem ciężkiego sprzętu. Jednak nie będzie on znaczący i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji fermy głównym źródłem substancji emitowanych do otoczenia będą hodowane zwierzęta ( $\text{NH}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{CH}_4$ ). Emisja zanieczyszczeń powietrza na terenie fermy bydła ma miejsce w obszarze wszystkich obór, w obrębie płyty obornikowej oraz zbiorników na gnojowicę.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Na etapie sporządzania raportu, należy uwzględnić kwestie zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian planowanego przedsięwzięcia oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe.

Na etapie sporządzania raportu należy wskazać wszystkie źródła emisji substancji odorowych oraz sposoby redukcji ich uciążliwości (określić zasięg strefy tej uciążliwości uwzględniające progi wyczuwalności o których mowa w opracowaniu „Lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej”, pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Jerzego Zwoździaka, listopad 2016 r.), jak również przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, zwłaszcza związanych z tego rodzaju uciążliwościami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych może wystąpić wzrost poziomu natężenia hałasu związany z pracami rozbiórkowymi istniejącej obory, pracą maszyn budowlanych i urządzeń elektrycznych oraz ruchem pojazdów. Jednak krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami hałasu na terenie fermy będą:

- urządzenia mechaniczne hali udojowej (wentylatory, agregaty, pompy, itp.),
- urządzenia mechaniczne zbiorników gnojowicy (mieszadła, pompy, itp.),
- pojazdy mechaniczne obsługujące fermę (ciągniki, maszyny rolnicze, itp.).

Funkcjonowanie fermy bydła w Krotoszynie związane jest z wykorzystywaniem następujących pojazdów:

- 3 ciągniki URSUS 1014 i 15014,
- 3 ciągniki VALTRA T 121 i T131,
- wóz paszowy KMH VSL-22,
- wóz paszowy KMH VSL-30,
- ładowarka JCB 531-70 AG Plu,
- ładowarka WAIDEMAN 1370 CX 50,
- ładowarka WAIDEMAN 2080,
- ładowarka AVANT 750.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać wykorzystywania dodatkowego sprzętu i maszyn. Ilość wykorzystywanego na fermie sprzętu ciężkiego nie ulegnie zmianie.



W raporcie należy przedstawić oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat akustyczny otoczenia.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby sanitarne pracowników budowy w ilości ok. 0,9 m<sup>3</sup>/dobę oraz powstanie niewielka ilość ścieków bytowych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośny sanitariat, obsługiwany przez firmę zewnętrzną.

Podczas eksploatacji, obora będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie wykorzystywana do pojenia krów. Nie przewiduje się mycia pomieszczenia. Zapotrzebowanie na wodę wynosi ok. 10,8 m<sup>3</sup>/dobę. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie liczba stanowisk krów zasuszonych, zatem nie ulegnie zmianie pobór wody na potrzeby funkcjonowania fermy.

Oprócz wody do pojenia krów wykorzystywane są: słoma na ściółkę oraz pasza w różnej postaci (kiszonki, wysłodki, siano, śruta zbożowa, dodatki mineralne i inne). W wyniku realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na paszę nie ulegnie zmianie.

W oborze krów zasuszonych będzie powstawał obornik, który magazynowany będzie na istniejącej, szczelnej płycie obornikowej. Odcieki kierowane będą do istniejących zbiorników na gnojowicę, a następnie będzie wykorzystywany rolniczo, jako nawóz naturalny.

Na etapie sporządzania raportu należy podać informacje na temat miejsca magazynowania padłych zwierząt, zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wynikającego z wyznaczenia ww. miejsca oraz częstotliwość z jaką padłe zwierzęta będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Funkcjonowanie fermy bydła mlecznego wiąże się z wykorzystywaniem zasobów glebowych na potrzeby rolniczego zagospodarowania nawozów naturalnych, tj. obornika, gnojowicy oraz gnojówki. W oborze krów zasuszonych będzie powstawał obornik, natomiast w przypadku pozostałej części fermy będzie to zarówno obornik jak i gnojowica. Wykorzystanie nawozów naturalnych, zwłaszcza gnojowicy, odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami art. 102-112 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn.: Dz. U. z 2020, poz. 510, z późn. zm.) oraz *Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu*, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. (Dz.U. z 2018 r., poz. 1339) zwłaszcza, iż tereny użytków rolnych, na których są wykorzystywane nawozy naturalne są terenami o znaczących spadkach.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną całej fermy bydła w Krotoszynie wynosi 933 887 kWh/rok. W związku z budową nowej obory w miejsce istniejącej ww. zapotrzebowanie nie powinno odbiegać od obecnego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, w wyniku prowadzonych prac budowlanych wytwarzane będą następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 17 01 06 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 200 Mg/rok,
- 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - 10 Mg/rok,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne - 0,5 Mg/rok,
- 17 02 01 - drewno - 3 Mg/rok,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 - 5 Mg/rok,
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10 - 0,1 Mg/rok,
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury - 0,2 Mg/rok,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych - 0,2 Mg/rok,
- 15 01 03 - opakowania z drewna - 0,1 Mg/rok,
- 15 01 04 - opakowania z metali - 0,1 Mg/rok,
- 15 01 10\*- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - 0,05 Mg/rok,
- 17 04 05 - żelazo i stal - 10 Mg/rok,
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki) - 0,02 Mg/rok,
- 16 02 13\*- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12 (światłówki) - 0,04 Mg/rok.

Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne o kodach:

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury - 0,1 Mg/rok,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych - 0,1 Mg/rok,
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,2 Mg/rok,
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - 0,02 Mg/rok,
- 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - 0,1 Mg/rok,
- 02 01 10 - odpady metalowe - 0,5 Mg/rok,
- 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione



- w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki) - 0,02 Mg/rok,  
– 15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - 0,1 Mg/rok.

Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na terenie fermy Krotoszyn ścieki bytowo-gospodarcze z pomieszczeń socjalnych zlokalizowanych w obiekcie hali udojowej, powstające w ilości około 1,0 m<sup>3</sup>/dobę, są gromadzone w zbiorniku wybieralnym o pojemności 8,7m<sup>3</sup>. Ścieki te są następnie wywożone na własną oczyszczalnię ścieków Kombinatu Rolnego BIOBLOK MU-100.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z dodatkowym zatrudnieniem, a tym samym ilość aktualnie powstających ścieków bytowych nie ulegnie zmianie. System hodowli w oborze dla krów zasuszonych w technologii głębokiej ściółki nie powoduje powstawania płynnych nawozów naturalnych (gnojówki lub gnojowicy) ani innych ścieków lub odcieków. Wody opadowe i roztopowe z dachu nowej obory oraz przyległych terenów utwardzonych, tak jak obecnie, będą odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej fermy. Wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane do kratek ściekowych i do kanalizacji burzowej wewnętrznej, a następnie kierowane będą na piaskownik oraz separator koalescencyjny w celu ich podczyszczenia. Podczyszczone wody opadowe kierowane będą do istniejącego kolektora wód drenażowych, a dalej do rzeki Troi. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, znajduje się również poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie *Troja od Morawy do ujścia* i kodzie PLRW600019115269. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobre stanu ekologicznego oraz osiągnięcie dobre stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania zły stan wód. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na 2021 r. Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW6000141, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazywała słaby stan chemiczny i dobry stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych ze względu na nieprawidłową gospodarkę wodno-ściekowa na terenach rolniczych, stacje paliw o złym stanie technicznym. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na 2027 r. Planowane działania w ramach realizowanego przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 210, z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).



Na etapie sporządzania raportu należy wskazać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4,7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane w odległości ok. 0,8 km od rezerwatu przyrody „Góra Gipsowa” oraz ok. 4,0 km od rezerwatu przyrody „Las Rozumicki”, którego obszar został objęty programem ochrony Natura 2000.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 r. przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. W związku z powyższym oraz lokalizacją planowanej inwestycji na terenie całkowicie przekształconym nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na obszarze o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu, wskazanym w opracowaniu K. Badory „Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony”. Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia, należy uznać, że jego realizacja nie wpłynie na walory krajobrazowe tego terenu.

Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM 2,5, ozonu i benzenu dla strefy opolskiej” stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia (w tym przewidywaną wielkość emisji) stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób istotny na stan powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz.138).

Oddziaływanie na środowisko planowanej obory będzie trwało w czasie jej eksploatacji, będzie odwracalne i ustanie po jej likwidacji. Oddziaływanie to będzie się kumulowało z oddziaływaniem istniejących obiektów fermy. W raporcie należy dokonać analizy tego oddziaływania na wszystkie elementy środowiska oraz zdrowie ludzi.

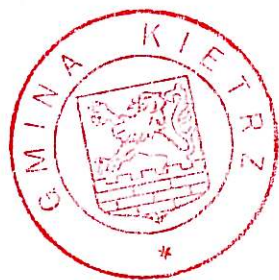
Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (odległość od 186 m od granicy państwa i 1440 m od zabudowy mieszkaniowej czeskiej wsi Třebom), w raporcie należy przeanalizować możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Kierując się uwarunkowaniami związanymi z kwalifikowaniem inwestycji do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonymi w §3 ust. 2, pkt 1 w związku z §3 ust. 1 pkt 104 ppkt 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), biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie może pogorszyć stan powietrza w otoczeniu inwestycji, zwłaszcza ze względu na emisję substancji odorowych, możliwość wpływu na środowisko gruntowo –wodne, pogorszyć klimat akustyczny na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej, spowodować konflikty społeczne oraz transgranicznie oddziaływać na środowisko, w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań jego realizacji Burmistrz Kietrza, niniejszym postanowieniem stwierdził konieczność sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.



Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu w terminie 7 dni od daty doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Kietrza.



BURMISTRZ  
*mgr Dorota Przyjęzna-Bator*

Otrzymują:

1. Kombinat Rolny Kietrz Sp. z o.o.  
ul. Zatorze 2  
48-130 Kietrz
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
ul. Karolkowa 30  
01-207 Warszawa
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Kietrz

