

DECYZJA O ŚRODOWISKWOYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - cyt. dalej jako „K.p.a.”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2024 r. poz. 1112 ze zm. - cyt. dalej jako „ustawa oos”), oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt 93, pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Partner in Pet Food Poland S.A. ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa Oddział , Dębniałki Kaliskie 26, 62 – 800 Kalisz, Zakład Produkcyjny nr 2 , reprezentowanego przez Mirosława Federa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „ *Przebudowa , rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt dz. ewid nr: 60/1 i 61, obręb 0008 Dębniałki Kaliskie*”.

orzekam co następuje:

Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „ *Przebudowa , rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt dz. ewid nr: 60/1 i 61, obręb 0008 Dębniałki Kaliskie*” i jednocześnie:

1. Określam:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt na działkach o nr ewid. 60/1 i 61, obręb Dębniałki Kaliskie, gm. Blizanów. Zakład będzie funkcjonował na terenie przekształconym antropogenicznie, tj. na terenie byłego zakładu przemysłu spożywczego - przetwórstwa mięsa. Istniejące obiekty i infrastruktura zakładu mięsnego zostanie przystosowana do produkcji karmy dla zwierząt. Całkowita powierzchnia działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 4,3 ha, z czego powierzchnia istniejącej zabudowy to około 1,1 ha, powierzchnia terenów utwardzonych około 1,6 ha, a powierzchnia biologicznie czynna około 1,6 ha. W skład planowanego przedsięwzięcia wchodzić będzie m.in. hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem biurowym, dwa magazyny opakowań (hale namiotowe), magazyn produktów gotowych, magazyn - konfiskator, chłodnia, podczyszczalnia ścieków. Zakład zajmować się będzie produkcją karmy mokrej dla psów i kotów. Do produkcji używane będą produkty uboczne z ubojni, masarni, surowce roślinne i woda. Planuje się, że zdolność produkcyjna zakładu wynosić będzie do 240 Mg/dobę, tj. 62 400 Mg karmy w ciągu roku (przy zakładanych 260 dniach pracy w ciągu roku). Nie przewiduje się produkcji uciążliwej odorowo karmy suchej czy mączek paszowych. Surowce pochodzenia zwierzęcego będą rozdrabniane na wilku, na siatce, a następnie łączone z surowcami roślinnymi i wodą. Całość będzie mieszana do momentu równomiernego wymieszania się składników. Po dokładnym wymieszaniu składników mieszanina rozdrabniana będzie do homogennej masy. Jednorodna masa będzie poddawana obróbce termicznej w tunelu parowym, do którego para doprowadzana będzie z kotłowni zakładowej, następnie będzie schładzana i kostkowana. Po napełnieniu opakowania farszem w postaci kostki puszka będzie zalewana zalewą. Konserwa będzie poddana sterylizacji. Konserwy będą pakowane na tacki kartonowe lub w zgrzewki z folii termokurczliwej, a także w inny sposób zgodnie z ustaleniami z odbiorcą. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą powstawały materiały wysokiego ryzyka. W produkcji będą wykorzystywane produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego wyłącznie takie, które mogą być przeznaczone do spożycia dla zwierząt, co uwzględniono w warunkach decyzji. Zakupione surowce mięsne przechowywane będą w mroźni i chłodniach, przyprawy i dodatki magazynowane są i będą w silosie na zewnątrz oraz w workach na paletach i regałach w

magazynie przypraw i dodatków. W raporcie zaznaczono, że świeże surowce będą dowożone codziennie w ilościach nie większych niż wynika to z zapotrzebowania dobowego zakładu.

1.2 Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1.2.1 Nie przekraczać mocy przerobowej instalacji w wysokości 62 400 Mg produktu/rok, nie przekraczając zapotrzebowania surowców pochodzenia zwierzęcego, które wynosi ok 27375Mg/rok oraz zapotrzebowania surowców pochodzenia roślinnego 5473Mg/rok.

1.2.2 Na terenie zakładu wykonać pełne ekrany akustyczne, szczelne dla fali akustycznej o współczynniku odbicia zbliżonym do wartości 1 oraz parametrach i lokalizacji początku i końca ekranów w układzie współrzędnych 1992 wskazanych w poniższej tabeli:

Tabela 1.

Lp.	Symbol	Opis	Min. długość [m]	Min. wysokość [m]	Punkt 1 (początek ekranu)		Punkt 2 (koniec ekranu)	
					długość geograficzna	szerokość geograficzna	długość geograficzna	szerokość geograficzna
1	E1	Na dachu obiektu B 17 o wysokości 1m w postaci przegrody pomiędzy obiektami budowlanymi B14 i B18	13	1	437655.04	433436.68	437644.72	433441.97
2	E3	plot betonowy	280	2	437730.11	433506.05	437602.39	433259.41
3	E6a	wzdłuż północnej krawędzi dachu obiektu budowlanego BI	31	1	437652.53	433366.96	437665.76	433394.22
4	E6b	wzdłuż północnej krawędzi dachu obiektu budowlanego 815	25	1	437667.08	433393.69	437675.16	433411.94
5	E6c	wzdłuż północnej krawędzi dachu obiektu budowlanego 814	10	1	437675.16	433411.94	437681.24	433423.32
6	E2a	na północ od Wentylatora WDSH 20B (urz tech nr 123)	3	1	437626.86	433422.66	437626.73	433425.57
7	E2b	na wschód od Wentylatora WDSH 20B (urz tech nr 123)	3	1	437626.73	433425.57	437624.09	433425.97
8	E10	wzdłuż wschodniej granicy zakładu	40	2,5	437700.49	433531.60	437670.60	433557.46

		stanowiącego parking dla samochodów osobowych						
9	E11a	na północ od Wentylatora WVPKH-315 (urz tech nr 117)	3	1	437614.31	433406.38	437614.31	433409.23
10	E11b	na wschód od Wentylatora VPKH-315 (urz tech nr 117)	3	1	437614.31	433409.23	437613.32	433409.76

(w.w współrzędne mogą ulec nieznacznej korekcie).

1.2.34 Wokół istniejących wentylatorów:

- a/ Rufino SB- 20B (urz tech nr 52), którego lokalizację środka geometrycznego wyznaczają współrzędne geograficzne w układzie 1992: długość geograficzna 437652.73 i szerokość geograficzna 433394.55,
- b/ Rufino OH B-16 (urz tech nr 2), , którego lokalizację środka geometrycznego wyznaczają współrzędne geograficzne w układzie 1992: długość geograficzna 437596.70 i szerokość geograficzna 433259.15,
- c/ Rufino OH B-16 (urz tech nr 3), którego lokalizację środka geometrycznego wyznaczają współrzędne geograficzne w układzie 1992: długość geograficzna 437593.00 i szerokość geograficzna 433259.15

w odległości nie większej niż 1 m od wskazanych powyżej środków geometrycznych wentylatorów, wykonać pełne ekrany akustyczne, szczelne dla fali akustycznej o współczynniku odbicia wynoszącym 1 i wysokości nie mniejszej niż 8 m.

- 1.2.3 Proces technologiczny przerobu surowców realizować w szczelnej instalacji oraz zapewnić regularną kontrolę jej szczelności.
- 1.2.4 W ramach planowanego przedsięwzięcia wykorzystywać dotychczas funkcjonujący na przedmiotowym terenie kocioł parowy opalany gazem o mocy do 2500 kW i minimalnej sprawności cieplnej 89 %. Substancje ze spalania gazu w kotle odprowadzać do atmosfery emitorem z wylotem otwartym zlokalizowanym na wysokości min. 10 m n.p.t. i średnicy 0,4 (+/- 10 %) m.
- 1.2.5 Na przewodzie kominowym kotła parowego przygotować króćce pomiarowe i stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
- 1.2.7. Rozładunek surowców zwierzęcych prowadzić na rampie rozładowniczej wyposażonej w kurtyny zabezpieczające oraz szczelną posadzkę. Po każdym rozładunku wyczyścić posadzkę.
- 1.2.8 Świeże surowce dowozić na teren zakładu w ilości nie większej niż zakładać będzie dzienne zapotrzebowanie na dany surowiec.
- 1.2.9 W procesie produkcyjnym wykorzystywać wyłącznie produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, które mogą być przeznaczone do spożycia dla zwierząt.
- 1.2.10 Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego nienadające się do produkcji karmy gromadzić w przeznaczonych do tego celu kontenerach w wyznaczonym budynku chłodni i przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
- 1.2.11 Wodę na potrzeby eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
- 1.2.12 Ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej podczyszczać w istniejącej na terenie zakładu podczyszczalni ścieków zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawny oczyszczać w istniejącej na terenie zakładu oczyszczalni.
- 1.2.13 Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do ziemi (do rowu RL2 oraz do ziemi za pomocą studni chłonnych) na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 1.2.14 Ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 1.2.15 Przed rozpoczęciem prac istniejące budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
- 1.2.16 Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

- 1.2.17 W terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji, wykonać jednorazowe kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Wójtowi Gminy Blizanów, Staroście Kaliskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć 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, a wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem zastosowanych rozwiązań przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie do 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji.
- 1.2.18 Przed przystąpieniem do projektowanych robót uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
- 1.2.19 Procesy technologiczne polegać powinny na rozdrabnianiu surowców pochodzenia zwierzęcego a następnie łączeniu z surowcami roślinnymi i wodą. Całość powinna być mieszana do momentu równomiernego wymieszania się składników. Po dokładnym wymieszaniu składników mieszanina rozdrabniana powinna być do homogenicznej masy. Jednorodna masa powinna być poddawana obróbce termicznej} następnie schładzana i kostkowana. Po napełnieniu opakowania farszem w postaci kostki puszka powinna być zalewana zalewą.
- 1.2.20 Prowadzić regularne odczyty zużycia wody.
- 1.2.21 Nie przekraczać zapotrzebowania surowców pochodzenia zwierzęcego, które wynosi ok. 27 375 Mg/rok oraz zapotrzebowania surowców pochodzenia roślinnego 5 473 Mg/rok.
- 1.2.22 Nie przekraczać zapotrzebowania energii elektrycznej oraz paliw.
- 1.2.23 Efektywnie wykorzystywać energię.
- 1.2.24 Na terenie zakładu stosować odpowiednie rozwiązania w celu ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza.
- 1.2.25 Odpady gromadzić selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym pomieszczeniu lub na wyznaczonej powierzchni utwardzonej i przekazywać do przetwarzania wyspecjalizowanym jednostkom.
- 1.2.26 Zapobiegać występowaniu i ograniczać skutki awarii.
- 1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oos, w szczególności w projekcie budowlanym.**
- 1.3.1 Przyjąć rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, gwarantujące dotrzymanie standardów jakości środowiska z uwzględnieniem zapisów w podpunktach 1.2.
- 1.3.2 Prowadzić kontrolę drożności, szczelności i sprawności instalacji jako całości.
- 1.4 Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.**

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu

go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2013. poz. 1479).

1.5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na znaczną odległość od granicy państwowej oraz z uwagi na skalę i lokalny zasięg, wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

1.6 Kompensacja przyrodnicza

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu w projekcie technicznym wymagań ochrony środowiska określonych w dokumencie, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz zdrowia ludzi. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

1.7 Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu po realizacji planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, będą zbliżone do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie miesiąca od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu w porze dnia, na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Blizanów, Staroście Kaliskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie ewentualnych działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia 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. Powyższe rozwiązania winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji.

1.8 Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie nakłada się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

2. 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 26.07.2022r. do Wójta Gminy Blizanów wpłynął wniosek Kalisz PET FOOD Sp. z o. o., Zakład Produkcyjny, Dębniaki Kaliskie 26, 62 – 800 Kalisz, (w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego inwestor zmienił nazwę na Partner in Pet Food Poland S.A. ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa Oddział, Dębniaki Kaliskie 26, 62 – 800 Kalisz, Zakład Produkcyjny nr 2, zmian ta została zgłoszona organowi i potwierdzona została stosownymi dokumentami), reprezentowanego przez Mirosława Federa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: *Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt dz. ewid nr: 60/1 i 61, obręb 0008 Dębniaki Kaliskie.*

Przedsięwzięcie to należy zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, pkt 93, pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zawiadomieniem z dnia 05.08.2022 r., R.6220.12.2022 Wójt Gminy Blizanów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) Wójt Gminy Blizanów wystąpił do właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Starosty Powiatu Kaliskiego o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Pismem z dnia 22.08.2022 r. znak pisma WOO-IV.4220.1011.2022.MDK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił co powinien w szczególności zawierać raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko co zostało uwzględnione w postanowieniu.

Opinią sanitarną z dnia 22.08.2022 r. znak: ON.NS.9011.3.68.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z dnia 22. 08.2022 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.1.238.2022. AN Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 22.08.2022r. znak OSL.673.32.2022r. Starosta Kaliskie wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Blizanów po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, Starosty Kaliskiego uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz.1112 ze.

zm.): 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 uciążliwości 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 nałożył postanowieniem, znak sprawy R.6220.12.2022 z dnia 26.09.2022r. na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Według organu raport o oddziaływaniu na środowisko, dla ww. przedsięwzięcia pozwoli w sposób szczegółowy przeanalizować charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, przewidywane rodzaje i wielkości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Blizanów postanowieniem, znak sprawy R.6220.12.2022 z dnia 18.10.2022 zawiesił postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *zmianie sposobu użytkowania istniejących terenów utwardzonych z przeznaczeniem na parking aut osobowo – ciężarowych o powierzchni zabudowy do 6045m² dla potrzeb istniejącego zakładu przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego dz. ewid. nr : 97/4, 97/3, 98/1 , 99, obręb Dębniałki Kaliskie* do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 30.11.2022r. Wójt Gminy Blizanów podjął zawieszono postępowanie ww sprawie po przedłożeniu w dniu 16.11.2022r. przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko , a w dniu 01.12.2022r. rozpoczął procedurę udziału społeczeństwa w ramach prowadzonego postępowania. W wyznaczonym terminie tj. od 02.12.2022r. do 01.01.2023r. nie wpłynęły żadne uwagi wnioski w ramach udziału społeczeństwa.

W dniu 30.11.2022r. Wójt gminy Blizanów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 10.07.2023r. znak sprawy: WOO-I.4221.284.2022.NB.4 postanowił odmówić uzgodnienia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie , rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt na działkach o nr ewid. 60/1 i 61 , obręb Dębniałki Kaliski , gm. Blizanów.

Wójt Gminy Blizanów postanowieniem z dnia 01.08.2023r., znak sprawy R.6220.12.2022r. zawiesił na wniosek spółki Partner IN Pet Food Poland S.A. postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu uzupełnienia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Blizanów postanowieniem z dnia 17.04.2024r., znak sprawy R.6220.12.2022 podjął zawieszono postępowanie po przedłożeniu przez wnioskodawcę analizy oddziaływania akustycznego – uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko i wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przedkładając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uzupełnieniem informacji z zakresu ochrony przed hałasem i szczelności instalacji. W raporcie wykonano analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. Początkowo w raporcie wskazano, że nowymi źródłami hałasu będą 2 wentylatory promieniowe, 2 wentylatory osiowe kanałowe oraz dwie chłodnie wentylatorowe. Na podstawie informacji przedstawionych w toku postępowania ustalono, że wszystkie punktowe źródła hałasu są istniejące. Jako nowe źródło kubaturowe przyjęto budynek magazynowy. Ponadto w analizie akustycznej uwzględniono ruch pojazdów ciężkich i lekkich. Na terenie zakładu

poruszać się będą także wózki widłowe, jednak z uwagi na fakt wykorzystywania ich wyłącznie wewnątrz budynków, nie uwzględniono ich jako źródła hałasu. Źródłem hałasu po realizacji inwestycji będzie również ruch pojazdów ciężkich i lekkich. Założono, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 16 pojazdów ciężkich i 30 pojazdów lekkich, a w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy 10 pojazdów lekkich. W porze nocy po terenie zakładu nie będzie odbywał się ruch pojazdów ciężkich. Z dokumentacji wynika również, że zakład pracował będzie całą dobę.

W analizie akustycznej uwzględniono także istniejące ekrany akustyczne. Pierwotnie analiza akustyczna wykazała możliwość wystąpienia przekroczeń na terenach podlegających ochronie akustycznej, stąd wnioskodawca założył wykonanie dodatkowych ekranów akustycznych, w tym w postaci płotów betonowych oraz ekranów liniowych umieszczonych na dachach obiektów wokół istniejących urządzeń. W uzupełnieniach wskazano dokładną lokalizację planowanych ekranów poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych w układzie 1992 oraz ich wysokości. Przyjęto również, że ekrany będą pełne, szczelne dla fali akustycznej o współczynniku odbicia zbliżonym do 1.

Dla zabudowy jednorodzinnej dopuszczalne poziomy hałasu, 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) wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy i nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na tym terenie.

Analiza akustyczna wykazała, że rozbudowa zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach. Warunki wpisane do niniejszej decyzji, dotyczące wykonania ekranów akustycznych we wskazanych lokalizacjach oraz o określonych wysokościach i współczynniku odbicia, a także ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, że wyniki symulacji propagacji hałasu w środowisku, przedstawione w dokumentacji wskazują, że poziom hałasu po realizacji planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, będą zbliżone do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie miesiąca od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu w porze dnia, na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Wójtowi Gminy Blizanów, Staroście Kaliskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie ewentualnych działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia 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. Powyższe rozwiązanie winien on wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 311 o nazwie „Zbiornik rzeki Proсна” znajduje się w odległości około 330 m od terenu zainwestowania. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się brakiem/słabą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ponad 1 km od inwestycji. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód

podziemnych. Najbliższy ciek - bez nazwy - przepływa ponad 180 m na północ od zakładu, natomiast rzeka Proсна przepływa w odległości około 800 m od zakładu.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu, co wnioskodawca wykazał w raporcie. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011184933 — Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600011184933 - Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski - wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MIR; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz osiągnięcie stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników w (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)) poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. JCWP Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot azotanowy, BZT5 z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o ok. 7,5 km.

W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Na etapie eksploatacji źródłem emisji substancji do powietrza po zrealizowaniu inwestycji będą: kotłownia gazowa (kocioł parowy opalany gazem ziemnym o mocy brutto 2,809 MW), agregat prądowórczy na olej opałowy (awaryjne źródło prądu), spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Jak wskazano w uzupełnieniu raportu procesy rozdrabniania i mieszania surowców z przyprawami i dodatkami oraz proces obróbki termicznej w tunelu nie będą źródłem emisji substancji koniecznych do uwzględnienia w analizie rozprzestrzeniania. Ponadto z uwagi na fakt, iż wnioskodawca przewiduje produkcję opartą o surowce mrożone i świeże, nie przewiduje uciążliwości zapachowej. Dodatkowo świeże surowce będą codziennie dowożone do zakładu w ilościach nie większych niż wynika to z zapotrzebowania

dobowego zakładu. Procesy oczyszczania ścieków technologicznych w podczyszczalni prowadzone będą w taki sam sposób jak podczas funkcjonowania dotychczasowego zakładu mięsnego, tj. w zbiornikach w specjalnie wydzielonym pomieszczeniu zamkniętym, co wyeliminuje możliwość powstawania odorów.

W zakładzie winny być stosowane czynniki chłodnicze zgodne z BAT 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Kocioł parowy ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, podlegać będzie pod zapisy rozdziału 2 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860). Planowane źródło o mocy powyżej 1 MW stanowić będzie średnie źródło, dla którego standardy emisyjne określa załącznik nr 5 do ww. rozporządzenia. Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w sposób istotny źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, dla których standardy emisyjne są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia, o którym mowa w art. 152 ust. 1, na podstawie art. 147 ust. 4, 4a oraz ust. 5a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) najpóźniej w ciągu 4 miesięcy od dnia zakończenia rozruchu tych źródeł będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. 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. poz. 1710) wnioskodawca będzie zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji dla źródeł spalania paliw podlegających pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych. W celu umożliwienia wykonywania ww. pomiarów emisji substancji do powietrza, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z PN na emitorze kotła parowego. Na podstawie uzyskanych wyników z pomiarów, o których mowa powyżej, właściwy organ będzie mógł stwierdzić, czy kotły dotrzymywać będą standardów emisyjnych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, poza terenem zakładu 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) oraz, 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). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 m od emitorów w zespole znajdują się budynki mieszkalne, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy 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 nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy w tym miejscu ponadto wskazać, iż oceny skumulowanego oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy dokonuje się pośrednio poprzez uwzględnienie poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ze względu na założenia przyjęte do analizy oraz w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na stan jakości powietrza, w niniejszym postanowieniu określono parametry emitora kotła parowego. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej analizy, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z sieci wodociągowej, co uwzględniono w warunkach decyzji. W związku z funkcjonowaniem zakładu powstawać będą ścieki przemysłowe i bytowe. Podmiot uprzednio prowadzący działalność gospodarczą w obiektach - Zakłady Mięsne Werbliński Sp. z o.o. uzyskał pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu - Zakładu Usług Komunalnych w Blizanowie, podczyszczonych w zakładowej podczyszczalni ścieków

przemysłowych pochodzących z produkcji wyrobów mięsnych, mycia posadzek i wyposażenia wraz ze ściekami o charakterze ścieków bytowych - decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu, Państwowe Gospodarstwo wody Polskie, znak: PO.ZUZ.2.4210.44.2022.JG z dnia 08.04.2022 r. Zakład produkcji karmy będzie eksploatował istniejącą podczyszczalnię ścieków. W pomieszczeniach produkcyjnych odpływy z każdego urządzenia wyposażone są w separatory tłuszczu. Wody opadowe z powierzchni dachów i z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu do rowu RL 2 w km 0+920 za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej w miejscowości Dębniątka Kaliskie oraz wprowadzania oczyszczonych ścieków deszczowych do gruntu za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej do istniejących studni chłonnych na działce o nr ewid. 60, będącej własnością zakładu. Wnioskodawca w uzupełnieniu raportu wskazał, że uruchomienie przedmiotowego zakładu nie spowoduje konieczności zmiany ilości odprowadzanych ścieków oraz wód opadowych i roztopowych wskazanych z pozwoleniu. Wody opadowe i roztopowe na terenach biologicznie czynnych będą infiltrować w grunt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie o niskich walorach przyrodniczych, na terenie istniejącego zakładu, charakter i skalę inwestycji oraz nałożone warunki 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 utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także 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. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednocześnie informuję, 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. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. 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.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wójt Gminy Blizanów po uzgodnieniach z organami stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

W ostatnich uzupełnieniach do raportu z dnia 30 sierpnia 2024r. inwestor zwiększył powierzchnie projektowanej zabudowy magazynu produktów gotowych z 225m² do maksymalnie 450m². Budynek magazynu produktów gotowych wyposażony zostanie w instalacje elektryczną, będzie nieogrzewany i nie będzie zawierał żadnych emitorów akustycznych. Układ komunikacyjny pozostanie bez zmian, nie przewiduje się w związku z rozbudową magazynu zwiększenia ilości osób zatrudnionych. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się również nowych miejsc postojowych. Zwiększenie o 225m² projektowanej powierzchni zabudowy odbędzie się kosztem terenów utwardzonych, a więc powierzchnia terenu utwardzonego zmniejszy się do 15 580,66m².

Wobec zaistniałej zmiany Wójt Gminy Blizanów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w

Kaliszu , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu i do Starostwa Powiatowego w Kaliszu o uzgodnienie raportu oddziaływania na środowisko przesyłając w załączeniu całą dokumentację z prowadzonego postępowania.

Starosta Kaliski wydał postanowienie dnia 19.11.2024r. , znak sprawy OSL.673.41.2024R. , w którym zawarł warunki i wymagania , które zostały zawarte w orzeczeniu decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię znak sprawy ON-NS.9011.3.68.2022 z dnia 27.11.2024 .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem , znak sprawy WOO-I.4221.119.2024.NB.9 z dnia 17.03.2025r. postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji , które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne , Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu postanowieniem znak sprawy PK.ZZŚ.4900.27.2024.J z dnia 27.03.2025r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji , które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla ich lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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 jego oddziaływania 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 zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka o nr ewid. 60/1 znajduje się na terenie symbolem P — tereny przemysłu, natomiast dla działki o nr ewid. 61 nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Blizanów obwieszczeniem znak sprawy R.6220.12.2022 z dnia 09.04.2025r. podał do publicznej wiadomości informacje o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego **na przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt dz. ewid nr: 60/1 i 61, obręb 0008 Dębniatki Kaliskie**, planowanego do realizacji przez Partner in Pet Food Poland S.A. , ul. Szamocka 8 , 01-748 Warszawa oraz o możliwości składania uwag i wniosków do ww. przedsięwzięcia i całej zgromadzonej dokumentacji. W wyznaczonym terminie tj. od 09.04.2025r. do 10.05.2025r., nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 16.05.2025r. zawiadomieniem – obwieszczeniem , znak sprawy R.6220.12.2022 poinformowano strony postępowania że zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego **przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt dz. ewid nr: 60/1 i 61, obręb 0008 Dębniatki Kaliskie**, planowanego do realizacji przez Partner in Pet Food Poland S.A. , ul. Szamocka 8 , 01-748 Warszawa , że w toku postępowania uzyskano stanowiska organów opiniujących i uzgadniających postępowanie .

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Blizanów.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572.): w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.



Z up. WÓJTA GMINY
Katrina Walczak
mgr inż. Katrina Walczak
Kierownik Referatu

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik - Partner in Pet Food Poland S.A. ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa Oddział, Dębniałki Kaliskie 26, 62 – 800 Kalisz, Zakład Produkcyjny nr 2
2. Strony postępowania – zawiadomienie w trybie art. 49 K.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Blizanów
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
4. Państwowy powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
5. Starostwo Powiatowe w Kaliszu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało przebudowie, rozbudowie i zmianie sposobu użytkowania zakładu przetwórstwa mięsnego na zakład produkcji karmy dla zwierząt. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na działkach o nr ewid. 60/1 i 61 obręb Dębniałki Kaliskie, gmina Blizanów, powiat kaliski.

Według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedsięwzięcie kwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust. 1 pkt:

54) zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

93) instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;

99) instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Zakład zajmować się będzie produkcją karmy mokrej dla psów i kotów. Planuje się, że w zakładzie będzie produkowane około 10 Mg/h tj. 240 Mg na dobę co daje 62 400 Mg karmy rocznie.

Zakład będzie funkcjonował na terenie przekształconym antropogenicznie – teren byłego zakładu przemysłu spożywczego – przetwórstwo mięsa.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE – TECHNOLOGIA

Surowce pochodzenia zwierzęcego będą rozdrabniane na wilku, na siatce a następnie łączone z surowcami roślinnymi i wodą. Całość będzie mieszana do momentu równomiernego wymieszania się składników. Po dokładnym wymieszanu składników mieszanina rozdrabniana będzie do homogennej masy. Jednorodna masa będzie poddawana obróbce termicznej w tunelu parowym do którego para doprowadzana będzie z kotłowni zakładowej, następnie będzie schładzana i kostkowana. Po napełnieniu opakowania farszem w postaci kostki puszka będzie zalewana zalewą. Konserwa będzie poddana sterylizacji.

Konserwy będą pakowane na tacki kartonowe lub w zgrzewki z folii termokurczliwej a także w inny sposób zgodnie z ustaleniami z odbiorcą. Każde opakowanie jednostkowe będzie zawierało informację: nazwę produktu, rodzaj konserwy, adres producenta, skład surowcowy, wagę netto, termin trwałości, nr serii, znak weterynaryjny, informacje na temat żywienia kotów i psów.

Konserwy będą magazynowane w pomieszczeniach o temperaturze nie wyższej niż 25°C. Trwałości wynosić będzie 24 miesiące od daty produkcji.

Projektowana moc przerobowa instalacji:

- 240 Mg/dobę
- 62 400 Mg/rok

Wyrób gotowy wytwarzany jest wg poniższej receptury:

surowiec	% w farszu	% w wyrobie gotowym
masa mięsno – kostna	26,88	18,28
woda	22,58	15,35
pałka (kości drobiowe)	22,04	14,99
wątroba wieprzowa	3,76	2,56
mąka żytnia	12,90	8,77
kura (korpus drobiowy)	6,45	4,39
skwarki wołowe	2,15	1,46
elementy korpusu drobiowego	3,23	2,19
suma	100	68,00

REALIZACJA/LIKWIDACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Emisja związana z realizacją/likwidacją będzie miała miejsce wyłącznie w trakcie trwania etapu i ustanie z chwilą zakończenia prac, nie powodując dalszego oddziaływania. Wielkość emisji z pojazdów i urządzeń oraz czas emisji, a tym samym możliwość ograniczeń w dużej mierze zależą od operatora obsługującego urządzenia, w związku z czym nie stanowią środka technicznego zapobiegania oddziaływaniom.

Sposób prowadzenia robót oraz dobór sprzętu zależne będą od wymaganych przepisów prawa, zapisów decyzji, preferencji wykonawcy.

W związku z realizacją przedsięwzięcia oraz w wypadku ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia dla zapobiegania oddziaływaniu oraz dla ochrony środowiska przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi, przepisami BHP, przez pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
- logistycznie właściwe zagospodarowanie terenu budowy oraz właściwa organizacja pracy i utrzymywanie porządku pozwolą na ograniczenie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów,
- właściwa organizacja pracy, wykonywanie prac zgodnie z harmonogramem w sposób określony w obowiązujących przepisach i normach stosowanie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego, a także materiałów o odpowiedniej jakości, pozwoli na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, jak również emisji do powietrza i hałasu,
- prosty i liniowy rozkład dróg wewnętrznych oraz wyłączanie silników pojazdów podczas ich postoju lub załadunku ograniczą emisję z pojazdów,
- ograniczenie prac do pory dziennej,
- utrzymywanie porządku na placu budowy,

- transportowanie materiałów sypkich w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu (np. poprzez zastosowanie plandek),
- w dni suche i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia,
- prowadzenie systematycznej segregacji wytwarzanych odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania, ale w pierwszej kolejności do procesów odzysku,
- wyłączanie silników w czasie przerw i przestojów, sprawne posługiwanie się sprzętem).

Odpady wytworzone na etapie realizacji będą gromadzone w sposób selektywny w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, a następnie zostaną przekazane firmie posiadającej zezwolenia na odpad danego rodzaju.

W związku z faktem, iż około 90 % infrastruktury przeznaczonej pod inwestycję istnieje woda zostanie doprowadzona z sieci wodociągowej natomiast ścieki zostaną odprowadzone po oczyszczeniu do istniejącej kanalizacji sanitarnej zgodnie z umową odrębną.

Na etapie realizacji/ likwidacji nastąpi emisja hałasu związana z prowadzeniem prac związanych z przebudową/ rozbiórką obiektu. Emisja ta będzie miała miejsce tylko w trakcie trwania tego etapu i ustanie z chwilą zakończenia prac nie powodując dalszego oddziaływania na klimat akustyczny na tym terenie.

EKSPLOATACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z istniejącej, gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej, natomiast ścieki technologiczne będą podczyszczane, a następnie odprowadzane do sieci kanalizacyjnej.

Na analizowanym terenie źródła hałasu stanowił będzie ruch pojazdów, praca urządzeń stacjonarnych tj. urządzenia wentylacji mechanicznej, chłodnice.

Odpady na etapie eksploatacji powstawać będą w trakcie procesów produkcyjnych, prac porządkowych, funkcjonowania części socjalnej oraz biurowej, a także podczyszczania ścieków technologicznych.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, zapobiegający negatywnemu wpływowi na środowisko. W zależności od charakterystyki danych odpadów będą one magazynowane wewnątrz budynku, w wyznaczonym miejscu, w którym panuje obniżona temperatura lub na zewnątrz w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych na podłożu utwardzonym. Miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone będą przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, a także odpowiednio oznaczone. Po zgromadzeniu ilości odpadów zapewniającej ekonomiczny transport, zostaną one przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.

ODDZIAŁYWANIA

Poszczególne elementy środowiska przyrodniczego pozostają ze sobą w ścisłej korelacji co oznacza, że oddziaływanie na pojedynczy komponent skutkuje bezpośrednio na niego oraz pośrednio na inne z nim powiązane. Zanieczyszczenie pojedynczego elementu może oddziaływać na pozostałe i może prowadzić do zachwiania równowagi ekologicznej.

Na podstawie przeprowadzonych analiz komputerowych wykazano, że nie wystąpią przekroczenia wartości substancji szkodliwych w powietrzu w powietrzu. Ponadto stwierdzono, że roczny opad pyłu nie zostanie przekroczony na obszarach sąsiednich. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania wynikającego z funkcjonowania analizowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyną przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie oddziaływania akustycznego.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z założeniami przedstawionymi do analizy w niniejszym raporcie jak również zgodnie z szeroko pojętymi unormowaniami prawnymi nie będzie oddziaływała, w szczególności znacząco, na poszczególne elementy środowiska w szczególności na: ludzi, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, formy ochrony przyrody, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, zabytki, klimat ani krajobraz, wynikających zarówno z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystania zasobów środowiska jak i z przewidywanych emisji, na poszczególne komponenty środowiska, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, wystąpienia oddziaływań transgranicznych, ani konfliktów społecznych.

W przedmiotowym przypadku wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, w związku z czym przewidywane oddziaływanie wariantu najkorzystniejszego dla środowiska jest tożsame z oddziaływaniem wariantu proponowanego przez Wnioskodawcę.

z up. WOJTAŚMINY

mgr inż. Karina Walczak
Kierownik Referatu

