

Wójt Gminy Czerwonakul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.16.2022

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.),
- art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.),
- § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Drobiarskich „Koziegłowy” Sp. z o.o., ul. Piaskowa 3, 62-028 Koziegłowy, w imieniu której działał pełnomocnik Robert Siudak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na przebudowie wraz z rozbudową hali produkcyjnej w ramach modernizacji technologicznej istniejącego Zakładu przetwórstwa przewidzianego do realizacji na działkach nr 345/50 i 345/53 obręb Koziegłowy, gm. Czerwonak, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

WÓJT GMINY CZERWONAK

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:

1. Zainstalować stacjonarne źródła hałasu w maksymalnej liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż wskazany w poniższej tabeli.

Źródło	Maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]	Maksymalna liczba źródeł	Wydajność pracy w referencyjnym czasie odniesienia (8 h pory dnia)	Wydajność pracy w referencyjnym czasie odniesienia (1 h pory nocy)
Wentylator wyciągowy	75	4	100%	50%
	85	4	100%	50%
Wentylator dachowy	97	2	100%	10%
	90	6	100%	50%
	89	2	100%	50%
	88	1	100%	50%
	85	1	100%	50%

	82	1	100%	50%
	81	1	100%	50%
	77	1	100%	50%
Wentylator awaryjny	79	1	100%	50%
Skraplacz	101	2	100%	10%
Centrala wentylacyjna	78	1	100%	50%
	86	1	100%	50%

- Prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- W związku z realizacją przedsięwzięcia zainstalować nie więcej niż 4 smażalniki o mocy do 61 kW każdy oraz 4 piece (kotły parowe) o mocy do 984 kW, zasilane paliwem gazowym.
- Zanieczyszczenia z projektowanych 4 smażalników oraz 4 projektowanych pieców odprowadzać indywidualnymi pionowymi emitorami z wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 9,5 m n.p.t.
- W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.

Uzasadnienie

Inwestor dnia 24.05.2022 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dnia 30.06.2022r. uzupełniono wniosek. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana w maju 2022 r., zwana w dalszej części decyzji KIP.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Cały zakład kwalifikowany jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 93 (instalacja do przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego) oraz pkt 96 (instalacja do uboju zwierząt) cytowanego rozporządzenia. Obecne zmiany związane są z procesem przetwórstwa.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Starosty Poznańskiego, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 3 i ust. 3 ustawy ooś, jako do organu wydającego pozwolenie zintegrowane na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym dnia 07.07.2022 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 07.07.2022 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 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 oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wnosił o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, a po uzyskaniu wymaganych informacji, wydał opinię nr NS.9011.1.183.2022.AC z dnia 17.08.2022 r., w

której nie stwierdził obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię PO.ZZŚ.4.435.381.2022.HG.1 z dnia 18.07.2022 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Poznański wydał opinię nr WŚ.604.193.2022.I z dnia 27.07.2022 r., w której stwierdził potrzebę sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do uzupełnień. Po uzupełnieniu KIP, wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.889.2022.AR.5 z dnia 01.12.2022 r., w której stwierdził o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych warunków i wymagań. Nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z tym, że inwestor dokonywał uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia w trakcie toczącego się postępowania uznano, że należy wystąpić kolejny raz do pozostałych organów biorących udział w postępowaniu z prośbą o wydanie nowych opinii.

W związku z tym dnia 13.12.2022 r. wystąpiono do Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Starostwa Powiatowego w Poznaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu wydał opinię nr NS.9011.1.183.2022.AC z dnia 22.12.2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 28.12.2022 r. poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii nr PO.ZZŚ.4.435.381.2022.HG.1 z dnia 18.07.2022 r., w której stwierdził brak potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Natomiast Starosta Poznański opinią nr WŚ.604.327.2022.I z dnia 28.12.2022 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu.

Starosta w swojej opinii stwierdził, że konieczne jest nałożenie na inwestora obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko w związku z brakami w KIP dotyczącymi:

- braku odniesienia się do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12.11.2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego,
 - braku określenia rodzajów odpadów oraz przewidywanych ilości poszczególnych rodzajów odpadów powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia,
 - braku wskazania, że pojemność miejsc magazynowania odpadów zapewnia możliwość magazynowania odpadów wytwarzanych w danym okresie i przy częstotliwości ich odbioru,
 - braku przedstawienia planowanych źródeł hałasu wraz z rozkładem ich czasu pracy w porze dnia i nocy.
- Odnosząc się do powyższego należy stwierdzić, że zgodnie z treścią art. 62 a ustawy o oś nie ma obowiązku umieszczania i opisu w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT).

Kwestie dotyczące wytwarzanych odpadów inwestor szczegółowo opisał w KIP. Zawarto informacje, jakie odpady będą powstawały w trakcie realizacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich rodzaju, ilości, wskazując miejsca ich gromadzenia. Jednocześnie wskazać należy, że zgodnie z informacjami przedstawionymi przez inwestora wynika, że ilość wytwarzanych odpadów nie ulegnie zmianie, w stosunku do obecnej ilości. W związku z tym zapewniona będzie możliwość ich magazynowania w określonym czasie, przy właściwej częstotliwości odbioru.

Odnosząc się natomiast do kwestii związanych z hałasem, również należy stwierdzić, że inwestor dokonał szczegółowego opisu i analizy. Analiza ta zawarta jest w KIP oraz rozszerzona w uzupełnieniu. Wykazane zostały wszystkie źródła hałasu, zarówno już funkcjonujące jak i nowo projektowane. Dla urządzeń tych wykonane zostały obliczenia poziomów hałasu wraz z podziałem na porę dnia i nocy. Na podstawie obliczeń stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać standardów jakości środowiska związanych z hałasem i nie dojdzie do przekroczeń poziomów hałasu zarówno w porze dnia jak i w nocy.

Biorąc powyższe pod uwagę, Wójt Gminy Czerwonak stwierdził, że nie należy nakładać obowiązku sporządzenia raportu, gdyż inwestor w sposób wyczerpujący dokonał analizy przedsięwzięcia pod kątem oddziaływania na otaczające środowisko naturalne. Inwestor dokonał stosownych obliczeń, na podstawie których stwierdził, że nie nastąpi przekroczenie wartości dopuszczalnych w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu.

Poza tym wiele elementów nie ulegnie zmianie w związku z rozbudową zakładu, w tym dobową wielkość produkcji określona w pozwoleniu zintegrowanym, ilość wytwarzanych odpadów oraz ilość powstających ścieków, zarówno bytowych jak i przemysłowych.

Po uzyskaniu opinii i analizie zgromadzonych dokumentów, Wójt Gminy Czerwonak, zgodnie z art. 10 KPA oraz art. 49 KPA, obwieszczeniem z dnia 15.01.2023 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, wyznaczając termin na wypowiedzenie się. W wyznaczonym terminie ani po jego upływie nie wpłynęły żadne uwagi.

W trakcie toczącego się postępowania dnia 26.10.2022 r. wpłynął do Urzędu Gminy Czerwonak wniosek Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, Przasnysz, która wnosiła o dopuszczenie na prawach strony do udziału w przedmiotowym postępowaniu. W związku z tym, że przedmiotowe postępowanie nie wymagało udziału społeczeństwa, nie miał zastosowania art. 44 ust. 1 ustawy ooś. Fundacja mogła ubiegać się o udział w postępowaniu w oparciu o art. 31 § 1 p.2 KPA po spełnieniu łącznie przesłanek: udział musi być uzasadniony celami statutowymi i musi przemawiać za tym interes społeczny. W związku z tym wezwano Fundację do uzupełnienia wniosku o wykazanie interesu społecznego w stosunku do toczącego się postępowania. Zgodnie z wyrokiem NSA z dnia 11 stycznia 2022 r., II GSK 1108/21, na organizacji społecznej, domagającej się udziału w postępowaniu, ciąży obowiązek szczególnie starannego wykazania istnienia takiego interesu w danym postępowaniu. W wyznaczonym terminie wpłynęło uzupełnienie, jednak nie czyniło ono zadość wezwaniu. W związku z tym Wójt Gminy Czerwonak postanowieniem nr WOŚ.6220.16.2022 z dnia 05.12.2022 r. odmówił dopuszczenia organizacji społecznej Grand Agro udziału w postępowaniu na prawach strony. Od postanowienia Fundacja dnia 08.12.2022 r. złożyła zażalenie, które przesłane zostało do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, celem rozpatrzenia.

Zgodnie z art. 143 KPA zażalenie nie wstrzymuje prowadzenia postępowania w przedmiocie wydania decyzji środowiskowej.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy ooś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie wraz z rozbudową hali produkcyjnej w ramach modernizacji technologicznej istniejącego zakładu przetwórstwa mięsa drobiowego zlokalizowanego przy ul. Piaskowej w Koziegłowach, na działkach ewidencyjnych nr 345/50 i 345/53, obręb 0006 Koziegłowy.

Działalnością podstawową realizowaną na terenie zakładu w Koziegłowach jest ubój i przetwórstwo wyrobów z mięsa drobiowego. Na terenie zakładu eksploatowane są również urządzenia wspomagające ubój i przetwórstwo: myjnia pojazdów, wewnątrzzakładowa oczyszczalnia ścieków, stacja paliw oraz inne. W KIP wskazano, że Zakłady Drobiarskie „Koziegłowy” podzielone są na część: do uboju drobiu oraz część do produkcji przetworów mięsnych, drobiowych. Ze względu na rodzaj użytkowanej instalacji oraz skalę produkcji, instalacja do uboju klasyfikuje do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, które wnioskodawca posiada (decyzja Starosty Poznańskiego znak: WŚ.II.7645-05/05/06 z dn. 27.04.2007 r. zmieniona decyzjami: WŚ.XI.7644-02/08 z dn. 17.12.2008 r., WŚ.6222.5.2012.XIV z dn. 17.07.2012 r.,

WŚ.6222.17.2013.XIV z dn. 28.02.2014 r., WŚ.6222.14.2014.XIV z dn. 05.12.2014 r., WŚ.6222.28.2014.XIV z dn. 02.07.2015 r., WŚ.6222.21.2019.XIV z dn. 26.09.2019 r.). Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym na terenie zakładu eksploatowane są następujące instalacje: instalacja do uboju drobiu oraz instalacja do produkcji wędlin i konserw.

Planowane przedsięwzięcie będzie ograniczać się do modernizacji technologicznej zakładu. W ramach przedsięwzięcia planowane są:

- likwidacja linii produkcji wędlin (likwidacja komór wędzarniczych) i rozszerzenie linii convenience (wyrobów gotowych) prawie 10-krotnie (w obrębie istniejącego budynku),
- posadowienie zbiorników: zbiornika na wodę, zbiornika na ciekły azot i 2 zbiorników na olej spożywczy,
- budowa maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego wraz z posadowieniem skraplaczy na stalowej konstrukcji wsporczej zlokalizowanej przy ścianie szczytowej budynku, wyniesionych ponad poziom dachu.

W ramach inwestycji planowana jest adaptacja terenu o powierzchni ok. 266 m² w postaci płyty fundamentowej pod urządzenia na potrzeby procesów technologicznych, tj. zbiornika na wodę, zbiornika ciekłego azotu, dwóch zbiorników na olej oraz transformatora średniego napięcia. Zbiornik do magazynowania ciekłego azotu będzie miał pojemność roboczą 25-30 Mg. Zbiornik będzie stanowił zasilanie na potrzeby produkcji – jego napełnianie będzie odbywać się bezobsługowo dzięki dostawom cysternowym. Każdy z 2 zbiorników na olej spożywczy będzie miał pojemność 25 Mg. Dostawa będzie odbywać się za pośrednictwem cysterny, obsługa załadunku będzie leżeć po stronie operatora cysterny. Zbiornik na wodę będzie miał pojemność 75 tys. litrów. W niezależnym budynku zostanie posadowiony transformator (2,5 MW), stacja trafo i instalacja olejowa, która zostanie zabezpieczona wanną zbierającą na wypadek wycieku oleju. Przewiduje się budowę maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego wraz z posadowieniem skraplaczy na stalowej konstrukcji wsporczej zlokalizowanej przy ścianie szczytowej budynku, wyniesionych ponad poziom dachu. Maszynownia chłodnicza amoniakalna przeznaczona będzie dla dwóch instalowanych linii (z możliwością dobudowania jeszcze jednej).

Zakłada się, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie zmian w bilansie masowym wielkości zużycia mięsa, tj. pozostaną takie same wartości, jak te określone w pozwoleniu zintegrowanym (zdolność produkcyjna będzie wynosić tyle samo co w pozwoleniu zintegrowanym, czyli 80 Mg/dobę). W związku z realizacją przedsięwzięcia 150 m² terenu zielonego zostanie utwardzone. Liczba miejsc postojowych zmniejszy się o 2-3 miejsca.

Dla terenów nieobjętych obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego Gmina Czerwonak nie posiada żadnych komercyjnych analiz faktycznego stanu zagospodarowania przestrzennego i wykorzystania terenu, mogących posłużyć do wskazania terenów podlegających ochronie akustycznej w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, tut. organ przyjął informacje przedstawione w KIP. dotyczące położenia najbliższych terenów chronionych akustycznie. Z KIP wynika, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej lub zabudowy zagrodowej znajdujący się w odległości ok. 220 m na północny-wschód od budynku produkcyjnego, w obrębie którego realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie. W tym samym kierunku w odległości ok. 260 m znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z kolei w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 500 m znajdują się tereny zamieszkania zbiorowego.

Nowymi, głównymi źródłami hałasu w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, będą wentylatory wyciągowe z pieca i smażalnika. W wyniku modernizacji systemu wentylacyjnego przestrzeni produkcyjnej zostaną zainstalowane wentylatory i centrale wentylacyjne. W związku z montażem dwóch skraplaczy zostaną zainstalowane również wentylatory w tym jeden awaryjny. Ponadto, w związku z budową maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego zostanie zainstalowany jeden wentylator awaryjny.

W uzupełnieniu do KIP wskazano, że w chwili obecnej zakład funkcjonuje w systemie 3-zmianowym, czyli przez całą dobę, przez cały tydzień, przy czym w porze nocnej nie funkcjonują działy związane bezpośrednio z produkcją wyrobów drobiowych. W porze nocy funkcjonuje Dział Utrzymania Ruchu wykonujący wszelkie czynności mechaniczno-naprawcze oraz Grupa Higieniczno-Sanitarna GHS myjąca zakład. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zakład funkcjonować będzie w taki sam sposób. Z uwagi na to, że planowana inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu w analizie akustycznej wzięto pod uwagę również istniejące źródła hałasu. Na terenie zakładu znajduje się 8 doków, ok. 40 miejsc parkingowych dla pojazdów ciężkich i ok. 32 miejsca parkingowe dla pojazdów osobowych. Ponadto w uzupełnieniu wskazano, że dodatkowo przed portiernią główną znajdują się parkingi dla pojazdów osobowych. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu, w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po realizacji planowanego przedsięwzięcia w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch maksymalnie 26 pojazdów ciężkich i 72 pojazdów lekkich, natomiast w ciągu najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy przewiduje się ruch maksymalnie 3 pojazdów ciężkich i 18 pojazdów lekkich. W KIP wskazano, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zmieniają się rodzaje oraz parametry istniejących źródeł hałasu funkcjonujących na terenie Zakładu (jak wentylatory, centrale klimatyzacyjne, czerpnie i wyrzutnie). Z kolei nowe źródła nie będą pracowały całą dobę, lecz sterowane będą elektronicznie, a ich praca dostosowywana będzie do bieżących potrzeb i wymagań.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z istniejącym zakładem i planowaną inwestycją nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Do uzupełnienia KIP dołączono sprawozdanie z pomiarów akustycznych nr PB2 – 46/2022 z dnia 19.09.2022 r. hałasu pochodzącego od Zakładów Drobiarskich Koziegłowy Sp. z o.o. zlokalizowanych przy ul. Piaskowej 3 w Koziegłowach. Z przedstawionego sprawozdania wynika, że hałas związany z funkcjonowaniem ww. zakładu nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, mając na uwadze treść KIP, ustalono że na etapie realizacji przedsięwzięcia dochodzić będzie do emisji substancji do powietrza typowej dla prowadzenia tego rodzaju robót budowlanych. Emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. W ramach nowego przedsięwzięcia powstanie 8 wyciągów technologicznych: 4 wyciągi z nad smażalnic i 4 piece (kotły parowe) oraz dwa dodatkowe wywiewy technologiczne z maszyn. Każdy z czterech pieców może wyemitować do 620 kg pary. Wyciągi z nad smażalnic będą posiadać filtry olejowe w postaci siatkowatych filtrów tylko na skropliny/mgłę olejową. Dodatkowo zostanie przeprowadzona modernizacja systemu wentylacyjnego przestrzeni produkcyjnej. Do przedstawienia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń uwzględniono zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza za pomocą pieców technologicznych, smażalników oraz kotłów znajdujących się na terenie zakładu. Kotły oraz piece technologiczne są zasilane gazem ziemnym. Dla ww. źródeł przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu, która wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że dotrzymane będą 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). Należy zatem uznać, iż dotrzymanie przez wnioskodawcę założeń zawartych w KIP przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś, w oparciu o zapisy KIP, ustalono że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitej części wód:

- podziemnej JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone, celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego; JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowej JCWP o kodzie PLRW600021185933 – Warta od Cybiny do Różanego Potoku, która jest silnie zmienioną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.2016.1967)

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu posiadającego uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Woda dostarczana jest do zakładu z sieci wodociągowej na podstawie umowy z podmiotem administrującym ujęciem wody oraz siecią. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sposób zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego. Ścieki odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Sposób postępowania ze ściekami technologicznymi nie ulegnie zmianie. Ścieki technologiczne powstające w procesie uboju i przetwórstwa usuwane są do wewnątrzzakładowej podczyszczalni ścieków, a następnie do odbiornika ścieków zespólnego z kanalizacją należącą do gestora sieci. Sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych również nie zmieni się w stosunku do stanu obecnego. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków i terenów utwardzonych (dróg, placów i parkingów) zbierane są w zorganizowaną sieć kanalizacji deszczowej wewnątrzzakładowej i kolejno kierowane poprzez dwa wyloty do kolektora kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Piaskowej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia proces tankowania pojazdów i maszyn planuje się realizować na placu budowy, jednak podczas ewentualnego tankowania sprzętu używanego przy budowie na terenie przedsięwzięcia, wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające potencjalnym wyciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do gruntu. Plac budowy zostanie zaopatrzony w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków paliw i olejów.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w KIP, ustalono, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sposób postępowania z odpadami nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Źródłem powstawania odpadów są instalacje do uboju oraz do przetwórstwa mięsa. Wytworzone na terenie zakładu odpady są gromadzone i magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i kontenerach, a

następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady na etapie realizacji będą gromadzone selektywnie, w sposób uniemożliwiający niekontrolowane rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku. Odpady niebezpieczne będą gromadzone selektywnie i przechowywane w odpowiednich do tego celu szczelnych zamykanych pojemnikach. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadały szczelne i utwardzone podłoże.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania wykopów ani odwodnienia miejsc robót budowlanych. Prace ziemne będą związane z zebraniem wierzchniej warstwy ziemi, która zostanie zagospodarowana na własnym terenie Zakładu. Prace będą ograniczać się do wylania płyty fundamentowej.

Z uzupełnienia KIP wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Z KIP wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia oraz projektowane rozwiązania należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 1,2 km od przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia, jak wskazał wnioskodawca, nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy, umieszczonej na portalu internetowym <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, wynika, że na analizowanych działkach znajdują się drzewa. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej decyzji warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji

występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w terenie, gdzie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 ust. 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, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 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.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójty Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta
Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
3. a/a WOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wody Polskie –Państwowe Gospodarstwo Wodne
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań
4. Starosta Powiatu Poznańskiego
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow

p.o. Kierownika Wydziału Ochrony Środowiska

Tel. 61-65-44-263

Charakterystyka przedsięwzięcia

Działalnością podstawową realizowaną na terenie zakładu w Koziegłowach jest ubój i przetwórstwo wyrobów z mięsa drobiowego. Na terenie zakładu eksploatowane są również urządzenia wspomagające ubój i przetwórstwo: myjnia pojazdów, wewnętrzzakładowa oczyszczalnia ścieków, stacja paliw oraz inne. Ze względu na rodzaj użytkowanej instalacji oraz skalę produkcji, instalacja klasyfikuje do uzyskania pozwolenia zintegrowanego, które wnioskodawca posiada (decyzja Starosty Poznańskiego znak: WŚ.II.7645-05/05/06 z dn. 27.04.2007 r. zmieniona decyzjami: WŚ.XI.7644-02/08 z dn. 17.12.2008 r., WŚ.6222.5.2012.XIV z dn. 17.07.2012 r., WŚ.6222.17.2013.XIV z dn. 28.02.2014 r., WŚ.6222.14.2014.XIV z dn. 05.12.2014 r., WŚ.6222.28.2014.XIV z dn. 02.07.2015 r., WŚ.6222.21.2019.XIV z dn. 26.09.2019 r.). Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym na terenie zakładu eksploatowane są następujące instalacje: instalacja do uboju drobiu oraz instalacja do produkcji wędlin i konserw.

Planowane przedsięwzięcie będzie ograniczać się do modernizacji technologicznej zakładu. W ramach przedsięwzięcia planowane są:

- likwidacja linii produkcji wędlin (likwidacja komór wędzarniczych) i rozszerzenie linii convenience (wyrobów gotowych) prawie 10-krotnie (w obrębie istniejącego budynku),
- posadowienie zbiorników: zbiornika na wodę, zbiornika na ciekły azot i 2 zbiorników na olej spożywczy,
- budowa maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego wraz z posadowieniem skraplaczy na stalowej konstrukcji wsporczej zlokalizowanej przy ścianie szczytowej budynku, wyniesionych ponad poziom dachu.

W ramach inwestycji planowana jest adaptacja terenu o powierzchni ok. 266 m² w postaci płyty fundamentowej pod urządzenia na potrzeby procesów technologicznych, tj. zbiornika na wodę, zbiornika ciekłego azotu, dwóch zbiorników na olej oraz transformatora średniego napięcia. Przewiduje się budowę maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego wraz z posadowieniem skraplaczy na stalowej konstrukcji wsporczej zlokalizowanej przy ścianie szczytowej budynku, wyniesionych ponad poziom dachu.

Zakłada się, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie zmian w bilansie masowym wielkości zużycia mięsa, tj. pozostaną takie same wartości, jak te określone w pozwoleniu zintegrowanym (zdolność produkcyjna będzie wynosić tyle samo, co w pozwoleniu zintegrowanym, czyli 80 Mg/dobę).

Nowymi, głównymi źródłami hałasu, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, będą wentylatory wyciągowe z pieca i smażalnika. W wyniku modernizacji systemu wentylacyjnego przestrzeni produkcyjnej zostaną zainstalowane wentylatory i centrale wentylacyjne. W związku z montażem dwóch skraplaczy zostaną zainstalowane również wentylatory, w tym jeden awaryjny. Ponadto w związku z budową maszynowni amoniakalnej wewnątrz istniejącego budynku produkcyjnego zostanie zainstalowany jeden wentylator awaryjny. W chwili obecnej zakład funkcjonuje w systemie 3-zmianowym, czyli przez całą dobę, przez cały tydzień, przy czym w porze nocnej nie funkcjonują działy związane bezpośrednio z produkcją wyrobów drobiowych. W porze nocy funkcjonuje Dział Utrzymania Ruchu wykonujący wszelkie czynności mechaniczno-naprawcze oraz Grupa Higieniczno-Sanitarna GHS myjąca zakład. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zakład funkcjonować będzie w taki sam sposób. Z uwagi na to, że planowana inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego zakładu, w analizie akustycznej wzięto pod uwagę również istniejące źródła hałasu. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu, w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po realizacji planowanego przedsięwzięcia w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch maksymalnie 26 pojazdów ciężkich i 72 pojazdów lekkich, natomiast w ciągu

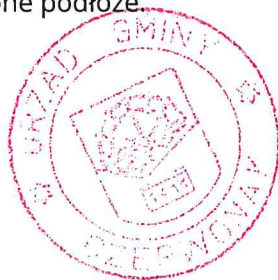
najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy przewiduje się ruch maksymalnie 3 pojazdów ciężkich i 18 pojazdów lekkich.

W dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z istniejącym zakładem i planowaną inwestycją nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W ramach nowego przedsięwzięcia powstanie 8 wyciągów technologicznych: 4 wyciągi z nad smażalnic i 4 piece (kotły parowe) oraz dwa dodatkowe wywiewy technologiczne z maszyn. Każdy z czterech pieców może wyemitować do 620 kg pary. Wyciągi z nad smażalnic będą posiadać filtry olejowe w postaci siatkowatych filtrów tylko na skropliny/mgłę olejową. Dodatkowo zostanie przeprowadzona modernizacja systemu wentylacyjnego przestrzeni produkcyjnej. Do przedstawienia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń uwzględniono zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza za pomocą pieców technologicznych, smażalników oraz kotłów znajdujących się na terenie zakładu. Kotły oraz piece technologiczne są zasilane gazem ziemnym. Dla ww. źródeł przeprowadzono analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu, która wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że dotrzymane będą 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).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu posiadającego uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Woda dostarczana jest do zakładu z sieci wodociągowej na podstawie umowy z podmiotem administrującym ujęciem wody oraz siecią. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sposób zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego. Ścieki odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Sposób postępowania ze ściekami technologicznymi nie ulegnie zmianie. Ścieki technologiczne powstające w procesie uboju i przetwórstwa usuwane są do wewnątrzzakładowej podczyszczalni ścieków, a następnie do odbiornika ścieków zespalonego z kanalizacją należącą do gestora sieci. Sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych również nie zmieni się w stosunku do stanu obecnego.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w KIP, ustalono, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia sposób postępowania z odpadami nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. Źródłem powstawania odpadów są instalacje do uboju oraz do przetwórstwa mięsa. Wytworzone na terenie zakładu odpady są gromadzone i magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadały szczelne i utwardzone podłoże.



Z up. Wójta
Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

Zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i RE (UE) 2016/679 Wójt Gminy Czerwonak informuje:

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Czerwonak.

Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Gminy Czerwonak pod adresem email ODO@czerwonak.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, c, e - ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r., i nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnione na podstawie przepisów prawa.

Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą osoby upoważnione przez Administratora Pana/Pani danych osobowych do przetwarzania danych w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych oraz strony postępowania administracyjnego.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego / organizacji międzynarodowej.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji zadania publicznego oraz do celów archiwalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Jednolitym Rzeczym Wykazem Akt.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, w przypadku danych podawanych dobrowolnie. Prawo do przeniesienia danych stosuje się, jeśli przetwarzanie opiera się na podstawie zgody lub umowy. Nie dotyczy ono administratorów, którzy przetwarzają dane niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

W przypadku gdy podanie danych jest wymogiem ustawowym, brak danych może skutkować pozostawieniem sprawy bez rozpoznania.

