

OŚ.6220.7.2024

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. , poz. 572), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 66, art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023, poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 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. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku Pana Artura Skrzypczyk zam. 46-053 Dąbrowice ul. Wiejska 43

### **p o s t a n a w i a m**

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia – „Budowa budynku inwentarskiego dla bydła o obsadzie do 110 DJP w miejscowości Dąbrowice, gmina Chrzastowice” na działkach 285/71, 577/71, 716/75, 704/68, 284/72 i 286/72 k.m. 2 obręb Dąbrowice.

II. Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy sporządzić w zakresie, zgodnym 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Wpływu planowanego przedsięwzięcia na:

- 1) stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów, wraz z określeniem sposobu ograniczenia emisji odorów z procesu chowu zwierząt,
- 2) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
- 3) zmiany klimatu oraz sposoby ich łagodzenia jak również przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe.

2. Wnikliwej analizy konfliktów społecznych.

3. Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

III. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy poddać analizie i uwzględnić następujące zagadnienia w zakresie:

- 1) Podać parametry wszystkich obiektów wchodzących w skład przedsięwzięcia oraz charakterystykę wszystkich prac budowlanych wchodzących w zakres przedsięwzięcia przewidzianych przy realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem robót wykonywanych poniżej poziomu terenu wraz z ewentualnym systemem

- odwodnienia wykopów oraz materiałów, z jakich będą wykonane;
- 2) Określić warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem;
  - 3) Zapisy raportu powinny być dostosowane do wymagań określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 7 lutego 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Dotyczy to przede wszystkim ilości odchodów zwierzęcych, rozwiązań projektowych w zakresie urządzeń do magazynowania odchodów zwierzęcych oraz sposobu gospodarowania tymi odchodami, stosowania nawozów naturalnych, magazynowania kiszzonek oraz pozostałych zagadnień;
  - 4) W przypadku zagospodarowania odchodów jako odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego, należy wskazać potencjalnych odbiorców i wykazać możliwość przyjęcia powstającego w obrębie gospodarstwa odpadu lub produktu;
  - 5) W zakresie stosowania wytworzonego nawozu naturalnego, wykazać na podstawie obliczeń, że ilość produkowanego nawozu naturalnego będzie zgodna z prawem;
  - 6) Przedstawić obliczenia potrzebnej pojemności płyty obornikowej oraz pojemności zbiornika na gnojówkę dla planowanej obsady bydła łącznie z obsadą realizowanego już przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia;
  - 7) Wykazać, że pojemność płyty obornikowej 380 m<sup>3</sup> oraz pojemność zbiornika na gnojówkę 190 m<sup>3</sup> są w stanie pomieścić obornik oraz gnojówkę przy zwiększonej obsadzie (110+99,6 DJP) bydła;
  - 8) W zakresie jakości stosowanego nawozu naturalnego, należy wskazać rodzaj planowanych do stosowania środków chemicznych, w tym służących do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich;
  - 9) Podać planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (m. in. źródło zaopatrzenia w wodę, postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, technologicznymi, wodami opadowymi i roztopowymi oraz odciekami z płyty obornikowej, itp.);
  - 10) Opisać miejsce czasowego przechowywania sztuk padłych i zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego do przechowywania padłych zwierząt;
  - 11) Podać informację o posiadaniu przez Inwestora arealu pól wystarczającego do nawożenia ww. nawozami naturalnymi;
  - 12) Wskazać możliwość ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego wpływ na zdrowie i życie ludzi;
  - 13) Przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany;
  - 14) Wskazać sposoby przystosowania do zmian klimatu oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe;

- 15) Przedstawić ocenę oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na klimat (wpływ na bezpośrednie lub pośrednie emisje gazów cieplarnianych, tj. dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>), podtlenek azotu (N<sub>2</sub>O), ozon;
- 16) Wskazać wszystkie źródła emisji substancji odorowych oraz sposoby redukcji ich uciążliwości, jak również przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, zwłaszcza związanych z tego rodzaju uciążliwościami;
- 17) Opisać sposób i miejsce magazynowania obornika, sposób zabezpieczenia gruntu w miejscu jego magazynowania w celu niedopuszczenia do przesiąkania składników zawartych w nawozach do gleby i do środowiska wodnego. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne należy określić zasady postępowania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, aby wyeliminować zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych;
- 18) Należy uzyskać opinię eksploatatora w zakresie możliwości zaopatrzenia planowanej inwestycji z sieci wodociągowej w wodę o odpowiedniej wydajności i ciśnieniu lub zaplanować inne rozwiązanie;
- 19) Należy odnieść się do problemów społecznych związanych z planowaną inwestycją:
  - zachowanie należytej czystości dróg i poboczy podczas wywożenia gnojowicy i obornika,
  - odpowiednie zabezpieczenie zbiorników na gnojowicę, głównie ze względu na odór,
  - zastrzeżenie wywozu nawozów i nieczystości w dni powszednie, z uwzględnieniem próśb mieszkańców mających na celu zmniejszenie uciążliwości prowadzonego gospodarstwa w dni świąteczne.

### **U z a s a d n i e n i e**

Na wniosek z dnia 29.04.2024 r. (data wpływu 30.04.2024 r.) Pana Artura Skrzypczyk zam. 46-053 Dąbrowice ul. Wiejska 43, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego dla bydła o obsadzie do 110 DJP w miejscowości Dąbrowice, gmina Chrzastowice” na działkach 285/71, 577/71, 716/75, 704/68, 284/72 i 286/72 k.m. 2 obręb Dąbrowice.

Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonych przez Urząd Gminy Chrzastowice w Biuletynie Informacji Publicznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. 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, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 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 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) i należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.*

Planowane przedsięwzięcie obejmuje teren zlokalizowany administracyjnie w województwie opolskim, w gminie Chrzastowice, na gruntach miejscowości Dąbrowice, w obrębie działek ewidencyjnych: 285/71, 286/72, 577/71 (obiekty budowlane), 716/75, 704/68, i 284/72 (zaplecze gromadzenia pasz). W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się budowę budynku inwentarskiego wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojowicę oraz budynku socjalno-technicznego. Łącznie w planowanej oborze prowadzona będzie hodowla zwierząt w średniorocznej liczbie do 127 sztuk i tym samym do 110 DJP. Obora przeznaczona będzie do hodowli krów mlecznych. Pod względem obszarowym należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie obejmie powierzchnię zabudowy około 1792 m<sup>2</sup>.

Działki nr: 285/71, 577/71 oraz 716/75, na których będzie realizowana obora objęta niniejszym postępowaniem - obora na około 110 DJP, sąsiadują bezpośrednio:

- od strony północnej z działką 704/68, która jest użytkowana jako grunt rolny i wykorzystana będzie jako zaplecze paszowe,
- od strony wschodniej z działką nr 284/72, która jest użytkowana jako grunt rolny i wykorzystana będzie jako zaplecze paszowe,
- od strony południowej z działką nr 577/71, na której realizowany jest budynek obory dla bydła mlecznego,
- od strony zachodniej z działkami 585/71 i 577/71 za którymi, w kierunku zachodnim, występuje zabudowa gospodarcza i mieszkalna miejscowości Dąbrowice.

Działki nr: 577/71 i 716/75, na których będzie realizowany budynek techniczno-socjalny, sąsiadują bezpośrednio:

- od strony północnej z działką 285/71, na której ma być realizowana planowana obora na około 110 DJP,
- od strony wschodniej z realizowaną aktualnie oborą dla bydła mlecznego na 99,6 DJP
- od strony południowej z działką nr 545/75 stanowiącej teren odrębnego gospodarstwa rolnego
- od strony zachodniej z niezabudowanymi działkami 577/71 i 716/75.

Planowane obiekty będą wykonane z konstrukcji stalowej posadowionej na żelbetowych stopach fundamentowych. Budynki będą jednokondygnacyjne. Wysokość części rozbudowywanej i nowego budynku będzie wynosiła 8,72 m. Kąt nachylenia symetrycznych dachów dwuspadowych będzie wynosił 25 stopni. Dach zostanie pokryty blachą trapezową T35 w kolorze ceglastym. Część ścian zostanie wykonana z płyt warstwowych w kolorze szarym, część ścian będzie wykonana w formie murków żelbetowych.

W oborze hodowla krów będzie prowadzona w systemie ściółkowym, wolnostanowiskowym. Krowy przez cały okres hodowli będą utrzymywane w oborze i nie będą



wyprowadzane na zewnątrz. W hali utrzymywane będą różne grupy technologiczne bydła mlecznego w celu utrzymania ciągłości produkcji, mianowicie; jałówki w wieku 1/2 do 1 roku, jałówki powyżej 1 roku, jałówki cielne, krowy mleczne (powyżej 2 lat).

Paszę dla bydła będzie stanowił kiszonka z kukurydzy oraz sianokiszonka. Kiszonka będzie magazynowana w silosach, natomiast sianokiszonka w balotach. Będą one ustawione na przyległym terenie. Ziarno zbóż i ziarno kukurydzy magazynowane będą w tzw. rękawach ustawionych na przylegającym terenie. Karma dla bydła dostarczana będzie na stoły paszowe codziennie z wykorzystaniem ładowacza czołowego. W hali rozmieszczone będą poidła, z których zwierzęta będą korzystać w zależności od potrzeb.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Dąbrowice – uchwała Rady Gminy Chrzastowice nr XXIV/156/2009 z dnia 5 lutego 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 20, poz. 326 z dnia 27 marca 2009 r.) - obszar realizacji przedsięwzięcia oznaczony jest symbolami; MN2- tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami wód powierzchniowych śródlądowych, R1- tereny rolnicze z zabudową rolniczą.

Wójt Gminy wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o uzgodnienie zakresu raportu.

Opinią nr NZ.9022.8.34.2024.AS z dnia 17.05.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wyraził opinię, iż jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem nr WOOŚ.4220.148.2024.AW z dnia 24.05.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Wpływu planowanego przedsięwzięcia na:
  - 1) stan powietrza atmosferycznego, w szczególności w związku z emisją odorów, wraz z określeniem sposobu ograniczenia emisji odorów z procesu chowu zwierząt,
  - 2) klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
  - 3) zmiany klimatu oraz sposoby ich łagodzenia jak również przystosowania do tych zmian oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe.
2. Wnikliwej analizy konfliktów społecznych.

Postanowieniem nr CO.ZZŚ.4901.75.2024.DG z dnia 18.06.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wskazało, aby w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawić wszystkie informacje wymagane zgodnie z art. 66 ustawy OOS, a w szczególności poddać analizie i uwzględnić następujące zagadnienia w zakresie:

- 1) Podać parametry wszystkich obiektów wchodzących w skład przedsięwzięcia oraz charakterystykę wszystkich prac budowlanych wchodzących w zakres przedsięwzięcia przewidzianych przy realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem robót wykonywanych

poniżej poziomu terenu wraz z ewentualnym systemem odwodnienia wykopów oraz materiałów, z jakich będą wykonane;

- 2) Określić warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem;
- 3) Zapisy raportu powinny być dostosowane do wymagań określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 7 lutego 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Dotyczy to przede wszystkim ilości odchodów zwierzęcych, rozwiązań projektowych w zakresie urządzeń do magazynowania odchodów zwierzęcych oraz sposobu gospodarowania tymi odchodami, stosowania nawozów naturalnych, magazynowania kiszzonek oraz pozostałych zagadnień;
- 4) W przypadku zagospodarowania odchodów jako odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego, należy wskazać potencjalnych odbiorców i wykazać możliwość przyjęcia powstającego w obrębie gospodarstwa odpadu lub produktu;
- 5) W zakresie stosowania wytworzonego nawozu naturalnego, wykazać na podstawie obliczeń, że ilość produkowanego nawozu naturalnego będzie zgodna z prawem;
- 6) Przedstawić obliczenia potrzebnej pojemności płyty obornikowej oraz pojemności zbiornika na gnojówkę dla planowanej obsady bydła łącznie z obsadą realizowanego już przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia;
- 7) Wykazać, że pojemność płyty obornikowej 380 m<sup>3</sup> oraz pojemność zbiornika na gnojówkę 190 m<sup>3</sup> są w stanie pomieścić obornik oraz gnojówkę przy zwiększonej obsadzie (110+99,6 DJP) bydła. Według przeliczenia wymaganej pojemności zbiorników oraz wymaganej powierzchni miejsc do przechowywania nawozów naturalnych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko z 2022 r. dla 99,6 DJP „wymagana pojemność płyty obornikowej na przewidywane DJP obrotu stada to 209,16 m<sup>3</sup>, projektowana płyta obornikowa będzie mieć powierzchnię 190 m<sup>2</sup>, a jej zakładana pojemność wyniesie 380 m<sup>3</sup>. Wymagana pojemność zbiornika na gnojówkę na przewidywane DJP obrotu stada to 119,52 m<sup>3</sup>, a projektowany zbiornik na gnojówkę będzie mieć pojemność 190 m<sup>3</sup>.” (s. 112);
- 8) W zakresie jakości stosowanego nawozu naturalnego, należy wskazać rodzaj planowanych do stosowania środków chemicznych, w tym służących do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich;
- 9) Podać planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (m. in. źródło zaopatrzenia w wodę, postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, technologicznymi, wodami opadowymi i roztopowymi oraz odciekami z płyty obornikowej, itp.);
- 10) Opisać miejsce czasowego przechowywania sztuk padłych.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z prowadzonymi pracami budowlanymi

i montażowymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.

W wyniku prowadzenia prac budowlanych wytwarzane będą typowe odpady budowlane 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Eksploatacja planowanej obory będzie powodować emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesu hodowli zwierząt, spalania paliw w silnikach pojazdów, poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Ponadto będzie powodować powstawanie odorów, co stanowi szczególną uciążliwość dla otoczenia i może powodować konflikty społeczne.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie funkcjonowania inwestycji źródłami emitującymi hałas do środowiska będzie praca agregatów chłodniczych o poziomie natężenia dźwięku około 89 dB(A) zainstalowanych przy zbiorniku mleka oraz ładowarki czołowej służącej do transportu paszy i ściółki. Czynności transportowe będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Najbliższa, zabudowa mieszkaniowa znajduje się na dz. nr 575/70 (posesja 37). W raporcie należy uwzględnić wszystkie źródła hałasu i ocenić ich wpływ na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych.

Na czas budowy przewiduje się zainstalować przenośny sanitariat TOI-TOI dla pracowników budowlanych. W przypadku wykonywania prac budowlanych systemem gospodarczym, Inwestor będzie korzystał z własnych pomieszczeń sanitarnych znajdujących się w gospodarstwie. Zapotrzebowanie na wodę będzie realizowane z sieci wodociągowej.

Wody pochodzące z mycia betonowego podłoża budynku inwentarskiego będą przechowywane w zbiorniku na gnojówkę.

Wody opadowe będą wsiąkać w grunt w sposób naturalny, niezorganizowany, i nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne.

Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji inwestycji będzie związane z potrzebami sanitarnymi zatrudnionych przy budowie pracowników. Wielkość zużycia wody będzie ściśle związana z liczbą pracujących ludzi. Dodatkowo wystąpić może zapotrzebowanie wody na cele budowlane. Zapotrzebowanie na cele budowy będzie okresowe tj. wytwarzanie masy betonowej, pielęgnacja powierzchni betonowych w okresie wysokich temperatur zewnętrznych i wyniesie maksymalnie 0,5 m<sup>3</sup>/dzień. Zapotrzebowanie będzie realizowane z sieci wodociągowej, do której działka rolnika jest przyłączona. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia ferma będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. Wykorzystywana będzie do następujących celów: pojenie zwierząt, mycie instalacji udojowej, mycie posadzek, cele socjalne. Łącznie na potrzeby

całego gospodarstwa, łącznie z fermą, przewiduje się zapotrzebowanie na wodę w ilości około 3080,2 m<sup>3</sup>/rok.

Miejscowość Dąbrowice nie posiada kanalizacji deszczowej. Realizacja przedsięwzięcia również nie zakłada budowy kanalizacji do odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie spływać z terenów utwardzonych i z dachów, po czym będą wsiąkać w grunt w sposób naturalny, zasilając wody gruntowe występujące w rejonie przedsięwzięcia. Warunki zasilania wód podziemnych w wody opadowe nie ulegną tym samym na tyle dużej zmianie, aby miało to wpływ na zasoby tych wód.

Na terenie fermy będzie powstawał obornik (w ilości ok. 200 Mg/rok) oraz gnojówka (w ilości maksymalnej ok. 9 m<sup>3</sup>/rok). Ferma jest źródłem powstawania gnojowicy oraz ścieków z mycia betonowego podłoża po usunięciu obornika i ułożeniu nowej ściółki, W przypadku rolniczego ich wykorzystania, co będzie mieć miejsce w przypadku tej fermy, nie stanowią one ścieków technologicznych, lecz nawozy naturalne. Gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku żelbetowym o pojemności około 190 m<sup>3</sup>, który usytuowany będzie pod płytą obornikową i będzie powierzchniowo stanowił około 50% powierzchni płyty obornikowej. Gnojowica, jako nawóz naturalny, wykorzystana będzie na gruntach gospodarstwa rolnego w dopuszczonych prawem terminach i dawkach nawozowych. Rolnicze traktowanie nawozów naturalnych będzie prowadzone zgodnie z wymogami Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, np. gnojowica będzie wywożona na własne pola w dopuszczalnych terminach, własnym beczkowozem.

Powstający na terenie fermy obornik będzie stanowić nawóz naturalny, który będzie wykorzystywany na gruntach rolnych inwestora.

Zwierzęta padłe stanowią uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego (UPPZ). W sytuacjach pojawienia się sztuk padłych będą one wyłącznie krótkookresowe, w zasadzie chwilowo (do 24 godzin), przechowywane w wydzielonym miejscu, po czym będą możliwe szybko odbierane przez wyspecjalizowany podmiot w zakresie transportu i utylizacji UPPZ.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia do rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia będą należeć:

- plac budowy wyposażony zostanie w środki (sorbenty) umożliwiające szybkie zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- stan techniczny wykorzystywanych urządzeń budowlanych należy na bieżąco kontrolować pod kątem występowania ewentualnych wycieków;
- wszelkie usterki sprzętu technicznego, powodujące powstawanie niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, będą na bieżąco usuwane;
- zapewnione będzie zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Dla celów sanitarnych zostanie wykorzystany przenośny sanitariat typu TOI TOI obsługiwany przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę;
- powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska, bez dostępu osób postronnych, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub



unieszkodliwienia;

- magazynowanie ewentualnych odpadów niebezpiecznych (w tym ewentualnych odpadów ciekłych) prowadzone powinno być w szczelnych pojemnikach, ustawionych w miejscu zadaszonym, o szczelnej posadzce;
- miejsce magazynowania ewentualnych odpadów ciekłych wyposażony należy w sorbenty na wypadek powstania możliwych wycieków.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia podjęte zostaną następujące działania chroniące środowisko:

- ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku wybieralnym na terenie gospodarstwa. Ścieki te będą ostatecznie wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków;
- nieprzepuszczalne posadzki w oborze;
- magazynowanie obornika na szczelnej płycie obornikowej (płyta obornikowa istniejąca/w trakcie realizacji, nie jest objęta zakresem przedsięwzięcia);
- planowany jest zbiornik na gnojowicę o powierzchni zabudowy do 200 m<sup>2</sup> usytuowany pod płytą obornikową;
- gromadzenie cieczy z mycia posadzek obory w szczelnych zbiornikach wybieralnych;
- wody opadowe będą wsiąkać będą w grunt w sposób naturalny, niezorganizowany i nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne;
- magazynowanie oraz rolnicze wykorzystywanie nawozów naturalnych realizowane będzie zgodnie z Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;
- ewentualne magazynowanie na terenie fermy (gospodarstwa) substancji chemicznych mogących niekorzystnie wpływać na jakość wód (np. środki czystości), prowadzi należy w szczelnych zbiornikach/pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę;
- mycie posadzek i urządzeń prowadzone będzie z wykorzystaniem czystej wody;
- odpady powstające na terenie fermy (gospodarstwa) będą gromadzone w wydzielonym miejscu, które będzie wyposażone w utwardzoną posadzkę. Odpady będą zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób trzecich;
- odpady będą gromadzone z zachowaniem segregacji, w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty gospodarcze posiadające zezwolenia odpowiednich organów na zbieranie i utylizację odpadów;
- na terenie gospodarstwa wydzielić należy miejsce do czasowego (krótkotrwałego) przechowywania sztuk padłych. Sztuki padłe (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) przekazywane będą zewnętrznemu odbiorcy (podmiot upoważniony do ich transportu i utylizacji) w możliwie krótkim czasie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza

stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest położony w odległości 3 km specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Chrzastowic PLH160010 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 977 z późn. zm.). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja realizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na skraju regionalnego korytarza ekologicznego, wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie istniejącej zabudowy nie wydaje się możliwe, żeby mogła ona tworzyć nowe, istotne bariery dla migracji organizmów.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji i na krajobraz.

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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- e) obszary przylegające do jezior;
- f) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

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).

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia nie zawiera dostatecznych informacji, które w sposób

wyczerpujący i rzetelny przedstawiają przedsięwzięcie i jego wpływ na komponenty środowiska w szczególności na cele środowiskowe Jednolitych Części Wód. Obiekty inwentarskie, w przypadku niewłaściwego zaprojektowania czy wykonania lub niewłaściwego magazynowania obornika czy nawozów płynnych, mogą być potencjalnym miejscem emisji nawozów do środowiska gruntowo-wodnego, co skutkować może zanieczyszczeniem środowiska wodnego czy przenawożeniem gleby. Funkcjonowanie gospodarstwa generować będzie obornik, który będzie wymagał właściwego zagospodarowania - nawożenia zgodnie z wymogami prawa oraz zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej w celu niedopuszczenia do przenawożenia gleby.

W KIP nie określono sposobu prowadzenia robót budowlanych poniżej poziomu terenu (jak głęboko będą realizowane wykopy), sposobu zabezpieczenia i ewentualnego odwodnienia wykopów. Nie określono sposobu zabezpieczenia płyty gnojowej.

Ponadto infrastruktura wchodząca w skład przedsięwzięcia została jedynie wymieniona jako przewidziana do realizacji, bez określenia technologii w jakiej planuje się je wykonać. Należy zwrócić uwagę, iż dostarczone materiały dotyczące przedsięwzięcia nie obejmują swoim zakresem analizy oddziaływania na środowisko nawozu naturalnego w celach rolniczego zagospodarowania, wykorzystania do produkcji energii bądź przekazanego jako odpad, a tym samym nie można ocenić wpływu tego aspektu na wody powierzchniowe i podziemne.

W obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem nie występują żadne ciek i zbiorniki wodne, na które prowadzone prace mogłyby mieć wpływ. Dotyczy to również cieków podstawowych JCWP, czyli Chrzastawy oraz Suche. Teren przedsięwzięcia znajduje się na skraju doliny Suche, jednakże koryto tego cieku przebiega w odległości około 180 m na wschód, czyli poza zasięgiem jakichkolwiek prac budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000110, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010118879 - nazwie Chrzastawa od źródła do Suche, statusie silnie zmienionej części wód. W ocenie tutejszego Organu planowane działania w ramach przedsięwzięcia mogą wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Informacje dotyczące planowanej inwestycji zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają ocenić jaki wpływ będzie miało planowane przedsięwzięcie, a zatem nie można wykluczyć możliwego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Dla planowanego przedsięwzięcia należy dokonać analizy i oceny wielkości i zasięgu prognozowanego oddziaływania na środowisko wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania

na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala do granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia procedura nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania organ zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 z późn. zm.), uznał jak w sentencji.**

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika.

  
p.o. WÓJTA  
mgr inż. Daria Pawlak

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Firmowa 1  
45-594 Opole;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu  
ul. Krakowska 51  
45-018 Opole;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
ul. Odrowążów 2  
45-089 Opole;