



11/20

WOO-I.4221.127.2023.BM.4

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 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 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 22 maja 2023 r., znak GK.6220.11.2020, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w czerwcu 2021 r. przez Katarzynę Wichman oraz jego uzupełnienia,

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 197/18 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski.

#### I. **Określam** następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Na działce o numerze ewidencyjnym 197/18 obręb Wyrębin zaprojektować i wybudować halę produkcyjną o powierzchni zabudowy do 5 300 m<sup>2</sup>, której narożniki zlokalizowane będą w granicach określonych współrzędnymi (układ PL-ETRF 2000 strefa 6): narożnik wysunięty najdalej na północ X:5747820.1, Y:6457325.4; narożnik wysunięty najdalej na wschód X:5747783.4, Y:6457380.3; narożnik hali wysunięty najdalej na południe X:5747682.6, Y:6457298.0; narożnik hali wysunięty najdalej na zachód X:5747684.3, Y:6457282.7.
2. W hali produkcyjnej wykonać szczelne i odporne na działanie ewentualnych wycieków posadzki.
3. Ściany hali wykonać w konstrukcji zapewniającej izolacyjność akustyczną nie mniejszą niż 30 dB.
4. W hali produkcyjnej utrzymywać podciśnienie i wyposażyć ją w wentylację odciągową z dwustopniowym system oczyszczania powietrza składający się ze skrubera i biofiltra, do którego kierować zanieczyszczone powietrze z procesów technologicznych prowadzonych na instalacji przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Wylot oczyszczonego powietrza usytuować na wysokości minimum 20 m n.p.t.
5. Na dachu budynku higienizacji zainstalować nie więcej niż jeden agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB i nie więcej niż 3 wentylatory, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB.
6. Substancje ze spalania oleju opałowego lekkiego w kotle parowym o nominalnej mocy cieplnej nie większej niż 15,0 MW odprowadzać do atmosfery pionowym otwartym emitorem z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 18 m n.p.t.
7. Drogę dojazdową do budynku higienizacji termicznej przeprowadzić przez środkową część działki nr 197/18, obok istniejącego budynku gospodarczego, w oddaleniu od południowej granicy działki i terenów podlegających ochronie przed hałasem.

8. W zakładzie przetwarzać maksymalnie do 400 Mg na dobę produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3.
9. Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (surowiec) przywozić na teren zakładu szczelnie zamykanymi, przystosowanymi środkami transportu.
10. Wszelkie procesy technologiczne prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej.
11. Rozładunek surowca prowadzić w hali produkcyjnej bezpośrednio do szczelnej, hermetycznie zamykanej muldy surowcowej. W przypadku przyjęcia większej ilości surowca, nadwyżkę przechowywać w chłodni przez okres maksymalnie 2 dni.
12. Transport rozdrobnionego wsadu przemieszczać w sposób pneumatyczny za pomocą hermetycznie zamkniętego orurowania do autoklawu.
13. Opary z autoklawu odprowadzać poprzez cyklon dekantacyjny i schładzać w kondensatorze (wymyenniku ciepła). Skropliny powstałe po schłodzeniu oparów kierować do zbiornika na ścieki przemysłowe.
14. Zmieloną mączkę mięsno-kostną kierować szczelnymi przenośnikami ślimakowymi do silosu magazynowego i dalej do skrzyni ładunkowej środka transportowego znajdującego się na terenie hali. Silos magazynowy mączki mięsno-kostnej wyposażać w filtr patronowy zapewniający stężenie pyłów za filtrem na poziomie nie wyższym niż  $1 \text{ mg/m}^3$ .
15. Instalację transportu i magazynowania tłuszczu wykonać jako hermetyczną.
16. Na przewodzie kominowym wprowadzającym do powietrza oczyszczone powietrze odciągane z instalacji do przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz na kominie kotłowni zainstalować króćce pomiarowe i przygotować stanowiska pomiarowe zgodne z Polską Normą.
17. Ruch pojazdów ciężkich obsługujących zakład, transport i przeładunek surowców i produktów prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
18. Ścieki przemysłowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
19. Wody opadowe i roztopowe z dachu hali gromadzić w zbiorniku zlokalizowanym wewnątrz hali. Wykorzystywać je na potrzeby zakładu.
20. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji, w tym istniejące budynki, skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
21. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin, Staroście Krotoszyńskiemu, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W pomiarach uwzględnić oddziaływanie skumulowane wszystkich podmiotów sąsiadujących podmiotów oddziałujących na środowisko. W przypadku, gdy pomiary wykażą przekroczenie akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć dodatkowe rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

**II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Wnioskodawca:

Gospodarstwo Rolne Wronów Sp. z o.o.  
Biały Dwór 16A  
63-720 Koźmin Wielkopolski

### Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski pismem z 22 maja 2023 r., znak GK.6220.11.2020, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 197/18 obręb Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski. Do wystąpienia dołączył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedstawione przez wnioskodawcę pismem z 12 kwietnia 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 92 i pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Postanowieniem z 16 lutego 2021 r., znak GK 6220.11.2020, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 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 ze zm.), dalej *ustawy o oś*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

*Regionalny Dyrektor* prowadził już postępowanie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia i postanowieniem z 17 kwietnia 2023 r., znak WOO-I.4221.204.2021.BM.6, odmówił ich uzgodnienia. Było to spowodowane brakiem odpowiedzi wnioskodawcy na uwagi *Regionalnego Dyrektora* do raportu o oddziaływaniu na środowisko, na podstawie którego nie było możliwości jednoznacznego stwierdzenia, czy planowane przedsięwzięcie będzie spełniać wymagania ochrony środowiska określone w obowiązujących przepisach prawa. W wystąpieniu z 22 maja 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wskazał, aby w niniejszym postępowaniu wykorzystać dotychczas zebrane materiały i uwzględnić dodatkowe wyjaśnienia wnioskodawcy dołączone do wystąpienia. Ponadto poinformował, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym, *Regionalny Dyrektor* dołączył do akt niniejszej sprawy część dokumentów zgromadzonych w sprawie WOO-I.4221.204.2021.BM, tj. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 15 stycznia 2020 r., kopię postanowienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 16 lutego 2021 r., raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w czerwcu 2021 r. przez Katarzynę Wichman, dalej *raport*, oraz kopię pisma Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 21 grudnia 2021 r., dotyczącego faktycznego zagospodarowania w otoczeniu przedsięwzięcia.

W toku postępowania *Regionalny Dyrektor* pismem z 21 czerwca 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o przesłanie elektronicznej wersji uzupełnienia *raportu* dołączonej do wystąpienia, a następnie pismem z 21 lipca 2023 r. o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Burmistrz Miasta i Gminy

Koźmin Wielkopolski przesłał elektroniczną wersję uzupełnienia pismem z 30 czerwca 2023 r., a wyjaśnienia wnioskodawcy pismem z 29 listopada 2023 r. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu termicznej higienizacji produktów pochodzenia zwierzęcego, na działce o numerze ewidencyjnym 197/18 obręb Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, na której obecnie znajduje się infrastruktura związana z fermą norek. Zakład będzie składał się z jednej hali produkcyjnej o powierzchni ok. 5300 m<sup>2</sup>, której lokalizację opisano współrzędnymi w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 strefa 6: narożnik hali wysunięty najdalej na północ X:5747820.1, Y:6457325.4; narożnik hali wysunięty najdalej na wschód X:5747783.4, Y:6457380.3; narożnik hali wysunięty najdalej na południe X:5747682.6, Y:6457298.0; narożnik hali wysunięty najdalej na zachód X:5747684.3, Y:6457282.7. Dla tej lokalizacji przeprowadzono analizę oddziaływania na środowisko. Mając na względzie, iż działka inwestycyjna jest duża i ma nieregularny kształt, a teren inwestycji będzie stanowił jedynie 20% jej powierzchni założenia wnioskodawcy dotyczące jej lokalizacji wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Z uzupełnienia *raportu* wynika, że całość wyznaczonego pod inwestycję terenu będzie zajmowała hala. Na potrzeby zakładu termicznej higienizacji produktów pochodzenia zwierzęcego będzie wykorzystywana droga dojazdowa wyznaczona w związku z planowaną budową zakładu produkcji energii elektrycznej, która przebiegać będzie przez środkową część działki nr 197/18, obok istniejącego budynku gospodarczego.

Do zakładu będą przywożone produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego stanowiące materiały kategorii 2 i 3 (w tym przypadku produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi, oznaczające całe zwierzęta martwe lub ich części, produkty pochodzenia zwierzęcego lub inne produkty otrzymane ze zwierząt nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi, w tym komórki jajowe, zarodki i nasienie), które będą przetwarzane w celu produkcji tłuszczu i mączki mięsno-kostnej. W toku postępowania wnioskodawca zrezygnował z produkcji w tym zakładzie karmy dla zwierząt futerkowych. Pierwotnie zakładano, że w pierwszym etapie będą przetwarzane produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, a powstały tłuszcz i mączka mięsno-kostna w drugim etapie miały być wykorzystywane do produkcji karmy. Jednak z uwagi na ograniczoną powierzchnię hali wnioskodawca uznał, że realizowany będzie tylko etap pierwszy. Jak wynika z dokumentacji zakład będzie pracował 24 h/dobę przez 365 dni w roku. W zakładzie przetwarzanych będzie maksymalnie 400 Mg produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 na dobę. Produkcja tłuszczu wyniesie 40 Mg/dobę (ok. 10 % wsadu początkowego), a mączki mięsno-kostnej 100 Mg/dobę (ok. 25 % wsadu początkowego). Produkowany tłuszcz będzie sprzedawany na paszę a mączka mięsno-kostna sprzedawana będzie do produkcji karmy.

Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego przyjmowane będą na teren zakładu i bezpośrednio kierowane do stacji rozdrabniania lub gromadzone w chłodni a następnie kierowane do stacji rozdrabniania. Produkty te poddawane będą następującym procesom: rozdrobieniu, gotowaniu w sterylizatorze, odciskaniu na prasie w celu odzyskania pozostałego tłuszczu, oczyszczaniu pozyskanego tłuszczu i zmieleniu w celu pozyskania mączki. Wszelkie procesy technologiczne będą prowadzone wewnątrz budynku, który będzie posiadał szczelną i odporną na ewentualne wycieki powierzchnię. Wnioskodawca oświadczył, że zakład będzie spełniał wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L. z 2009 r. Nr 300, str. 1 z późn. zm.). Powyższe założenie dotyczące prowadzenia procesu wewnątrz budynku i jakości posadzek, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie zakładu na stan jakości powietrza, po jego rozbudowie. Źródłami emisji zorganizowanej będzie jeden kocioł parowy o nominalnej mocy cieplnej 15 MW (moc znamionowa 13,8 MW) opalany olejem opałowym lekkim, biofiltr instalacji do oczyszczania powietrza i oparów odciąganych z budynku przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) oraz odpowietrzenie zbiornika magazynowego na olej opałowy. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie natomiast spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych, poruszających się po terenie zakładu. Jak wskazano w dokumentacji, poza wymienionymi źródłami, na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie będzie innych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Projektowany kocioł o nominalnej mocy cieplnej 15 MW to jedyne planowane do eksploatacji źródło ciepła. Planowany kocioł zapewni całkowite zapotrzebowanie pary technologicznej na wszystkie potrzeby produkcyjne i ciepło na cele c.o i c.w.u przy zastosowaniu wymienników ciepła. Nie planuje się innych źródeł pary technologicznej. Cała instalacja (wszystkie jej elementy, w tym podajniki ślimakowe) do termicznego przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, będzie znajdowała się wewnątrz hali. Rozładunek i załadunek będzie znajdował się wewnątrz hali. Całość produkcji będzie w pełni zautomatyzowana, a wentylacja odciągowa od urządzeń takich jak mieszalniki, młyny, suszarnie będzie wyposażona w indywidualne instalacje odpylające pracujące w recyrkulacji, nie powodując emisji na zewnątrz hali produkcyjnej.

Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (surowiec) przywożone będą do zakładu szczelnie zamykanymi, specjalistycznymi środkami transportu podlegającymi nadzorowi Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej i rozładowywane będą w zamykanej hali bezpośrednio do szczelnej, hermetycznie zamykanej muldy surowcowej, otwieranej wyłącznie na czas wyładunku surowca. Mulda dodatkowo wyposażona będzie w system zasysania powietrza kierowanego bezpośrednio do skrubera wstępnego oczyszczania, a później do biofiltra. Hala wyposażona będzie w chłodnię. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) będą przechowywane w chłodni (w celu ograniczenia oddziaływania zapachowego), wyłącznie w przypadku przyjęcia dużej ich ilości (nadwyżka), które nie będą mogły być przetworzone natychmiast, ze względu na ograniczoną wydajność instalacji. Jeżeli partie UPPZ będą dostarczane do zakładu równomiernie, to będą one trafiać bezpośrednio do stacji rozdrabniania. Maksymalnie UPPZ mają być magazynowane w chłodni do 2 dni (do momentu, aż zwolnią się moce przerobowe). Z chłodni będą przewożone wózkami widłowym w specjalnych pojemnikach do stacji rozdrabniania. Na terenie zakładu planowane jest wykonanie instalacji chłodniczej, która będzie wykorzystywać czynniki chłodnicze, takie jak dwutlenek węgla (R744) lub amoniak (R717), o niskich współczynnikach globalnego ocieplenia GWP i niskich współczynnikach potencjału niszczenia ozonu ODP.

Wszystkie urządzenia technologiczne oraz wewnątrz hali będzie wyposażone w wentylację mechaniczną odciągową, która będzie utrzymywać podciśnienie w hali ograniczając emisję niezorganizowaną odorów. Powietrze zebrane za pomocą odciągów kierowane będzie do dwustopniowego systemu oczyszczania powietrza.

Proces rozdrabniania polegać będzie na rozdrobieniu wsadu do założonej wielkości, podgrzaniu wsadu (na skutek wtrysku oczyszczonej i osuszonej pary do zbiornika) oraz jego pneumatycznemu przemieszczeniu za pomocą hermetycznie zamkniętego orurowania do autoklawu. Proces przerobu surowca odbywać się będzie w tzw. destruktorach (autoklawach) zasilanych parą wodną z kotła parowego oraz w warzelniku. Opary z warzelnika kierowane będą na odkraplacz powietrzny, skąd skropliny kierowane będą do oczyszczalni ścieków, a powietrze pozbawione wilgoci kierowane będzie do dwustopniowego systemu oczyszczania powietrza.

W wyniku procesu przetwarzania powstanie mączka mięsno-kostna. Suszenie mączki odbywać się będzie na mokro, to jest przez odparowanie, a następnie przez odwodnienie na prasie. Instalacja do rozdrabniania mączki mięsno-kostnej będzie wyposażona w indywidualny

system filtracji, który oczyszczone powietrze ponownie wprowadza do hali. Nie przewiduje się zatem emisji zanieczyszczeń z procesu rozdrabniania mączki mięsno-kostnej wprowadzanej bezpośrednio do powietrza. Po prasie mączka jest mielona i szczelnymi przenośnikami ślimakowymi kierowana będzie do silosu magazynowego. Z silosu mączka będzie transportowana zamkniętym przenośnikiem ślimakowym do skrzyni ładunkowej środka transportowego (na terenie hali) i wywożona do odbiorcy. Dodatkowo odpowietrzenie silosu wyposażone będzie w filtr patronowy zapewniający na wylocie stężenie pyłów poniżej  $1 \text{ mg/m}^3$ . Tłuszcz po podgrzaniu będzie pompowany przez instalację tłuszczową do silosu, a z niego do cystern samochodowych. Po załadunku do cysterny będzie wywożony do odbiorcy. Instalacja transportu i magazynowania tłuszczu będzie hermetyczna i nie będzie stanowić źródła emisji zanieczyszczeń.

W procesie produkcyjnym w instalacji przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego powstaną zanieczyszczenia, które będą po oczyszczeniu wprowadzane do powietrza. W pierwszym etapie oczyszczania – w skruberze, nastąpi schłodzenie spalin. Następnym etapem jest „płukanie spalin” oraz podawanie reagentu (kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, podchloryn sodu). System wykorzystuje wodę i odczynniki chemiczne do adsorpcji kwaśnych i zasadowych cząstek to jest:  $\text{H}_2\text{S}$  i  $\text{NH}_4$  i powoduje chemiczne utlenienie innych cząstek organicznych. Powietrze ze skrubera kierowana będzie do biofiltra ze złożem biologicznym, gdzie nastąpi drugi stopień oczyszczania powietrza odciganego z procesów produkcyjnych.

Dla ww. źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza dokonano analiz ich wpływu na stan jakości powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości 100 m (mniejszej niż 10 h) od najwyższego emitora znajduje się zabudowa mieszkaniowa, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia na wysokości co 1 m w przedziale od 1 do 5 m n.p.t., aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. W analizie odzwierciedlającej oddziaływanie skumulowane uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza związaną z projektowanymi źródłami zakładu do produkcji karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych o wydajności 96 ton/dobę (parametry emitatorów i wielkość emisji przyjęto na podstawie „Karty informacyjnej przedsięwzięcia: zmiana sposobu użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych o zdolności produkcyjnej do 50 t/r, umożliwiającą zwiększenie wydajności do 96 t/d, położnego na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/21 i 170/22 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski”), projektowanymi źródłami emisji z Nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej (parametry emitatorów i wielkość emisji przyjęto na podstawie „Raportu o oddziaływaniu na środowisko: budowa nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na działkach o numerach ewidencyjnych 197/15, 197/16, 197/17 i 197/18 w miejscowości Wyrębin”), a także źródła emisji związane z pobliskimi fermami norek. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Z uwagi na moc cieplną kotła, będzie on podlegał pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). Wnioskodawca nie wykazał w sposób obliczeniowy, że kocioł dotrzyma odpowiednich standardów ale z uzupełnienia do *raportu* jednoznacznie wynika, iż świadom jest konieczności ich dotrzymania.

Należy mieć również na uwadze, że zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, w ciągu 14 dni jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Ponadto na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) będzie zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji do powietrza. Na podstawie wyników tego monitoringu możliwe będzie stwierdzenie, czy instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Biorąc pod uwagę powyższe, na przewodzie kominowym wprowadzającym do powietrza oczyszczone powietrze odciągane z instalacji do przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego o zdolności przetwarzania 400 Mg/dobę – emitor E-2.h, oraz na kominie kotłowni – emitor E-1.h będą posiadać króćce pomiarowe spełniające wymagania określone w normach.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając wyniki przedstawionej analizy oraz odzwierciedlone w warunkach niniejszego postanowienia założenia przyjęte do analiz należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Dla terenów leżących w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, nie obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Zagospodarowanie terenów leżących w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia określone zostało na podstawie ich faktycznego zagospodarowania. Jak wynika z zebranych materiałów w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się ферmy norek i nie występują tereny wymagające ochrony akustycznej. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) położone są po stronie południowej, na terenie byłego PGR, w odległości ok. 188 m i większej. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Informacje powyższe potwierdza pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin z 21 grudnia 2021 r., znak GK 6220.11.2020.

Głównymi źródłami generującymi emisję hałasu z projektowanego przedsięwzięcia będą praca urządzeń w budynku higienizacji, wentylatory wyciągowe i agregaty chłodnicze, prace przeładunkowe i manewrowe oraz przejazdy pojazdów. Wewnątrz budynku będą się znajdowały urządzenia mechaniczne służące do higienizacji produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Poziom hałasu urządzeń nie przekroczy 77 dB, za wyjątkiem młyna bijakowego o poziomie hałasu do 90 dB. Łącznie, poziom hałasu wewnątrz hali nie przekroczy 90 dB. Izolacyjność akustyczna przegród zewnętrznych hali (płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym) wyniesie 30 dB. Prace w hali będą się odbywały przy zamkniętych bramach/drzwiach i oknach budynku. Na dachu hali zainstalowany zostanie agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej 85 dB oraz 3 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 75 dB. Przed budynkiem odbywać się będą manewry pojazdów związane z załadunkiem i wyładunkiem.

Wjazd na teren przedsięwzięcia odbywać się będzie z drogi gminnej przebiegającej przez miejscowość Dębówiec. Oceniając oddziaływanie hałasu emitowanego przez pojazdy w *raporcie* przyjęto, że w ciągu kolejnych ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów wyniesie do 20 pojazdów ciężarowych (10 pojazdów wjeżdżających i 10 pojazdów wyjeżdżających) i 8 pojazdów osobowych. W porze nocy poruszać się będą tylko pojazdy lekkie – do 4 pojazdów na godzinę.

Dla powyższych warunków pracy w *raporcie* wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedstawionych analiz wynika, że przy zachowaniu ww. warunków przyjętych w *raporcie* i określonych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Dokonano również oceny skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz istniejących i planowanych w sąsiedztwie ferm nerek, instalacji produkcji karmy i instalacji zakładu produkcji energii elektrycznej. Wykazano, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia może zmienić warunki akustyczne w środowisku, jednak łączne oddziaływanie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dnia. Natomiast w porze nocy w jednym punkcie, na granicy terenów chronionych, mógłby zostać przekroczony poziom dopuszczalny o 0,7 dB. Stwierdzono, że przekroczenie to związane jest głównie z ruchem pojazdów obsługujących cały zakład. W związku z powyższym, jako rozwiązanie zmniejszające emisję hałasu skumulowanego w *raporcie* zaproponowano zmianę położenia drogi dojazdowej i odsunięcie jej od terenów wymagających ochrony przed hałasem. Takie rozwiązanie zostało również wpisane w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 11 października 2023 r., znak GK 6220.19 2020.1, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do produkcji energii elektrycznej na działkach nr 197/15, 197/16, 197/17 i 197/18 obręb Wyrębin. Droga dojazdowa do wszystkich inwestycji położonych na terenie przedmiotowych działek, tj. do zakładu produkcji energii elektrycznej, do fermy nerek i do zakładu produkcji karmy, przeprowadzona będzie przez środkową część działki nr 197/18, obok istniejącego budynku gospodarczego, w oddaleniu od południowej granicy zakładu i terenów podlegających ochronie przed hałasem.

Warunki wpisane do niniejszego postanowienia dotyczące izolacyjności ścian hali, parametrów akustycznych agregatu chłodniczego i wentylatorów, ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia, przebiegu drogi dojazdowej do zakładu a także pracy przy zamkniętych drzwiach/bramach i oknach ( hala na podciśnienie), wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W analizie akustycznej wykazano, że przy zachowaniu warunków przyjętych w *raporcie* i określonych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednak na to, iż na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem skumulowany poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego. W związku z tym wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów *Regionalnemu Dyrektorowi*, Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, Staroście Krotoszyńskiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działania umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku, gdy pomiary wykażą przekroczenie akustycznych standardów

jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Stosowne rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi w związku z przedsięwzięciem. Na etapie budowy i likwidacji przedsięwzięcia mogą powstać typowe odpady związane z pracami budowlanymi lub rozbiórkowymi, z eksploatacją maszyn budowlanych oraz pobytem pracowników. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach. Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych zostaną w części wykorzystane do ukształtowania terenu przedsięwzięcia, a ich nadmiar zostanie przekazany uprawnionym podmiotom do zagospodarowania poza terenem inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady związane z użytkowaniem instalacji i urządzeń, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego i gospodarczego. Wytwarzane będą odpady opakowaniowe, komunalne, zużytych urządzeń, sorbentów, materiałów filtracyjnych i tkanin oraz inne związane z eksploatacją urządzeń. Odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach wewnątrz hali. Wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w przedstawionej dokumentacji i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie raportu ustalono, że źródłem zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę będzie gminna sieć wodociągowa oraz ujęcie wód podziemnych zlokalizowane w odległości ok. 400 m od projektowanego zakładu, dla którego zostało wydane przez Starostę Krotoszyńskiego pozwolenie wodnoprawne. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Zakład będzie generować również ścieki przemysłowe w procesie mycia pomieszczeń i linii technologicznych. Woda używana w procesie schładzania będzie krążyła w cyklu zamkniętym – będzie zawracana poprzez wieżę schładzającą oraz system pomp recyrkulacyjnych. Skropliny powstające po chłodzeniu oparów, pochodzące z procesu gotowania, kierowane będą do szczelnego zbiornika na ścieki przemysłowe. Wszystkie ścieki przemysłowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 150 m<sup>3</sup>, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Z uzupełnienia raportu wynika, że całość wyznaczonego pod inwestycję terenu będzie zajmowała hala. Wody opadowe i roztopowe z dachu hali będą zbierane do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>, który będzie znajdował się wewnątrz hali, a następnie będą wykorzystywane w całości na potrzeby zakładu.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Na terenie projektowanego zakładu w miejscowości Wyrębin nie ma studni, otworów hydrogeologicznych. Najbliżej inwestycji jest położony (w odległości 100 m w kierunku południowo zachodnim) otwór badawczy wykonany dla Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej. W odległości ok. 200 m na południe przepływa rzeka Pogona. W rejonie inwestycji głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom miceński występujący na głębokości ponad 150 m p.p.t., bardzo dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Woda gruntowa występuje średnio na głębokości poniżej 4,5 m p.p.t.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania

z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę, zgodnie z jego założeniami, warunki dotyczące sposobu postępowania ze ściankami przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o ok. 15,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007.

W kierunku wschodnim, zachodnim i południowym przedsięwzięcie bezpośrednio sąsiaduje z istniejącymi instalacjami fermy nerek. W raporcie wskazano, iż szczegółowa inwentaryzacja zieleni na terenie przewidzianym pod inwestycję nie została wykonana, ponieważ obszar ten w całości jest przekształcony antropogenicznie i nie występują na nim żadne krzewy i drzewa, których wycięcie wymuszałaby inwestycja. W złożonych wyjaśnieniach z kwietnia 2023 r. doprecyzowano także, że realizacja inwestycji powstanie w miejscu istniejącej infrastruktury, która zostanie zlikwidowana. Mając na uwadze, iż w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną zlikwidowane 2 budynki magazynowe o powierzchniach 600 m<sup>2</sup> i 110 m<sup>2</sup> oraz tereny zielone o powierzchni 550 m<sup>2</sup> jako potencjalne siedliska gatunków chronionych w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na te gatunki w szczególności ptaki oraz nietoperze, nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem prac teren inwestycji, w tym istniejące budynki, skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożony warunek realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Należy zwrócić uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. W związku z przedsięwzięciem zostaną uwzględnione

przesłanki związane z lokalizacją terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Zakład nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia 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. poz. 138).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w *raporcie* i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w *raporcie* i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W *raporcie* przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia *Regionalny Dyrektor* stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż *Regionalny Dyrektor* w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocenia, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt. 5 do 7 *ustawy ooś*, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 77 ust. 7 *ustawy ooś* na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*

(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

#### Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Wronów Sp. z o.o., Biały Dwór 16A, 63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu
3. aa