

Dobra, dnia 8 lutego 2023 r.

IGOŚR.ROŚ.6220.08.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), dalej ustawa ooś, § 3 ust. 1 pkt 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 11.08.2022 r. przez Inwestora: Zakład Mięсны „SMOLIŃSKI” Zbigniew Smoliński i Wspólnicy Sp. j., Długa Wieś 49, 62-730 Dobra reprezentowanego przez Emilie Smolińską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „**Budowie obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego, na działce oznaczonej nr ew. 235, obręb Długa Wieś, Gmina Dobra**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole,

**stwierdzam**

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Budowie obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego, na działce oznaczonej nr ew. 235, obręb Długa Wieś, Gmina Dobra”.**
- 2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:**
  - a) W związku z planowaną rozbudową zakładu na jego terenie nie instalować dodatkowych źródeł energetycznego spalania paliw.
  - b) Na terenie zakładu w związku z realizacją przedsięwzięcia nie instalować zewnętrznych stacjonarnych urządzeń stanowiących źródła hałasu.
  - c) Funkcjonowanie zakładu i ruch pojazdów ciężkich oraz dostawczych po terenie zakładu prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
  - d) Procesy technologiczne związane z rozbiorem mięsa drobiowego w planowanym budynku technologicznym prowadzić w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki posiadające gładką, nienasiąkliwą powierzchnię i wyprofilowane ze spadkiem w kierunku krętek ściekowych.
- 3. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11.08.2022 r. Inwestor: Zakład Mięсны „SMOLIŃSKI” Zbigniew Smoliński i Wspólnicy Sp. j., Długa Wieś 49, 62-730 Dobra reprezentowany przez Emilię Smolińską, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego, na działce oznaczonej nr ew. 235, obręb Długa Wieś, Gmina Dobra”**.

O wszczęciu postępowania w powyższej sprawie (01.09.2022 r.) strony postępowania zostały powiadomione pisemnie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś. Została również podana do publicznej wiadomości informacja o zamieszczeniu wniosku w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie co jest zgodne z art. 21 ww. ustawy.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2, ww. ustawy ooś przedmiotowy wniosek został przedłożony do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał w dniu 3 listopada 2022 r. opinię znak: WOO-IV.4220.1157.2022.AK.2 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku wydał opinię sanitarną z dnia 13 września 2022 r. znak: ON-NS.9011.7.46.2022 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wydał opinię z dnia 14 grudnia 2022 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.304.2022.RG.2 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę informacje o przedsięwzięciu przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego na działce nr ewid. 235

obręb Długa Wieś, gmina Dobra. Analiza k.i.p. wykazała, że planowany obiekt budowlany zostanie zlokalizowany w obrębie istniejącego zakładu, na którego terenie są prowadzone procesy związane z rozbiorem i przetwórstwem mięsa wieprzowego, wołowego i drobiowego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w chwili obecnej na terenie rozpatrywanego zakładu znajduje się budynek o powierzchni 2876,89 m<sup>2</sup> (przetwórnia mięsa) i budynek o powierzchni 347,5 m<sup>2</sup> (w części przeznaczony pod rozbiór drobiu). Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że zakład pracuje w systemie jednozmianowym, przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), a stan zatrudnienia na jego terenie kształtuje się na poziomie 68 pracowników. Po zapoznaniu się z treścią k.i.p. ustalono, że w chwili obecnej w zakładzie (w istniejącej hali) rozbiorowi poddawanych jest 3688 ton mięsa wieprzowego i wołowego na rok oraz 900 ton mięsa drobiowego na rok. W związku z przewidywanym zwiększeniem ilości mięsa drobiowego planowanego do rozbioru wnioskodawca podjął decyzję o budowie nowego budynku technologicznego przeznaczonego do rozbioru tego rodzaju mięsa. Będzie to budynek o powierzchni 510 m<sup>2</sup>, w którym rozbiór drobiu będzie realizowany ręcznie z wykorzystaniem prostych przyrządów do mocowania tusz drobiowych. Przewidywaną ilość mięsa drobiowego, które będzie poddawane rozbiorowi w nowym budynku technologicznym, oszacowano na 1800 ton na rok. Ilość ta będzie obejmowała 900 ton na rok, poddawane aktualnie rozbiorowi w istniejącej hali oraz dodatkowe 900 ton na rok, przewidziane w związku z rozbudową zakładu i budową nowego budynku produkcyjnego. Docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, mięso drobiowe będzie poddawane rozbiorowi w nowym budynku technologicznym. Jak wykazano w k.i.p. realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia usprawni funkcjonowanie zakładu oraz spowoduje zwiększenie jego zdolności produkcyjnych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zakład będzie w dalszym ciągu funkcjonował w systemie jednozmianowym, od poniedziałku do piątku.

Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że w chwili obecnej źródło ciepła dla zakładu (pomieszczenia socjalne i biurowe) stanowi kotłownia olejowa o mocy 50 kW. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. w związku z planowaną rozbudową zakładu na jego terenie nie planuje się montażu dodatkowych źródeł energetycznego spalania paliw. Ujęto to w warunkach w niniejszej decyzji. Planowany budynek technologiczny będzie ogrzewany z wykorzystaniem pompy ciepła. Jak wykazano w k.i.p. proces rozbioru mięsa drobiowego realizowany w nowym budynku technologicznym nie będzie stanowił źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza są i będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, a także warunek uwzględniony w decyzji, nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w sposób przedstawiony w k.i.p. nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że na etapie realizacji inwestycji może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac

budowlanych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższe względem zakładu tereny chronione akustycznie zaliczają się do terenów zabudowy zagrodowej i znajdują się w odległości ok. 30 m od zakładu. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. w chwili obecnej na terenie zakładu znajdują się urządzenia i maszyny wykorzystywane w procesie produkcyjnym (wewnątrz hali produkcyjnej wykonanej w technologii murowanej) oraz urządzenia towarzyszące w postaci central klimatyzacyjnych i agregatów chłodniczych. W k.i.p. wskazano, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu nie pojawią się dodatkowe w stosunku do stanu obecnego stacjonarne zewnętrzne źródła hałasu w postaci urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych. Z uwagi na fakt, że takie założenie zostało przyjęte w analizie przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na lokalny klimat akustyczny, uwzględniono je jako warunek w niniejszej decyzji celem zapewnienia dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że zakład funkcjonuje obecnie i w dalszym ciągu będzie funkcjonował przez 5 dni w tygodniu, w systemie jednozmianowym, obejmującym porę dnia. Przedział czasowy, o którym wyżej mowa, obejmuje zarówno prowadzenie działalności produkcyjnej, jak i ruch pojazdów po terenie zakładu. Zgodnie z treścią k.i.p. w chwili obecnej po terenie zakładu poruszają się pojazdy ciężkie w liczbie 5 sztuk na dobę, pojazdy dostawcze w liczbie 10 sztuk na dobę i pojazdy osobowe w liczbie 10 sztuk na dobę. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na teren zakładu będą wjeżdżać dodatkowo pojazdy dostawcze w liczbie do 5 sztuk. Analiza dokumentacji wykazała, że funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem rozwiązań technicznych i technologicznych wskazanych przez wnioskodawcę oraz warunków nałożonych w niniejszej decyzji, nie będzie prowadziło do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że woda na potrzeby poddawanego rozbudowie zakładu jest i będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki bytowe i przemysłowe są i będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o umowę zawartą z jej gestorem. W kwestii postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. ustalono, że zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych powstających na jego terenie do rowu melioracyjnego R-A. Gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie realizowane w sposób dotychczasowy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że wytwarzane na terenie zakładu odpady są i będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w miejscach do tego celu przeznaczonych, a następnie będą przekazywane odbiorcom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Analiza dokumentacji wykazała, że wszystkie procesy technologiczne związane z rozbiorem mięsa w planowanym budynku technologicznym będą prowadzone w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki

posiadające gładką, nienasiąkliwą powierzchnię i wyprofilowane ze spadkiem w kierunku krętek ściekowych. W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich, jak: beton, cement, kruszywa, stal, paliwa, energia elektryczna oraz woda. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Jeziorsko PLB100002, oddalony o 8,6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto

przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Burmistrz Dobrej obwieszczeniem z dnia 21.12.2022 r. zawiadomił strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym.

O wydaniu niniejszej decyzji strony postępowania zostały powiadomione zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego) oraz została podana do publicznej wiadomości informacja o jej zamieszczeniu w Publicznie Dostępnym Wykazie Danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego strony były każdorazowo informowane o podejmowanych czynnościach administracyjnych.

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne. Tym samym należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Dobrej w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego 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 nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) zwolniono z opłaty skarbowej.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ  
DOBREJ  
M. Gabriela Gebler

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

Sprawę prowadzi: Zbigniew Szymczak.





## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Inwestor:** Zakład Mięсны „SMOLIŃSKI” Zbigniew Smoliński i Wspólnicy Sp. j., Długa Wieś 49, 62-730 Dobra.

**Nazwa zadania:** „Budowa obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego, na działce oznaczonej nr ew. 235, obręb Długa Wieś, Gmina Dobra”.

### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie obiektu do prowadzenia działalności w zakresie rozbioru mięsa drobiowego na działce nr ewid. 235 obręb Długa Wieś, gmina Dobra. Analiza k.i.p. wykazała, że planowany obiekt budowlany zostanie zlokalizowany w obrębie istniejącego zakładu, na którego terenie są prowadzone procesy związane z rozbiorem i przetwórstwem mięsa wieprzowego, wołowego i drobiowego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w chwili obecnej na terenie rozpatrywanego zakładu znajduje się budynek o powierzchni 2876,89 m<sup>2</sup> (przetwórnia mięsa) i budynek o powierzchni 347,5 m<sup>2</sup> (w części przeznaczony pod rozbiór drobiu). Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że zakład pracuje w systemie jednozmianowym, przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), a stan zatrudnienia na jego terenie kształtuje się na poziomie 68 pracowników. Po zapoznaniu się z treścią k.i.p. ustalono, że w chwili obecnej w zakładzie (w istniejącej hali) rozbiorowi poddawanych jest 3688 ton mięsa wieprzowego i wołowego na rok oraz 900 ton mięsa drobiowego na rok. W związku z przewidywanym zwiększeniem ilości mięsa drobiowego planowanego do rozbioru wnioskodawca podjął decyzję o budowie nowego budynku technologicznego przeznaczonego do rozbioru tego rodzaju mięsa. Będzie to budynek o powierzchni 510 m<sup>2</sup>, w którym rozbiór drobiu będzie realizowany ręcznie z wykorzystaniem prostych przyrządów do mocowania tusz drobiowych. Przewidywaną ilość mięsa drobiowego, które będzie poddawane rozbiorowi w nowym budynku technologicznym, oszacowano na 1800 ton na rok. Ilość ta będzie obejmowała 900 ton na rok, poddawane aktualnie rozbiorowi w istniejącej hali oraz dodatkowe 900 ton na rok, przewidziane w związku z rozbudową zakładu i budową nowego budynku produkcyjnego. Docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, mięso drobiowe będzie poddawane rozbiorowi w nowym budynku technologicznym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Jeziorsko PLB100002, oddalony o 8,6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

---

## Rozwiązania chroniące środowisko.

Podczas realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że w chwili obecnej źródło ciepła dla zakładu (pomieszczenia socjalne i biurowe) stanowi kotłownia olejowa o mocy 50 kW. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. w związku z planowaną rozbudową zakładu na jego terenie nie planuje się montażu dodatkowych źródeł energetycznego spalania paliw. Planowany budynek technologiczny będzie ogrzewany z wykorzystaniem pompy ciepła. Proces rozbioru mięsa drobiowego realizowany w nowym budynku technologicznym nie będzie stanowił źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza są i będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że ze względu na charakter i rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w sposób przedstawiony w k.i.p. nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu nie pojawią się dodatkowe w stosunku do stanu obecnego stacjonarne zewnętrzne źródła hałasu w postaci urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych. Zgodnie z treścią k.i.p. w chwili obecnej po terenie zakładu poruszają się pojazdy ciężkie w liczbie 5 sztuk na dobę, pojazdy dostawcze w liczbie 10 sztuk na dobę i pojazdy osobowe w liczbie 10 sztuk na dobę. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na teren zakładu będą wjeżdżać dodatkowo pojazdy dostawcze w liczbie do 5 sztuk. Analiza dokumentacji wykazała, że funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem rozwiązań technicznych i technologicznych wskazanych przez wnioskodawcę oraz warunków nałożonych w niniejszej decyzji, nie będzie prowadziło do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)

Ścieki bytowe i przemysłowe są i będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o umowę zawartą z jej gestorem. W kwestii postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi na terenie zakładu, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. ustalono, że zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych powstających na jego terenie do rowu melioracyjnego R-A. Gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie realizowane w sposób dotychczasowy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że wytwarzane na terenie zakładu odpady są i będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w miejscach do tego celu przeznaczonych, a następnie będą przekazywane odbiorcom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno

---

na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. Analiza dokumentacji wykazała, że wszystkie procesy technologiczne związane z rozbiorem mięsa w planowanym budynku technologicznym będą prowadzone w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki posiadające gładką, nienasiąkliwą powierzchnię i wyprofilowane ze spadkiem w kierunku kratki ściekowych. W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód.

BURMISTRZ  
DOBREJ

*Tadeusz Gebler*

Sporządził: Zbigniew Szymczak.

---

