

Sława, 19 styczeń 2023 r.

ROŚ.6220.5.2022

## **DECYZJA** **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. a, b, c, pkt 5, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3, art. 86 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 - zwanej dalej ustawą ooś), art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm. – zwanej dalej Kpa), §3 ust. 2 pkt 2, w związku §3 ust. 1 pkt 93 i 96 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

- I. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 kwietnia 2022 r. złożonego przez spółkę Hodowla i Ubój Indyka „BODAMA” Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Przemysłowa 7, 67-410 Sława o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 248/36 w obrębie Sława,
- II. działając w oparciu o następujące dokumenty:
  1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony dla planowanego przedsięwzięcia w sierpniu 2022 r. przez zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Marcina Zamojskiego z Zakładu Ochrony Środowiska „Eko-Bemar” ze Strzegomia,
  2. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 18 listopada 2022 r. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ, którym uzgodniono planowane przedsięwzięcie w wariantcie II - racjonalnym wariantcie najkorzystniejszym dla środowisk,
  3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli z dnia 10 maja 2022 r. znak: NZ.9022.4.23.2022,
  4. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12 maja 2022 r. znak: WR.ZZŚ.7.435.116.2022.MN,
  5. Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego Burmistrza Sławy z dnia 21 kwietnia 2022 r. znak: TIA.6727.185.2022.JB.

## **ORZEKAM**

### **Określam dla przedsięwzięcia pod nazwą:**

Rozbudowa istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 248/36 w obrębie Sława,

### **realizowanego przez:**

spółkę Hodowla i Ubój Indyka „BODAMA” Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Przemysłowa 7, 67-410 Sława

**następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia w racjonalnym wariantcie alternatywnym**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej ubojni indyka, zlokalizowanej na działkach nr 248/36 i 284/13 obręb 0001 Sława, gmina Sława. W ramach planowanego przedsięwzięcia rozbudowana zostanie część ubojowa, do obróbki i przetwórstwa, magazynowa i techniczna wraz z niezbędną infrastrukturą. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się wydajność instalacji do uboju zwierząt o 150 Mg/dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o 150 Mg/dobę wyrobów gotowych.

**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:**

- 2.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace instalacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6.00-22.00).
- 2.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
- 2.3. Surowce odpadowe pochodzenia zwierzęcego, tj. uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, magazynować w kontenerach umieszczonych w budynku, do czasu ich przekazania odbiorcom zewnętrznym.
- 2.4. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- 2.5. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 2.6. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 2.7. Wszelkie awaryjne naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np.: poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej.
- 2.8. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodnych, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.
- 2.9. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) w przypadku konieczności budowy, przebudowy bądź likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać zgodę wodnoprawną.



- 2.10. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren robót należy uporządkować oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
- 2.11. Zachować środki ostrożności podczas prac izolacyjno-antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu.
- 2.12. Paliwa i smary przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny paliwa i smarów. Produkty stosowane do budowy typu farba, smoła magazynować w pomieszczeniach zadaszonych zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodą wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
- 2.13. W przypadku braku możliwości skorzystania z istniejącego zaplecza sanitarnego znajdującego się na terenie Zakładu, teren budowy wyposażać w urządzenia sanitarne ze szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem do gromadzenia ścieków bytowych (przenośne sanitariaty), które będą systematycznie opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty.
- 2.14. Gospodarkę wodno-ściekową prowadzić zgodnie z zapisami zawartymi w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód oraz na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z zakładowej podczyszczalni ścieków.
- 2.15. Utrzymywać w należyтым stanie czystość i sprawność techniczną systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji, w tym wykonywać regularne przeglądy i opróżnianie z mieszanin błotno-olejowych i zaolejonych osadów urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe, a także monitorować ich stan techniczny i utrzymywać je w sprawności.
- 2.16. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**

- 3.1. Na dachu nowego budynku zainstalować wentylator EC ze skraplaczem, o mocy akustycznej nie większej niż 82 dB.

**4. Przedsięwzięcie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny w porze dnia i porze nocy. Pomiary wykonać po upływie 3 miesięcy od dnia uruchomienia przedsięwzięcia i przedstawić Burmistrzowi Sławy w terminie 6 miesięcy od dnia uruchomienia inwestycji. Pomiary hałasu przeprowadzić, przez akredytowane laboratorium, w czasie pracy wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie całego zakładu, na punktach referencyjnych usytuowanych na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, tj.**

na działkach: nr 260/1 obręb 0020 Wróblów, gmina Sława i 221/1 obręb 0001 Sława, gmina Sława.

5. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.
6. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 kwietnia 2022 r. spółka Hodowla i Ubój Indyka „BODAMA” Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Przemysłowa 7, 67-410 Sława wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 248/36 w obrębie Sława. Do wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na informatycznym nośniku danych
2. Kopię mapę ewidencyjną poświadczoną przez właściwy organ.
3. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej

Informacja o wniosku została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy ooś pod numerem 22/2022.

Planowane przedsięwzięcie przewidziane do realizacji zostało zakwalifikowane zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2, w związku §3 ust. 1 pkt 93 i 96 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Wobec czego jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś - zatem stanowi przedsięwzięcie określone art. 59 ust. 1 pkt 2 w/cyt. ustawy. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. ustawy ooś.

W dniu 15 kwietnia 2022 r. wystąpiono do Referatu Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury w miejscu z wnioskiem o wydanie wypisu i wyrysów o przeznaczeniu działki nr ew. 248/36 w obrębie Sława w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W dniu 21 kwietnia 2022 r. otrzymano wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – znak: TIA.6727.185.2022.JB.

W dniu 22 kwietnia 2022 r. wystąpiono na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.



Zawiadomieniem za zwrotnym potwierdzeniem odbioru z dnia 22 kwietnia 2022 r. poinformowano inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały poinformowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś czyli przez Obwieszczenie z dnia 22 kwietnia 2022 r., które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sławie oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sławie - <https://bip.slawa.pl/>.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli pismem z dnia 10 maja 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12 maj 2022 r.) znak: NZ.9022.4.23.2022 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. (dalej RDOŚ) pismem z dnia 11 maja 2022 r. znak: WZŚ.4240.272.2022.AJ wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 12 maja 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16 maj 2022 r.) znak: WR.ZZŚ.7.435.116.2022.MN wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii wskazał wymagania, które wskazano w pkt. 2.4-2.16 na stronie 2 i 3 niniejszej decyzji.

Burmistrz Sławy postanowieniem z dnia 20 maja 2022 r. znak: ROŚ.6220.5.2022 biorąc pod uwagę uzyskane opinie oraz szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności skalę przedsięwzięcia i jego oddziaływanie uznał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Informacja o postanowieniu została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy ooś pod numerem 37/2022 (<https://bip.slawa.pl/>). Strony postępowania o wydanym postanowieniu w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały poinformowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku art. 49 Kpa czyli przez Obwieszczenie z dnia 20 maja 2022 r., które wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sławie oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sławie - <https://bip.slawa.pl/>.

Pismem z dnia 19 września 2022 r. spółka Hodowla i Ubój Indyka „BODAMA” Sp. z o. o. wniosła do tut. Urzędu 4 egzemplarze raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z ich zapisem na informatycznych nośnikach danych. Raport został opracowany w sierpniu 2022 r. przez zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Marcina Zamojskiego z Zakładu Ochrony Środowiska „Eko-Bemar” ze Strzegomia. Informacja o raporcie została wpisana do publicznie dostępnego wykazu danych, prowadzonego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy ooś pod numerem 69/2022 (<https://bip.slawa.pl/>).

W dniu 23 września 2022 r. wystąpiono na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 4 i pkt 2 ustawy ooś do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli właściwego do zaopiniowania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli pismem z dnia 5 października 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 6 października 2022 r.) znak:

NZ.9022.5.6.2022 zwrócił wniosek Burmistrza Sławy z dnia 23 września 2022 r. w sprawie zaopiniowania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, ponieważ pismem z dnia 10 maja 2022 r. znak: NZ.9022.4.23.2022 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - w myśl art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy oś właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, chyba że organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 25 października 2022 r. znak: WR.ZZŚ.7.4360.9.2022.MN odstąpił od uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia - na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy oś „Jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, chyba że w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. Pismem z dnia 12 maja 2022 r. znak: WR.ZZŚ.7.435.116.2022.MN Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 24 października 2022 r. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ poinformował Burmistrza Sławy o przedłużeniu terminu na udzielenie uzgodnienie do dnia 24 listopada 2022 r.

W dniu 2 listopada 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ, którym to przekazano wniosek Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego z Nowego Dworu Mazowieckiego o dopuszczenie do prowadzonego postępowania na prawach strony organizacji ekologicznej. Do wniosku załączono wypis z KRS nr 0000585532 oraz statut fundacji. Z załączonej dokumentacji wynika, że fundacja zarejestrowała się w Krajowym Rejestrze Sadowym w 2015 r. a jej nadrzędnym celem jest ochrona środowiska. Zgodnie z art. 44 ustawy oś jeżeli organizacja ekologiczna, która powołuje się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczy w nim na prawach strony, jeżeli prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Fundacja spełnia ww. warunek i uczestniczy w prowadzonym postępowaniu na prawach strony.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 18 listopada 2022 r. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, w racjonalnym wariantcie alternatywnym; warunki wskazano w pkt 2.1-2.3 na stronie 2 oraz w pkt. 3 i w pkt. 4 na stronie 3 niniejszej decyzji.

Burmistrz Sławy obwieszczeniem z dnia 25 listopada 2022 r. poinformował społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na okres 30 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sławie



oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sławie - <https://bip.slawa.pl/>.

Wnioskiem z dnia 25 listopada 2022 r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z Nowego Dworu Mazowieckiego wystąpiła o dopuszczenie do prowadzonego postępowania na prawach strony organizacji ekologicznej. Do wniosku załączono wypis z KRS nr 0000585532 oraz statut fundacji. Z uwagi na fakt, że do tut. Organu wpłynął drugi wniosek (pierwszy przekazał RDOŚ pismem z dnia 2 listopada 2022 r.) ww. fundacji, Burmistrz Sławy mając na względzie słuszny interes strony postanowieniem z dnia 2 grudnia 2022 r. poinformował Grand Agro Fundację Ochrony Środowiska z Nowego Dworu Mazowiecki o dopuszczeniu do prowadzonego postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa na prawach strony.

Pismem z dnia 8 grudnia 2022 r. Organ prowadzący postępowanie ponownie wystąpił o uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z uwagi na wątpliwości dotyczące lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.) opisanych w postanowienie z dnia 18 listopada 2022 r. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 15 grudnia 2022 r. znak: WZŚ.4221.155.2022.AJ ponownie uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, w racjonalnym wariacie alternatywnym; warunki wskazano w pkt 2.1-2.3 na stronie 2 oraz w pkt. 3 i w pkt. 4 na stronie 3 niniejszej decyzji.

Burmistrz Sławy obwieszczeniem z dnia 27 grudnia 2022 r. zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, oraz poinformował zgodnie z art. 10 Kpa, że strony mają prawo zapoznać się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Sławy ustalił i zważył, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej ubojni indyka, zlokalizowanej na działkach nr ew. 248/36 i 284/13 obręb 0001 Sława, gmina Sława. W ramach planowanego przedsięwzięcia rozbudowana zostanie część ubojowa, do obróbki i przetwórstwa, magazynowa i techniczna wraz z niezbędną infrastrukturą. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się wydajność instalacji do uboju zwierząt o 150 Mg/dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o 150 Mg/dobę wyrobów gotowych.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren zakładu objętego wnioskiem objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie miasta Sława uchwalonego Uchwałą Nr XIV/130/19 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 29 października 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 4 listopada 2019 r., poz. 2895). Działkę nr ew. 248/36 objętą planowaną inwestycją oznaczono symbolem: **P/6** - przeznaczenie podstawowe - tereny działalności przemysłowej (w tym handel hurtowy i

półhurtowy) Wobec powyższego planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącej części zakładu przede wszystkim w celu wydłużenia linii ubojowej i korytarza rozładunku indyków oraz zabudowanie dodatkowej powierzchni magazynowej gotowych produktów. Realizacja podstawowych założeń planowanego przedsięwzięcia, w tym rozbudowa niezbędnej infrastruktury technologicznej o dodatkowe urządzenia pozwoli na zwiększenie obecnej zdolności produkcyjnej ubojni. Dodatkowo rozbudowa ubojni pozwoli na wydzielenie nowych lub powiększenie istniejących pomieszczeń technicznych niezbędnych do bezawaryjnego utrzymania w ruchu instalacji ubojowej oraz instalacji do poubojowego rozbioru tusz.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze zmianą obecnie stosowanej technologii uboju indyków i ich poubojowej obróbki. Rozbudowa istniejącej ubojni indyka o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą polegać będzie na:

- dobudowaniu części budynku sąsiadującego z ubojem indyka o pomieszczenia przeznaczone do przechowywania odpadów poubojowych (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego - UPPZ);
- przekształceniu obecnych pomieszczeń przeznaczonych na odpady poubojowe (UPPZ) w jedną halę połączoną z obecnie funkcjonującymi pomieszczeniami ubojowymi, co spowoduje zwiększenie całkowitej powierzchni hali i wydłużenie linii ubojowej o ok. 70 m;
- powiększeniu oparzelnika o ok. 11 mb;
- wydłużeniu linii wykrwawiania o ok. 18 ÷ 20 mb
- wydłużeniu linii patroszenia o ok. 25 mb;
- rozbudowie niezbędnej infrastruktury technologicznej o dodatkowe urządzenia;
- budowie dodatkowego magazynu odpadów;
- budowie magazynu sztuk chwilowo zatrzymanych przez lekarza weterynarii do oceny,
- wydłużeniu korytarza rozładunku indyka;
- budowie pomieszczenia chłodni na wyroby gotowe chłodzone w temperaturze: 0 ÷ 4°C;
- rozbudowaniu istniejącego pomieszczenia sprężarek;
- budowie pomieszczenia komunikacyjnego i socjalnego dla działu mechanicznego;
- budowie pomieszczenia warsztatowego;
- budowie magazynu części i narzędzi;
- rozbudowie istniejącego pomieszczenia magazynowego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zwiększeniem obecnych wydajności istniejących instalacji do uboju oraz obróbki i przetwórstwa stanowiących zintegrowaną technologicznie i funkcjonalnie instalację do uboju indyków i poubojowej obróbki tuszek indyczych w następującym zakresie:

- instalacja do uboju zwierząt - wzrost maksymalnej wydajności linii technologicznej z 1.700 szt./h ptaków do 2.700 szt./h ptaków, a zdolności produkcyjnej z 250 Mg/d tusz do 400 Mg/d;
- instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców



pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko - wzrost maksymalnej wydajności linii technologicznej wynoszącej 2.100 szt./h tuszek do 3.600 szt./h tuszek, a zdolności produkcyjnej z 200 Mg/d wyrobów gotowych do 350 Mg/d wyrobów gotowych.

Eksploatowane obecnie dwie instalacje, tj. instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, stanowią instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, o których mowa w art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2256, ze zm.). Dla tych instalacji Starosta Powiatu Wschowskiego udzielił prowadzącemu instalacje pozwolenia zintegrowanego - decyzja z 18 listopada 2021 r., znak: SOB.6222.1.2021.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano analizy planowanego przedsięwzięcia w dwóch wariantach technologicznych związanych z zastosowaniem rozwiązań chłodniczych w nowym obiekcie magazynowym:

- Wariant I - proponowany przez wnioskodawcę przewiduje wykorzystanie w układzie chłodniczym nowej chłodni agregatu wielosprężarkowego, zlokalizowanego w maszynowni, a skraplacza z wentylatorem AC na dachu nowego obiektu, na wysokości planowanego warsztatu, o mocy akustycznej max. 90 dB.
- Wariant II - racjonalny wariant alternatywny przewiduje wykorzystanie w układzie chłodniczym nowej chłodni agregatu wielosprężarkowego, zlokalizowanego w maszynowni, a skraplacza z wentylatorem EC na dachu nowego obiektu, na wysokości planowanego warsztatu, o mocy akustycznej max. 82 dB.

**Ze względu na to, że wariant II charakteryzuje się mniejszą strefą oddziaływania, jest jednocześnie racjonalnym wariantem najkorzystniejszym dla środowiska rekomendowanym do realizacji.**

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim określił warunki, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji planowanej inwestycji. Wskazane w punktach 2.1 - 2.2 (strona nr 2 niniejszej decyzji) warunki określono w celu zapewnienia ochrony gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami oraz ochrony przed emisją hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z przewidywanymi uciążliwościami akustycznymi związanymi z prowadzeniem prac budowlanych nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę rodzajów emisji wprowadzanych do środowiska w stosunku do emisji wprowadzanych przez istniejący obecnie zakład. W fazie eksploatacji występować będą przede wszystkim oddziaływania w zakresie:

- emisji pyłów i gazów do powietrza,
- emisji odorów,
- powstawania odpadów, w tym UPPZ,
- emisji hałasu,
- emisji ścieków,

- spływ wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych i terenów utwardzonych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem dodatkowych źródeł emisji do powietrza. Instalacja do uboju indyków i poubojowej obróbki tuszek indyckich zarówno obecnie jak i po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia będzie stanowić źródło emisji substancji do powietrza. Jedynym źródłem powodującym emisję substancji do powietrza jest i będzie instalacja energetyczna do produkcji pary technologicznej, tj. wytwornica pary Certuss Universal 700 wyposażona w palnik gazowy o znamionowej mocy cieplnej 469 kW. Podczas jej pracy emitowane będą, tak jak obecnie zanieczyszczenia: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO oraz pył. Przeprowadzone w raporcie obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą 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). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza, działalność projektowanego przedsięwzięcia, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W raporcie przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji zapachowo czynnych. Wykazano, że realizacja planowanej rozbudowy ubojni indyka dodatkowo znacząco wpłynie na ograniczenie ewentualnych oddziaływań zapachowych. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę istniejących obecnie magazynów UPPZ, co umożliwi między innymi usytuowanie zbiorczych kontenerów na UPPZ o dużych pojemnościach wewnątrz magazynu nr 1. Dodatkowo magazyn nr 2 będzie wyposażony w instalację chłodniczą utrzymującą w jego wnętrzu stałą temperaturę na poziomie ok. 7°C. Zastosowane obecnie rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu ograniczenie uciążliwości zapachowej ubojni indyków w stanie istniejącym oraz przewidywane dodatkowe rozwiązania w ramach planowanego do realizacji przedsięwzięcia praktycznie wyeliminują możliwość emisji odorów z terenu rozpatrywanego zakładu, mimo założenia zwiększenia obecnej wydajności ubojowej.

Poza tym, należy dodać, że w zakresie emisji odorów, przepis zawarty w art. 85 Prawa ochrony środowiska nie wprowadził odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przed zapachami. Ze względu na brak w polskim prawodawstwie usankcjonowanych prawnie przepisów w zakresie oddziaływania uciążliwości zapachowej na potrzeby analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji zapachowo czynnych, ocenę jego wpływu na jakość zapachową powietrza oparto na projekcie ustawy Ministra Środowiska z 2008 r. o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej. Modelowanie rozprzestrzeniania się odorów wykonano wykorzystując do tego celu program do obliczeń stanu zanieczyszczeń atmosfery, wg referencyjnych metodyk modelowania poziomów substancji w powietrzu. Zgodnie z założeniami zawartymi w projekcie ustawy z 2008 r. za normatywne oddziaływanie zapachowe uznano nieprzekraczanie poza terenem rozpatrywanego zakładu wartości środowiskowego progu rozpoznawalności zapachu określonego na 1 ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> (ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>- europejska jednostka zapachowa) uśrednionej do jednej godziny przez więcej niż 3% czasu roku wyrażonego w godzinach.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała zainstalowania nowego źródła hałasu w postaci skraplacza układu chłodniczego nowej chłodni, wyposażonego w wentylator EC o mocy akustycznej 82 dB. Oprócz hałasu towarzyszącemu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w przeprowadzonej analizie oddziaływań skumulowanych zostały



uwzględnione obecnie funkcjonujące na terenie zakładu punktowe źródła (42 wentylatory chłodnicy wentylatorowej, 1 czerpnia i 2 skraplacze). Dodatkowo uwzględniono 2 źródła typu hala przemysłowa oraz źródła liniowe spowodowane ruchem pojazdów ciężarowych. Do analizy przyjęty został najgorszy pod względem akustycznym wariant pracy urządzeń (jednoczesna praca wszystkich urządzeń), zarówno dla pory dziennej jak i nocnej. Dla wszystkich źródeł hałasu przyjęte zostały maksymalne wartości poziomów mocy akustycznej.

Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, uznano, że działalność planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem warunku realizacji wskazanego w punkcie 2.1, nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej (najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej oddalony o ponad 10 m na północ od granicy działki zakładu), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Wyniki prognozowanego równoważnego poziomu hałasu wykazały, że na punktach referencyjnych zlokalizowanych w miejscu najbliższej położonych budynków mieszkalnych jednorodzinnych uzyskano wartości poziomu hałasu w wysokości: 42,7 dB, 41,9 dB w porze dnia i 38,0 dB, 38,4 dB w porze nocy - są to wartości poniżej dopuszczalnego poziomu wynoszącego 50 dB dla dnia i 40 dB dla nocy.

Należy mieć na uwadze, iż przedstawione analizy mają charakter szacunkowy oparty o przyjętą metodykę i założenia techniczne oraz jak każda prognoza, obarczona jest marginesem niepewności (obliczony poziom hałasu dla pory nocy jest niższy niż 3 dB). Uzyskane wyniki poziomów hałasu we wszystkich punktach referencyjnych, zawierają się w przedziale niepewności pomiaru dla pory nocy. Z tego też względu, zasadnym jest przeprowadzenie analizy porealizacyjnej w zakresie rzeczywistego oddziaływania akustycznego w trakcie funkcjonowania zakładu - warunek wskazany w punkcie 3 (strona 2 niniejszej decyzji). W ramach analizy porealizacyjnej ma nastąpić porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia. Wykonana analiza pozwoli na stwierdzenie, czy standardy jakości środowiska na tych terenach przy zastosowaniu rozwiązań technicznych zostaną zachowane oraz w razie ich przekroczenia wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń.

Ponadto, planowane do realizacji przedsięwzięcie wpłynie na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów. Szacuje się, że średni wzrost ilości odpadów poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w fazie eksploatacji zakładu po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. 60% w stosunku do stanu obecnego. Wszystkie odpady wytwarzane na terenie ubojni indyków - zarówno obecnie jak i po zrealizowaniu planowego przedsięwzięcia - zostaną poddane wstępnej segregacji, czasowo magazynowane w odpowiednio przystosowanych i opisanych pojemnikach lub opakowaniach zbiorczych w wyznaczonym miejscu, a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom do przetwarzania, w tym do odzysku, unieszkodliwiania lub składowania. Transport odpadów do miejsc ich przeznaczenia będzie realizowany własnym transportem lub przez firmy zewnętrzne wpisane do rejestrów prowadzonych przez marszałków województw.

Oprócz tego, instalacja do uboju indyków i poubojowej obróbki tuszek indyckich – po planowanej rozbudowie wiązać się będzie z powstawaniem większej ilości surowców odpadowych pochodzenia zwierzęcego, tj. ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) kategorii 2 i kategorii 3. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się

budowę nowego pomieszczenia magazynowego UPPZ nr 1 i rozbudowę istniejącego pomieszczenia magazynowego UPPZ nr 2. Dodatkowo pomieszczenie nr 2 będzie chłodzone do temperatury 7°C i wyposażone w rampę załadowniczą. Zmianie ulegnie również lokalizacja zbiorczych zamykanych kontenerów stalowych o pojemności magazynowej ok. 18m<sup>3</sup> do magazynowania materiałów zaliczanych do kategorii 3. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia przedmiotowe kontenery będą zlokalizowane wewnątrz nowego pomieszczenia nr 1. Zaproponowane rozwiązania projektowe w ramach planowanego przedsięwzięcia, w tym między innymi chłodzenie rozbudowanego magazynu UPPZ nr 2 oraz wyeliminowanie możliwości magazynowania UPPZ w zbiorczych pojemnikach zlokalizowanych na zewnątrz budynku dodatkowo ograniczy możliwość oddziaływania zapachowego uboju na środowisko.

Gospodarka wodno-ściekowa w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Zakład posiada rozdzielczą sieć kanalizacji zakładowej:

- kanalizację ścieków przemysłowych - dla ścieków przemysłowych odprowadzanych z instalacji technologicznych,
- kanalizację sanitarną - dla ścieków bytowych odprowadzanych z terenu zakładu bezpośrednio do kanalizacji miejskiej.

Ścieki bytowe, odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe, w tym ścieki z instalacji do uboju indyków i poubojowej obróbki tuszek indycznych, kierowane są i będą do zakładowej podczyszczalni ścieków stanowiącej oddzielną instalację, która zlokalizowana jest na działce 248/81 obręb 0001 Sława, z której po podczyszczeniu, kolektorem ścieków podczyszczonych, kierowane są i będą do studzienki rewizyjnej zlokalizowanej na działce 248/8 obręb 0001 Sława i dalej do kanalizacji miejskiej. Na odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych wnioskodawca posiada stosowną umowę oraz pozwolenie wodnoprawne.

Po rozbudowie zakładu nie ulegnie zmianie sposób zbierania i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe lub roztopowe z nowych zabudowań zostaną podłączone do zakładowego systemu kanalizacji deszczowej kierującej wody do istniejącego zbiornika retencyjno-odparowującego, ewentualnie wody te będą spływać zgodnie ze spadkiem terenu na pobliskie tereny zielone. Wody opadowe z połaci dachowych budynków będą zaliczane do tzw.: „wód czystych”, nie będą narażone na zanieczyszczenie, nie wymagają oczyszczania.

Zakład zaopatrywany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Dodatkowo zakładowa sieć wodociągowa zasilana jest wodą z zakładowego ujęcia wód podziemnych. Na pobór wód podziemnych z zakładowego ujęcia inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z ust. 6 pkt 4 oraz ust. 6 pkt 5 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) instalacje zaliczają się do instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego ze względu na prowadzenie:

- instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę,
- instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Zatem w raporcie dokonano porównania proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami, które określono w 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. W raporcie przedstawiono analizę spełnienia konkluzji BAT. Należy dodać, że dla instalacji do uboju drobiu nie opublikowano dotychczas konkluzji BAT.

Rozbudowę istniejącej ubojni indyka planuje się zrealizować na niezabudowanej części działki nr ew. 248/36. Całkowita powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 0,11 ha. Obszar przeznaczony pod budowę stanowią nieużytkowane tereny zielone (ok. 0,0697 ha) oraz tereny utwardzone istniejącego zakładu. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Proces technologiczny ubojni jest znormalizowany i stosowany w skali przemysłowej. Działka inwestycji położona jest w strefie terenów zainwestowanych Sławy, na którym znajdują się: zakłady usługowe, produkcyjne budynki, hale, magazyny, place składowe, parkingi warsztatów. Zastosowana technologia prac jest standardowa i stosowana przy tego typu inwestycjach. Oddziaływania powyższych technik budowy i eksploatacji inwestycji są rozpoznane i znane.

Planowane przedsięwzięcie ma być podjęte na działce, która jest położona:

- w specjalnym obszarze ochrony ptaków Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011;
- poza znanymi stanowiskami przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, nad którymi sprawuje nadzór Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza obszarami działań ochronnych, ujętymi w planie zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000;
- poza znanymi i uznanymi miejscami ochrony strefowej gatunków chronionych, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza granicami projektowanych lądowych korytarzy ekologicznych, których granice zostały wskazane w oparciu o obserwacje migracji dużych ssaków lądowych, na podstawie danych, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- w miejscu, gdzie nie występują wrażliwe na antropopresję obszary wodno-błotne, lasy starodrzewu, tereny przyjeziorne i doliny rzeczne;
- poza stanowiskami przeżyciowymi zwierząt jak np. zimowiska nietoperzy, łągowiska żółwia błotnego, zbiorniki rozrodcze płazów,
- poza terenem dolin rzecznych i rynien jeziornych, które stanowią w województwie lubuskim miejsca stwierdzeń cyklicznego gromadzenia się ptaków na długich, sezonowych przelotach;
- poza śródpolnymi enklawami bioróżnorodności, np. zadrzewieniem, czyżniami, szpalerami i alejami drzew;
- na terenie miasta Sławy, gdzie relacje ekosystemowe są uproszczone i kształtowane przez człowieka, zależne od zmiennego charakteru zagospodarowania przestrzeni, a biocenoza ograniczona do siedlisk ruderalnych i zieleni urządzonej;
- na terenie ogrodzonym działającego zakładu produkcyjnego;
- w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i przeznaczonym pod tereny działalności przemysłowej (w tym handel hurtowy i półhurtowy).



Przedłożony raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, będący skutkiem oceny oddziaływania na środowisko, dostarcza charakterystyki obecnego zagospodarowania działki przedsięwzięcia, jego miejsca i otoczenia oraz oddziaływań dla okresu budowy, eksploatacji oraz zakończenia eksploatacji.

Ochrona przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.) polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody analizowano wpływ budowy i eksploatacji ubojni na te trzy składowe. Żaden z zasobów litosfery, atmosfery, hydrosfery i biosfery miejsca inwestycji nie zostanie utracony w wyniku jej podjęcia. Nie wymaga ona zniszczenia i niemożliwej do odtworzenia gleby, rzeźby, okrywy roślinnej czy gatunków świata zwierząt. Żaden ze składników przyrody nie ubędzie trwale z jej struktury. W trakcie budowy i eksploatacji żaden z zasobów, tworów i składników przyrody miejsca przedsięwzięcia oraz jego sąsiedztwa nie zostanie bezpowrotnie utracony i nadal możliwe będzie ich zachowanie, zrównoważone użytkowanie oraz odnawianie.

W związku z położeniem przedsięwzięcia w obszarze Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 rozpatrywano, przede wszystkim, relacje charakteru oraz oddziaływania przedsięwzięcia wobec celu i funkcji ochrony przyrody jakie ten obszar pełni. Został on utworzony, zgodnie z art. 5 pkt 2b ustawy o ochronie przyrody, w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty Europejskiej.

Celem ochrony tego obszaru jest zapewnienie właściwych stanów populacjom następujących gatunków ptaków, które stanowią przedmioty ochrony: trzciniak zwyczajny (*Acrocephalus arundinaceus*), gęś gęgawa (*Anser anser*), krakwa (*Anas strepera*), bąk zwyczajny (*Botaurus stellaris*), gągoł (*Bucephala clangula*), bączek (*Ixobrychus minutus*), podróżniczek (*Luscinia svecica*), kania ruda (*Milvus milvus*), wąsatka (*Panurus biarmicus*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*). Występujące w obszarze osobniki 10 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, tj. przedmiotów ochrony, to ptaki wód, szuwarów i lasów. Zidentyfikowane w SDF-ie zagrożenia, presje i działania, mające duży negatywny wpływ na obszar Natura 2000 Pojezierze Sławskie mogą wynikać z: nawożenia, pożarów, nieciągłej miejskiej zabudowy, sportów i różnych form czynnego wypoczynku i rekreacji, eutrofizacji (naturalnej), uprawy, infrastruktury sportowej i rekreacyjnej, regulowania i zmiany przebiegu koryt rzecznych, wędkarstwa, pozyskiwania/usuwania roślin i zwierząt łądowych, pozbywania się odpadów z gospodarstwa domowych.

Główne zagrożenia dla ww. gatunków ptaków zidentyfikowane w planie zadań ochronnych obszaru, ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 (Dz. U. Woj. Lubuskiego z 2014 r., poz. 201) dotyczą: zmniejszania powierzchni siedlisk (np. likwidacja szuwaru na brzegach jezior), płoszenie ptaków mogące wynikać z intensyfikacji turystyki i rekreacji, zabudowa terenów nad jeziorami.

Tereny zabudowane zakładu produkcyjnego i ich sąsiedztwo nie stanowią części ostoi, któregokolwiek z wymienionych gatunków, o wadze dla jego trwania lub przetrwania. Rozbudowa i eksploatacja ubojni, w powyższych kontekstach, znanych, najważniejszych oddziaływań i działalności, mających duży wpływ na obszar Pojezierze Sławskie, oraz znanych i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie będzie wywierać istotnego,

długotrwałego wpływu na wymienione ptaki, który mógłby skutkować nieosiągnięciem celu ich ochrony.

Inwestycja nie jest także realizowana na działkach objętych działaniami ochronnymi wskazanymi w planie zadań ochronnych w zakresie ochrony czynnej. Dla terenu planowanej ubojni, plan zadań ochronnych nie wprowadza także konieczności zachowania bądź zmiany metod jego gospodarowania. Inwestycja nie będzie stanowiła działania kolidującego z zakładanym celem działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Pojezierze Sławskie, określonym w planie zadań ochronnych, czyli nie wpłynie na utrzymanie właściwego stanu ich ochrony.

Realizacja inwestycji spowoduje zmiany dotychczasowego przeznaczenia terenu działki nr ew. 248/36 zajętej przez nieużytkowane tereny zielone oraz tereny utwardzone istniejącego zakładu, będzie dotyczyła znikomej powierzchni jego obszaru, ponadto i tak nieistotnej dla przedmiotów ochrony Pojezierze Sławskie. Przedsięwzięcie nie wymaga i nie dokona zmiany liczebności lokalnej populacji, któregośkolwiek z przedmiotów ochrony, a tym bardziej populacji w całym obszarze Natura 2000. Nie nastąpi zmiana części ich przestrzeni życia, która mogłaby skutkować brakiem stanowiska: schronienia, zdobywania pożywienia, miejsca godów i rozrodu. Biorąc pod uwagę lokalny charakter inwestycji, lokalizację w obszarze działającego już zakładu przemysłowego oraz na terenie zabudowanym miasta Sławy, nie przewiduje się negatywnego wpływu na gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony w obszarze, jak również na ich siedliska, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedstawiony przez wnioskodawcę zakres wykorzystania środowiska oraz oddziaływań przedsięwzięcia nie wymaga, w odniesieniu do siedlisk ptaków stanowiących przedmioty ochrony: likwidacji bądź zmiany zasięgu siedlisk, w szczególności zmniejszenia tego zasięgu, zmiany specyficznej struktury i funkcji oraz stanu ochrony typowych gatunków tych siedlisk. Z perspektywy gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony nie wymaga: zmiany liczebności populacji, gwarantującej jej utrzymanie się w biocenozie przez dłuższy czas, bądź zmniejszenia naturalnego zasięgu gatunku. Teren przedsięwzięcia nie stanowi elementu wyjątkowego i specyficznego rodzaju układów ekosystemowych, które mogłyby mieć powiązanie bądź decydować o wartościach ekosystemów leśnych i wodnych, mających kluczowe znaczenie siedliskowe dla przedmiotów ochrony obszaru Pojezierze Sławskie. Rozbudowa ubojni nie zakłóci obecnych relacji ekosystemowych oraz nie wprowadza bariery migracji.

Podsumowując, rozpoznano, że oddziaływanie będzie lokalne i nieistotne z perspektywy celu ochrony obszaru Natura 2000 skutkiem położenia i skali przedsięwzięcia oraz jego zakresu i oddziaływania. Planowana inwestycja nie narusza zakazu art. 33 ust 1 ustawy o ochronie przyrody, tj. nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Wnioskowany zakres przedsięwzięcia, w odniesieniu do zasobów przyrodniczych działki nr ew. 248/36 i jej sąsiedztwa w strefie oddziaływania inwestycji, nie spowoduje nowego istotnego oddziaływania na występującą tam biocenozę. Na działce inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują obszary wodno-błotne, rzeki, jeziora lub inne zbiorniki wodne oraz siedliska łąkowe. Nie wykazano, że teren inwestycji oraz obszar z nim sąsiadujący, jest miejscem rozrodu czy regularnego występowania gatunków zwierząt chronionych, choć może być miejscem ich okresowego pobytu podczas np. żerowania, przemieszczania się. Charakter użytkowania terenu działki nr ew. 248/36 dowodzi, że nie występują na niej gatunki roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną. Uciążliwości dla

przyrody z tytułu realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustępujące, a wynikające z eksploatacji objęte szczególnymi przepisami prawa (emisja hałasu, gazów i pyłów, odpadów, ścieków).

Miejsce inwestycji nie jest lokalną ani regionalną ostoją przyrody lub miejscem wyjątkowym siedliskowo, w którym występowałyby gatunki endemiczne bądź o wąskiej amplitudzie ekologicznej (stenotypowe), poza którym gatunki te nie mają odpowiednich siedlisk dla życia i trwania osobników i populacji je zamieszkujących. Nie stwierdzono wrażliwych ostoi i miejsc bytowania innych dzikich zwierząt wymagających szczególnych uwarunkowań, niesformułowanych w prawie ochrony przyrody. Nie jest to ponadlokalna ostoja bioróżnorodności, której bogactwo wyróżnia ją z terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie spowoduje przerwania głównych relacji funkcjonalno-przestrzennych kształtujących obecną strukturę krajobrazu okolicy miejsca inwestycji, nie wprowadza bariery migracji dla zwierząt, nie wymusza zmiany w strukturze i użytkowaniu pobliskich siedlisk leśnych, nieleśnych i wodnych.

Obecność ludzi i maszyn oraz związane z tym oddziaływania nie będą się różniły od obecnego tu tła oddziaływań ruchu pojazdów i pracy maszyn wynikających z położenia na terenie zakładu przemysłowego i w pobliżu drogi. Można domniemać, że nawet skumulowane nie będą zjawiskiem nowym dla zwierząt, powodującym płoszenie o skali zagrożenia dla osobników na terenie zakładu produkcyjnego lub w jego sąsiedztwie a tym bardziej dla wszystkich reprezentantów gatunku. Z tego powodu jest prawie pewne, że inwestycja nie przyczyni się do eliminacji gatunków charakterystycznych (typowych) fauny i flory dla tego miejsca i jego sąsiedztwa, czy do zmniejszenia ich liczebności.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami projektowanych korytarzy ekologicznych, które opracowano na bazie rozmieszczenia wybranych gatunków wskaźnikowych dla zachowania ciągłości cennych przyrodniczo obszarów oraz różnorodności biologicznej na poziomie genetycznym i ekosystemowym a także ich szlaków migracyjnych, a który wyznaczono w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Inwestycja nie będzie miała wpływu na wielkość migracji zwierząt, gdyż nie zmienia dotychczasowego sposobu użytkowania terenu inwestycji, dotyczy obszaru przemysłowego oraz nie utworzy nowej bariery lub przeszkody migracji (działka nr ew. 248/36 jest ogrodzona).

Na obecnym etapie sprawy nie wykazano obecności reprezentantów gatunków chronionych i stanowisk siedlisk chronionych, dla których wnioskowana inwestycja mogłaby stanowić zagrożenie stanu ochrony gatunków i siedlisk, a z tego tytułu konieczna byłaby ocena tego zagrożenia i formułowanie niestandardowych uwarunkowań nie ujętych przepisami prawa ochrony przyrody.

Skutkiem logistyki przedsięwzięcia, budowy i późniejszej eksploatacji będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej.

Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska, w tym stosowanie znormalizowanych procedur, urządzeń i surowców, spełnią kryteria ochrony przyrody w miejscu inwestycji i zasięgu jego oddziaływania, w tym antropogenicznie przekształconym terenie o uproszczonych układach ekologicznych. Biocenoza działki inwestycji nie jest częścią ekosystemu o zaawansowanych postaciach sukcesyjnych, co z perspektywy ochrony przyrody i szczególnych okoliczności wymagałoby jej zachowania. Nie jest to postać zasobu, której nie można odtworzyć lub która byłaby unikatowa. Nowa linia technologiczna nie



spowoduje upośledzenia zrównoważonego użytkowania i odnawiania zasobów, tworów i składników przyrody.

Z perspektywy ochrony przyrody, która polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów nie ma potrzeby:

- kategorycznego zachowania obecnej tu biocenozy, jej utrzymywania w trakcie budowy i eksploatacji elektrowni;
- kategorycznego zachowania obecnych tu tworów przyrody nieożywionej, form i struktur, oraz ich odnowienia po budowie i eksploatacji.

W odniesieniu do art. 81 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś, nie stwierdzono braku możliwości realizacji przedsięwzięcia w racjonalnym wariantcie alternatywnym lub znacząco negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP - Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP - Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899, została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899 określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się w miejscowości Lubogoszcz na działka o nr ew.: 3071/7, 3071/8, 82/11, 85/10 obręb Lubogoszcz. Ujęcie składa się z 4 studni i posiada ustanowione strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęcia wód podziemnych. Odległość przedsięwzięcia od granicy strefy ochrony pośredniej ww. ujęcia wód wynosi ok. 3310 m. Dodatkowo należy nadmienić, iż na działce o nr ew. 250/17 i 221/12 obręb ew. Sława, w odległości około 221 m od terenu inwestycji znajduje się ujęcie wody Zakładów Przetwórstwa Mięsnego Sława. Ujęcie to składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcia. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Inwestycja, z uwagi na swój charakter, jest również odporna na efekty zmian klimatycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmieniają się w sposób wyraźnie odczuwalny warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.



Podczas realizacji inwestycji, także w fazie eksploatacji przeanalizowano oddziaływania mogące się kumulować w obszarze oddziaływania inwestycji tj. z istniejącymi instalacjami eksploatowanymi w ramach zakładu prowadzącego ubojnię indyków przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako niskie.

Podsumowując, przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że inwestycja pn. „Rozbudowa istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, likwidacji, jak i jej eksploatacji.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, ze zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) stwierdza się, że planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

#### Postępowanie z udziałem społeczeństwa:

Zgodnie z art. 33 ustawy o oś Burmistrz Sławy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia udział społeczeństwa. Społeczeństwo zostało poinformowane, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 248/36 w obrębie Sława. W ogłoszeniu wyznaczono 30 dniowy termin (od dnia 28 listopada 2022 r. do 21 grudnia 2022 r. włącznie) do składania uwag i wniosków. Zgodnie z treścią art. 37 ustawy o oś Organ prowadzący postępowanie rozpatruje uwagi i wnioski, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz informuje, w jakim stopniu zostały wzięte pod uwagę zgłoszone uwagi i wnioski z udziałem społeczeństwa. W postępowaniu z udziałem społeczeństwa nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oś złożenie

wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b w/cyt. ustawy.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 w związku z art. 21 ust. 1 pkt 9 organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią. Informacja o niniejszej decyzji zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku pod numerem 77/2022 na stronie internetowej <https://bip.slawa.pl/>, oraz zamieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sławie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

  
*mgr Cezary Sadrakula*

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową od dokonania czynności urzędowej zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy o opłacie skarbowej w wysokości 205 zł zgodnie z pkt 45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1142).

Starszy Inspektor Łukasz Dzięcioł

#### Otrzymują:

1. Bodama Sp. z o. o.
2. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z Nowego Dworu Mazowieckiego
3. pozostałe strony w trybie art. 74 ust. 3 ustawy ooś
4. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli
4. Starosta Wschowski – zgodnie z art. 86a ustawy ooś (decyzja ostateczna)

Sporządził: Łukasz Dzięcioł





ROŚ.6220.5.2022

**Załącznik nr 1**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

polegającego na rozbudowie istniejącej ubojni indyka zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Sławie o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 248/36 w obrębie Sława.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej ubojni indyka, zlokalizowanej na działkach nr ew. 248/36 i 284/13 obręb 0001 Sława, gmina Sława. W ramach planowanego przedsięwzięcia rozbudowana zostanie część ubojowa, do obróbki i przetwórstwa, magazynowa i techniczna wraz z niezbędną infrastrukturą. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zwiększy się wydajność instalacji do uboju zwierząt o 150 Mg/dobę oraz instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o 150 Mg/dobę wyrobów gotowych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącej części zakładu przede wszystkim w celu wydłużenia linii ubojowej i korytarza rozładunku indyków oraz zabudowanie dodatkowej powierzchni magazynowej gotowych produktów. Realizacja podstawowych założeń planowanego przedsięwzięcia, w tym rozbudowa niezbędnej infrastruktury technologicznej o dodatkowe urządzenia pozwoli na zwiększenie obecnej zdolności produkcyjnej ubojni. Dodatkowo rozbudowa ubojni pozwoli na wydzielenie nowych lub powiększenie istniejących pomieszczeń technicznych niezbędnych do bezawaryjnego utrzymania w ruchu instalacji ubojowej oraz instalacji do poubojowego rozbioru tusz.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze zmianą obecnie stosowanej technologii uboju indyków i ich poubojowej obróbki. Rozbudowa istniejącej ubojni indyka o część ubojową, do obróbki i przetwórstwa, magazynową i techniczną wraz z niezbędną infrastrukturą polegać będzie na:

- dobudowaniu części budynku sąsiadującego z ubojem indyka o pomieszczenia przeznaczone do przechowywania odpadów poubojowych (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego - UPPZ);
- przekształceniu obecnych pomieszczeń przeznaczonych na odpady poubojowe (UPPZ) w jedną halę połączoną z obecnie funkcjonującymi pomieszczeniami ubojowymi, co spowoduje zwiększenie całkowitej powierzchni hali i wydłużenie linii ubojowej o ok. 70 m;
- powiększeniu oparzelnika o ok. 11 mb;
- wydłużeniu linii wykrwawiania o ok. 18 ÷ 20 mb
- wydłużeniu linii patroszenia o ok. 25 mb;
- rozbudowie niezbędnej infrastruktury technologicznej o dodatkowe urządzenia;

- budowie dodatkowego magazynu odpadów;
- budowie magazynu sztuk chwilowo zatrzymanych przez lekarza weterynarii do oceny,
- wydłużeniu korytarza rozładunku indyka;
- budowie pomieszczenia chłodni na wyroby gotowe chłodzone w temperaturze: 0÷ 4°C;
- rozbudowaniu istniejącego pomieszczenia sprężarek;
- budowie pomieszczenia komunikacyjnego i socjalnego dla działu mechanicznego;
- budowie pomieszczenia warsztatowego;
- budowie magazynu części i narzędzi;
- rozbudowie istniejącego pomieszczenia magazynowego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zwiększeniem obecnych wydajności istniejących instalacji do uboju oraz obróbki i przetwórstwa stanowiących zintegrowaną technologicznie i funkcjonalnie instalację do uboju indyków i poubojowej obróbki tuszek indycznych w następującym zakresie:

- instalacja do uboju zwierząt - wzrost maksymalnej wydajności linii technologicznej z 1.700 szt./h ptaków do 2.700 szt./h ptaków, a zdolności produkcyjnej z 250 Mg/d tusz do 400 Mg/d;
- instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko - wzrost maksymalnej wydajności linii technologicznej wynoszącej 2.100 szt./h tuszek do 3.600 szt./h tuszek, a zdolności produkcyjnej z 200 Mg/d wyrobów gotowych do 350 Mg/d wyrobów gotowych.

**BURMISTRZ**

*mgr Cezary Sadrakula*