



Opoczno, dnia 26 stycznia 2024 roku

OŚ.6220.6.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 i 93 z 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.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Stępnia, pełnomocnika Pana Mariana Madeja, Zameczek 2A, 26 – 300 Opoczno o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie Masarni Zameczek Marian Madej Zameczek 2A, gmina Opoczno*” realizowanego na działkach o nr ewid. 699/4, 30/3, 31/1, 32/1 obręb Wygnanów, gmina Opoczno.

II. Określam następujące istotne warunki w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W trakcie realizacji inwestycji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
2. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, lokalizować na utwardzonej powierzchni, zabezpieczającej przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
4. W trakcie realizacji i eksploatacji wyposażyć inwestycję w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia).

6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny na utwardzonej powierzchni, a następnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
7. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania na terenie inwestycji, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem oczyścić z zawiesiny mineralnej.
8. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
9. Inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej, na warunkach ustalonych z gestorem sieci.
10. Powstające na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe kierować tak jak w stanie istniejącym do osadnika o poj. 9000 l i po podczyszczeniu w separatorach tłuszczu o przepustowości 15 – 20 l/s każdy kierować do żelbetowego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10 m³.
11. W związku ze zwiększoną produkcją, do podczyszczania ścieków przemysłowych zamontować dwa dodatkowe separatory tłuszczu o przepustowości 15 – 20 l/s oraz wybudować nowy zbiornik na ścieki przemysłowe o poj. min. 20 m³.
12. Uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu Masarni.
13. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe nadal odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej do jednego zbiornika dwukomorowego, o pojemności 24 m³ oraz nowoprojektowanego zbiornika na wody opadowe i roztopowe o poj. 20 m³.
14. Wody opadowe i roztopowe podczyszczać w nowoprojektowanym separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości nie mniejszej niż 45 l/s lub w istniejącym separatorze o przepustowości 15 l/s.
15. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie na szczelnej i zadaszonej powierzchni, w odpowiednich do zawartości pojemnikach, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
16. Prowadzić regularne przeglądy i konserwacje maszyn, urządzeń oraz systemu wodno – ściekowego, zapewniające ich prawidłowe i sprawne działanie, w przypadku wykrycia nieprawidłowości natychmiast podjąć działania naprawcze.

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Stępień pełnomocnik Pana Mariana Madeja, Zameczek 2A, 26 – 300 Opoczno wystąpił z wnioskiem z dnia 28 marca 2023 roku (data wpływu do Urzędu 29 marca 2023 roku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie Masarni Zameczek Marian Madej Zameczek 2A, gmina Opoczno”** realizowanego na działkach o nr ewid. 699/4, 30/3, 31/1, 32/1 obręb Wygnanów, gmina Opoczno.

Planowana inwestycja znajduje się na terenach, na których brak jest ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku załączono:

- pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej od wydania decyzji w wysokości 205,00 zł,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 4 egz. (wersja papierowa + wersja na elektronicznym nośniku danych),
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- oświadczenie o współfinansowaniu ze środków z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej,

Liczba stron postępowania wyniosła powyżej 10.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu *oos* może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 i 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”*; w związku z *„instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych”*; oraz *„instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”*.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos* organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *oos* z pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy *oos* oraz pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko –

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2023 roku, znak OŚ.6220.6.2023 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 przesłano do sołtysa miejscowości Sołek obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 przesłano do sołtysa miejscowości Wygnanów obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 12 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców.

Pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku, znak OŚ.6220.6.2023 poinformowano Inwestora, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 26 kwietnia 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 wezwano Inwestora, o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 28 kwietnia 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy *o oś*.

W dniu 12 maja 2023 roku wpłynęło pismo Inwestora, z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 15 czerwca 2023 roku.

Pismem z dnia 16 maja 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 udzielono prolongaty na złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 15 czerwca 2023 roku.

W dniu 16 czerwca 2023 roku Inwestor złożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia niezbędne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 22 czerwca 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 czerwca 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz.2, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 30 czerwca 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 30 czerwca 2023 roku (data wpływu do Urzędu 3 lipca 2023 roku) znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM podtrzymał swoją opinię z dnia 28 kwietnia 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM, że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy *oos*.

W dniu 12 lipca 2023 roku wpłynęło pismo Inwestora z dnia 10 lipca 2023 roku, z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 15 czerwca 2023 roku.

Pismem z dnia 13 lipca 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 udzielono prolongaty na złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 25 sierpnia 2023 roku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 20 lipca 2023 roku (data wpływu do Urzędu 24 lipca 2023 roku) znak WA.ZZŚ.3.4901.1.114.2023.MP, zwrócił się z prośbą do Burmistrza Opoczna o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 27 lipca 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 24 sierpnia 2023 roku wpłynęło pismo Inwestora z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 15 września 2023 roku.

Pismem z dnia 28 sierpnia 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 udzielono prolongaty na złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 15 września 2023 roku.

W dniu 15 września 2023 roku Inwestor złożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia niezbędne do wydania opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 20 września 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 27 września 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz.3 zawiadomił, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w przewidywanym terminie do 27 października 2023 roku.

Pismem z dnia 29 września 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 zawiadomiono Inwestora o tym, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez

Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Łodzi, nastąpi w przewidywanym terminie do 27 października 2023 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 28 września 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz.4 zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 2 października 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 6 października 2023 roku (data wpływu do Urzędu 10 października 2023 roku) znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM podtrzymał swoją opinię z dnia 28 kwietnia 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM, że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy *oos*.

W dniu 16 października 2023 roku Inwestor złożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia niezbędne do wydania opinii przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Łodzi.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 18 października 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 25 października 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz.5 zawiadomił, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nastąpi w przewidywanym terminie do 24 listopada 2023 roku.

Pismem z dnia 27 października 2023 roku znak OŚ.6220.6.2023 zawiadomiono Inwestora o tym, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Łodzi, nastąpi w przewidywanym terminie do 24 listopada 2023 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 30 października 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM podtrzymał swoją opinię z dnia 28 kwietnia 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM, że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy *oos*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 8 listopada 2023 roku znak WOOŚ.4220.266.2023.KDz.6 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27 grudnia 2023 roku (data wpływu do Urzędu 3 stycznia 2024 roku) znak WA.ZZŚ.3.4901.1.114.2023.MP.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem wskazanych elementów w swojej opinii.

Obwieszczeniem z dnia 8 stycznia 2024 roku znak OŚ.6220.6.2023 poinformowano strony postępowania, działając na podstawie art. 10 § 1 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), przy uwzględnieniu przepisów art. 74 ust. 3 ustawy *oos*, o zebraniu wszystkich dokumentów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwością zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Pismami z dnia 8 stycznia 2024 roku znak OŚ.6220.6.2023 przesłano do sołtysów miejscowości Sołek oraz Wygnanów obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 8 stycznia 2024 roku, o zebraniu wszystkich materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości mieszkańców.

Obwieszczenia były umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie przy ul. Staromiejskiej 6, w miejscowościach Sołek i Wygnanów oraz udostępnione na stronie internetowej Urzędu (www.bip.opoczno.pl).

Nie wpłynęły żadne uwagi, czy wnioski do prowadzonego postępowania i zgromadzonego materiału dowodowego.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach Burmistrz Opoczna uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to, w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie Masarni Zameczek, Zameczek 2A, gmina Opoczno. Po realizacji przedsięwzięcia, w zakładzie, tak jak dotychczas prowadzona będzie działalność z zakresu rozbioru i przetwórstwa mięsa wieprzowego, wołowego i drobiowego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr ewidencyjne: 30/3, 31/1, 32/1, 699/4, obręb 033 Wygnanów, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Inwestycja polegała będzie na rozbudowie budynku istniejącego zakładu masarni, w którym rozszerzona zostanie działalność zakładu produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego z własnym rozbiorem wieprzowiny, wołowiny, magazynowaniem z dalszą dystrybucją tuszek i elementów drobiowych z wydzielonym działem produkcji wyrobów garmażeryjnych oraz wyrobów złożonych.

W zakładzie, po rozbudowie, stosowane będą następujące surowce: półtusze wieprzowe; ćwierci wołowe; elementy wieprzowe, wołowe, drobiowe; mięsa drobne wieprzowe, wołowe, drobiowe; tłuszcz drobny wieprzowy, wołowy, drobiowy; podroby wieprzowe, wołowe, drobiowe; tuszki drobiowe elementy, mięsa drobne do przepakowania z drobiu wodnego i grzebiącego; krew spożywcza; elementy drobiowe gotowe do produkcji; mięsa drobne drobiowe gotowe do produkcji.

W zakładzie, po rozbudowie wytwarzane będą następujące produkty:

- wędzonki pieczone – wędzone (m.in. szynka, polędwica, boczek),
- wędliny pieczone – wędzone – suszone kiełbasy (m.in. wiejska, żywiecka, krakowska),
- wędliny parzone – wędzone – kiełbasy (m.in. podwawelska, śląska, zwyczajna),

- wędliny parzone – kiełbasy (m.in. parówka, parówkowa, wyroby blokowe: szynka konserwowa, mielonka itp.),
- wędliny podrobowe – (m.in. kiszka, salceson, pasztet, pasztetowa, rolady),
- mięsa drobne i elementy handlowe wieprzowe, wołowe, cielęce chłodzone lub mrożone,
- surowe wyroby mięsne – mięsa w marynacie, w przyprawach,
- mięso wołowe dojrzewające,
- wędliny czysto drobiowe (m.in. filet pieczony, kiełbasa drobiowa),
- wyroby garmazeryjne (m.in. mięsa, elementy zapiekane, galarety, studzieniny, rolady),
- wyroby złożone (m.in. krokiety, pierogi).

Tygodniowa, maksymalna zdolność produkcyjna całego zakładu po rozbudowie wyniesie:

- rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego = 25 500 kg,
- sprzedaż mięsa handlowego = 3 500 kg,
- przepakowanie mięsa drobiowego = 5 000 kg,
- produkcja wędliniarska = 14 500 kg (łącznie wędzonki, wędliny, wędliny podrobowe),
- produkcja wyrobów garmazeryjnych i produktów złożonych = 1 500 kg.

Roczna, maksymalna zdolność produkcyjna całego zakładu po rozbudowie wyniesie:

- rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego = 1 326 Mg,
- sprzedaż mięsa handlowego = 182 Mg,
- przepakowanie mięsa drobiowego = 260 Mg,
- produkcja wędliniarska = 754 Mg (łącznie wędzonki, wędliny, wędliny podrobowe),
- produkcja wyrobów garmazeryjnych i produktów złożonych = 78 Mg.

Otoczenie zakładu stanowią:

- od północy – użytki rolne,
- od wschodu – zabudowa mieszkaniowa oraz użytki rolne,
- od południa – zabudowa mieszkaniowa oraz użytki rolne,
- od zachodu – zabudowa mieszkaniowa oraz użytki rolne.

Bilans powierzchni terenu inwestycji:

- powierzchnia całkowita działek nr ewid. 30/3, 31/1, 32/1, 699/4 – 9 422,00 m²,
- powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych – 1 021,00 m²,
- powierzchnia projektowanej zabudowy – 521,00 m².

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód. Najbliżej zlokalizowane ujęcia wody zaopatrujące mieszkańców w wodę znajdują się przy ul. Inowłodzkiej w Opocznie, i w miejscowości Mroczków Gościnnny. Ujęcia te zlokalizowane są w znacznej odległości od planowanej inwestycji, wobec czego nie wpływa ono na strefy ochronne ww. ujęć wód podziemnych. Najbliższa rzeka (Drzewiczka) zlokalizowana jest w odległości ok. 1,2 km na zachód od inwestycji. Przy rzece utworzone zostały zbiorniki wodne, które zlokalizowane są w odległości ok. 1,1 km od przedsięwzięcia.

Analizowany teren znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliżej terenu inwestycji znajduje się GZWP Nr 410 Zbiornik Opoczno. Jest to zbiornik wód podziemnych o charakterze szczelinowym. Jego powierzchnia wynosi 474 km², a szacunkowe zasoby dyspozycyjne 83 327,7 m³/dobę.

Tygodniowa zdolność produkcyjna zakładu wynosi:

- rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego – 12 500 kg,
- sprzedaż mięsa handlowego – 3 500 kg,

– produkcja wędliniarska – 10 000 kg.

W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą następujące surowce i artykuły pomocnicze:

1. Surowce:

- półtusze wieprzowe,
- ćwierci wołowe,
- elementy wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- mięsa drobne wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- tłuszcz drobny wieprzowy, wołowy, drobiowy,
- podroby wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- tuszki drobiowe elementy, mięsa drobne do przepakowania z drobiu wodnego i grzebiącego,
- krew spożywcza,
- elementy drobiowe gotowe do produkcji,
- mięsa drobne drobiowe gotowe do produkcji.

2. Artykuły pomocnicze:

- etykiety,
- folie, siatki, klipsy,
- przędza,
- dozwolone dodatki funkcjonalne,
- przyprawy i/lub ich ekstrakty,
- substancje wspomagające,
- substancje wzmacniające smak,
- substancja konserwująca E – 250,
- osłonki naturalne i sztuczne.

Na terenie zakładu prowadzone są następujące procesy technologiczne:

- dostawa surowca,
- obróbka wstępna surowca,
- solenie i peklowanie,
- poddanie obróbce termicznej,
- produkcja wyrobów garmazeryjnych oraz wyrobów złożonych pod nadzorem Sanepidu,
- studzenie produktu gotowego,
- kontrola jakości,
- sortowanie i pakowanie produktu,
- wysyłka produktu gotowego do klienta.

Instalację zakładu stanowią: komory wędzarniczo – parzelnicze, kotły warzelne, stoły rozbiorowe, mieszalnik, krajalnice, nadziewarki, itp. wykorzystywane w procesie produkcji wyrobów mięsnych, formierki (pierożarka i krokociarka), piec konwekcyjno – parowy, patelnia elektryczna.

W części projektowanej budynku znajdować się będzie hala produkcji o pow. 155 m² oraz część produkcyjna wyrobów garmazeryjnych o pow. 67 m², które razem z ostygalnią, magazynem wyrobów gotowych i ekspedycją znajdować się będą pod nadzorem Sanepidu. Ponadto będzie tu: hala natrysku, peklowanie, chłodnia produkcyjna, strefa magazynowania cebuli i czosnku, obieralnia, magazyn przypraw i dodatku oraz opakowań, pomieszczenie mycia surowców i dodatków, magazyn surowców drobiowych, magazyn osłonek naturalnych, korytarz, myjnia, magazyn ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ).

Drogi dojazdowe wewnętrzne, place manewrowe na terenie zakładu są utwardzone.

Planowane przedsięwzięcie oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje się typowo rolniczym krajobrazem. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

Inwestycja dotyczy rozbudowy zakładu produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego z własnym rozbiorem wieprzowiny, wołowiny, magazynowaniem z dalszą dystrybucją tuszek i elementów drobiowych z wydzielonym działem produkcji wyrobów garmażeryjnych oraz wyrobów złożonych.

Produkty garmażeryjne stanowią m.in. mięsa zapiekane, rolady. Produkcja ich odbywać się będzie poprzez uformowanie pożądanego kształtu, dodania przypraw, warzyw, innych dodatków i zapieczenie lub oparzenie w piecu konwekcyjno – parowym. Produkty złożone stanowią m.in. pierogi oraz krokiety. Produkcja odbywać się będzie przy użyciu formierek (pierożarka i krokociarka). Obsługa tych urządzeń będzie realizowana przez jednego lub dwóch operatorów. Do leja załadowczego ww. maszyn trafi ciasto oraz farsz. Urządzenie uformuje produkt, który w przypadku pierogów będzie układany na tacach w wózku transportowym. Wózek następnie transportowany będzie albo do uniwersalnego urządzenia do gotowania albo do pieca konwekcyjnego w celu uparowania. Krokiety po uformowaniu będą ręcznie panierowane i układane, jak pierogi na tacach wózka transportowego. Z wózka następnie będą przekładane do smażenia w patelni gastronomicznej. Inną formą dokończenia obróbki termicznej krokietów będzie po powierzchniowym podsmażeniu, przełożenie na tace i dokończenie obróbki termicznej w piecu konwekcyjno – parowym.

Produkty złożone i wyroby garmażeryjne będą następnie transportowane do ostygalni i dalej do ekspedycji poprzez chłodnię wyrobów gotowych. Do produkcji produktów złożonych niezbędny będzie farsz. Produkcja odbywać się będzie w części zakładu masarskiego w pomieszczeniach do produkcji wyrobów podrobowych tj. w warzelnii oraz w hali obróbki termicznej. Ze względów organizacyjnych, produkcja farszów oraz wyrobów garmażeryjnych odbywać się będzie w wydzielonych cyklach produkcyjnych. Obróbka termiczna farszów polega na gotowaniu do zmiękczenia oraz nabrania pożądaných cech sensorycznych. Komponenty farszu po ugotowaniu poddawane będą studzeniu (chłodnia produkcji) i następnie poddane będą rozdrobieniu i wymieszaniu (hala produkcji). Niektóre farsze nie wymagają studzenia, wówczas będą kierowane do kolejnego etapu produkcji obejmującego rozdrabnianie, mieszanie, który będzie realizowany w hali produkcji.

W zakładzie produkty (tak jak dotychczas) wytwarzane będą w oparciu o tradycyjne receptury, z użyciem naturalnych surowców oraz tradycyjnie wędzone, przeznaczone do sprzedaży bez ograniczenia grup konsumenckich.

Etap budowy polegał będzie na wykonywaniu robót ziemnych, przy użyciu maszyn budowlanych do prowadzenia wykopów ziemnych oraz środków transportu dowożących materiały budowlane. Zatem na etapie budowy/realizacji zadania zużywany będzie olej napędowy do pracującego sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Ilość zużywanego paliwa uzależniona będzie od jakości technologicznej sprzętu.

Przy realizacji prac budowlanych wykorzystywane będą również materiały budowlane, odpowiednie dla tego rodzaju inwestycji.

Na etapie budowy planuje się wykorzystanie wody, której ilość nie będzie przekraczać ogólnych standardów ilości pobieranej wody na cele budowlane.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną.

W czasie prowadzenia inwestycji przewiduje się wykorzystanie wody oraz innych surowców, materiałów, paliw i energii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zużycie surowców, materiałów, paliw i energii warunkowane będzie skalą przedsięwzięcia. Jednakże już na tym etapie wdrażane będą kwestie oszczędności i celowości wykorzystania surowców, materiałów budowlanych, paliw i energii.

Zakłada się, że zużycie wody na terenie zakładu wzrośnie o ok. 10% w porównaniu do zużycia obecnego

Planowane przedsięwzięcie będzie miało wpływ na jakość środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac. Emisje w fazie budowy będą miały charakter punktowy (związany z pracą poszczególnych maszyn budowlanych i środków transportu dowożących materiały budowlane) i okresowy (występować będą w czasie prac budowlanych).

Inwestycja będzie mieć wpływ na stan czystości powietrza zarówno na etapie realizacji i ewentualnej likwidacji (budowy/rozbiórki) jak i późniejszej eksploatacji. Źródłem oddziaływań na etapie budowy w zakresie emisji pyłów i gazów będą maszyny budowlane oraz pojazdy transportujące materiały służące do budowy. Wystąpi zatem emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz zwiększenie zapylenia.

Zakład posiada pozwolenie na wprowadzanie do powietrza gazów i pyłów – decyzja Starosty Opoczyńskiego z dn. 20.06.2016 (znak: OŚZ.6224.3.2016). W pozwoleniu tym zostały określone dopuszczalne ilości emitowanych zanieczyszczeń z emitorów E1 – E5 (emitor wędzarni dymowy) oraz z emitorów E6 – E10 (emitor wędzarni wentylacyjny).

Na etapie eksploatacji zakład będzie źródłem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będzie proces wędzenia (wędzarnia opalana drewnem). Kotłownia zasilana gazem. Źródłami emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów samochodowych (pojazdy pracowników dojeżdżających do pracy oraz pojazdy transportujące mięso do zakładu, odbierające produkty oraz odpady itp.).

W związku z realizacją przedsięwzięcia planowana jest instalacja kotła gazowego o mocy c.o. (1,9 – 25,2 kW).

W fazie budowy i ewentualnej likwidacji inwestycji w rejonie okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane będą realizacją następujących prac: prace ziemne, prace związane z uzbrojeniem terenu, prace budowlane.

W czasie realizacji/likwidacji inwestycji, okresowo nieznacznie wzrośnie natężenie ruchu pojazdów transportujących materiały budowlane. Praca sprzętu budowlanego, urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych oraz okresowo zwiększony ruch samochodów będą powodować wzrost poziomu hałasu w środowisku w rejonie inwestycji.

Uciążliwości wynikające z hałasu na etapie realizacji inwestycji będą krótkotrwałe o zasięgu lokalnym i ustąpią wraz z zakończeniem etapu budowy. Prace budowlane realizowane będą wyłącznie w porze dziennej, (tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰). Wykorzystywanie sprzętu sprawnego technicznie pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznych związanych z etapem budowy.

Najbliżej położony teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa), znajduje się w odległości ok. 50 m na zachód od terenu inwestycji.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem hałasu będą urządzenia technologiczne wykorzystywane w zakładzie, pojazdy manewrujące po terenie zakładu (lekkie i ciężkie), praca wentylatorów oraz agregatów chłodniczych. Projektowane przedsięwzięcie

zlokalizowane będzie w miejscowości Zameczek i sąsiadować będzie z terenami o funkcji rolniczej (tereny rolne, zabudowa zagrodowa).

Źródła hałasu jakie znajdują się obecnie w zakładzie:

- 10 szt. agregatów chłodniczych, poziom hałasu każdego z wentylatorów wynosi 50 dB,
- 3 szt. klimatyzatorów, poziom hałasu każdego z klimatyzatorów wynosi 52 dB.

Agregaty chłodnicze i klimatyzatory znajdują się na zewnątrz obiektu.

Po rozbudowie zakładu planuje się montaż jeszcze 3 agregatów chłodniczych o poziomie mocy akustycznej 78 dB każdy i 1 klimatyzatora o mocy akustycznej 63 dB.

W związku z rozbudową 2 klimatyzatory zlokalizowane na wschodniej ścianie istniejącego Zakładu przeniesione zostaną na południową ścianę projektowanego budynku.

Izolacyjność akustyczna istniejącego i projektowanego budynku po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 26 dB dla ścian i dachu oraz 15 dB dla bram, okien i drzwi.

Przyjęto, że poziom hałasu wewnątrz budynku nie przekroczy 78 dB.

Ze względów technologicznych część źródeł hałasu (wentylatory, agregaty chłodnicze), będą pracowały w sposób ciągły, co wymaga dotrzymania normatywnych poziomów hałasu w środowisku zarówno dla pory dziennej jak i nocnej.

Emisja hałasu z terenu przedsięwzięcia nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm hałasu, określonych dla terenów podlegających ochronie akustycznej zarówno w porze dnia, jak i nocy.

Zakres i stopień oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne w fazie realizacji inwestycji będzie zależał przede wszystkim od sposobu i kultury technicznej prowadzonych prac budowlanych. W okresie budowy i likwidacji inwestycji nie przewiduje się większych zagrożeń mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. Dobry stan techniczny oraz prawidłowa eksploatacja pojazdów samochodowych obsługujących budowę oraz maszyn budowlanych pozwoli na właściwe zabezpieczenie gruntu i wód przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje trwałą zmianę w sposobie korzystania z terenu, ponieważ zostanie wybudowana nowa infrastruktura (rozbudowa budynku zakładu przetwórstwa mięsnego, zagospodarowanie terenu). Realizacja prac budowlanych nie spowoduje zaistnienia ruchów masowych ziemi.

Zapotrzebowanie na wodę w okresie realizacji inwestycji pokrywane będzie z wodociągu gminnego.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlanych będą korzystać z zaplecza socjalnego istniejących już obiektów zakładu. Nie ma zatem konieczności lokalizacji toalet przenośnych dla pracowników zatrudnionych przy budowie.

Z uwagi na specyfikę inwestycji, etap eksploatacji będzie wiązał się ze zwiększonym wykorzystywaniem wody do celów technologicznych oraz socjalnych. Przetwórstwo mięsa jest technologią wodochłonną. Utrzymanie należytego reżimu sanitarnego zarówno podczas produkcji, jak i podczas porządkowania zakładu wymaga znacznego poboru wody, a co za tym idzie wytwarzane są również znaczne ilości ścieków technologicznych. Woda stosowana w procesach technologicznych oraz w procesach mycia i dezynfekcji, tak jak do tej pory będzie spełniać wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ścieki powstałe podczas przetwórstwa mięsa odprowadzane są za pomocą rur do betonowego osadnika. Po wstępnym oczyszczeniu ścieków z osadów sedymentacyjnych za pomocą rur, ścieki są kierowane do betonowego separatora tłuszczów z osadnikiem. Po wstępnym oczyszczeniu ścieków z osadów sedymentacyjnych za pomocą rur ścieki

są kierowane do żelbetowego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10 m³. Po napełnieniu zbiornika ścieki są wywożone za pomocą beczkowozu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków w Opocznie.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne (decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim – pismo znak WA.ZUZ.3.4210.791.2020.IM) na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych – stacji zlewni mieszczącej się na terenie Oczyszczalni Ścieków w Opocznie będącej we władaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, ul. Krótka 1, 26 – 300 Opoczno, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu masarni w ilości Q śr. d = 12,0 m³/d. Po rozbudowie zakładu szacuje się, że ilość wyprodukowanych ścieków przemysłowych wyniesie ok. 15 m³/d.

Ścieki przemysłowe po wstępnym oczyszczeniu z osadów sedymentacyjnych za pomocą rur są kierowane do żelbetowego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10 m³.

Po rozbudowie zakładu planowana jest budowa nowego zbiornika na ścieki przemysłowe o poj. min. 20 m³.

Na terenie zakładu zainstalowany jest osadnik o poj. 9000 l i 2 separatory tłuszczu o przepustowości 15 – 20 l/sek. każdy (ścieki przemysłowe), w ramach rozbudowy wykonany zostanie montaż dwóch dodatkowych separatorów tłuszczu o przepustowości 15 – 20 l/s.

Ściany na styku z posadzką, są zaokrąglone. W pomieszczeniach produkcyjnych i higieniczno – sanitarnych ściany do pełnej wysokości są pokryte materiałem łatwym do mycia i dezynfekcji.

Pomieszczenia produkcyjne, magazynowe, higieniczno – sanitarne oraz przejezdne korytarze posiadają nawierzchnie trwałe, twarde, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne, lecz nie śliskie, ze spadkiem w kierunku wpustów podłogowych. Jeden wpust podłogowy na ok. 36 m² powierzchni, spadki posadzki ok. 2%, a w pomieszczeniach chłodniczych o ograniczonym zużyciu wody ok. 1 %.

Mycie zakładu tj. ściany, podłoga, sufit, wyposażenie odbywa się poprzez centralny system mycia po zakończeniu produkcji.

Centralny system mycia składa się z mobilnej bańki pianotwórczej oraz węzłów zasilanych w gorącą i zimną wodę. Węże znajdują się na pomieszczeniach i są wyposażone w dysze do płukania. Ciśnienie wody na wyjściu węza wynosi ok. 20 – 25 bar i nie powoduje powstawania aerozoli.

Konstrukcja i system utrzymania czystości w projektowanej części budynku będą analogiczne, jak w części istniejącej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej do dwóch zbiorników dwukomorowych, o pojemności 12 m³. Wody te podczyszczane są w separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości 30 l/s (woda ze zbiorników wykorzystana jest do podlewania trawników).

W ramach rozbudowy przedsięwzięcia wykonana zostanie rozbudowa istniejącego separatora do przepustowości 45 l/s lub montaż drugiego separatora o przepustowości 15 l/s.

Obecna pojemność zbiorników wynosi łącznie 24 m³, ilość ta po rozbudowie zakładu będzie niewystarczająca, w związku z powyższym planuje się budowę dodatkowego zbiornika na wody opadowe i roztopowe o poj. 20 m³.

W celu zabezpieczenia zbiornika na wody opadowe i roztopowe przed przepełnieniem planuje się wykorzystanie wód opadowych do podlewania zieleni, bądź wywożenie na oczyszczalnię ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zmianę w sposobie korzystania z terenu, ponieważ jego część zostanie zabudowana – rozbudowa istniejącego budynku zakładu masarni.

Wykonywanie prac budowlanych nie spowoduje zaistnienia ruchów masowych ziemi.

Prace budowlane, o ile będą wykonywane przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego, nie będą stanowiły zagrożenia dla gleby. Nie można dopuścić do powstania zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi przez pracujący sprzęt budowlany.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie występowało oddziaływanie na gleby, a eksploatacja powstałej infrastruktury nie zainicjuje ruchów masowych ziemi. Dla zabezpieczenia gleb przed zanieczyszczeniem należy użytkować wyłącznie sprawne technicznie środki transportu obsługujące zakład oraz prowadzić racjonalną gospodarkę powstającymi w związku z prowadzoną działalnością odpadami i ściekami dla wyeliminowania zdarzeń, które mogłyby stanowić zagrożenie dla czystości gleb, a pośrednio także wód.

W okresie budowy będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Powstające odpady zostaną odpowiednio zagospodarowane (odpady z materiałów budowlanych) lub przekazane uprawnionej firmie, posiadającej zezwolenie na transport odpadów do miejsca ich unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady o kodach: 15 01 01 w ilości ok. 1 Mg, 15 01 02 w ilości ok. 1,5 Mg, 15 01 06 w ilości ok. 1,0 Mg, 15 02 02* – odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg, 15 02 03 w ilości ok. 0,01 Mg, 17 01 07 w ilości ok. 3,0 Mg, 17 01 02 w ilości ok. 3,0 Mg, 17 02 01 w ilości ok. 2,0 Mg, 17 03 80 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 04 05 w ilości ok. 2,0 Mg, 17 04 11 w ilości ok. 0,5 Mg, 17 05 06 w ilości ok. 6,0 Mg.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z zatrudnieniem pracowników. Będą to ziemia i gleba z wykopów, odpady materiałów budowlanych (beton, gruz z betonu, gruz ceglany, drewno, szkło, żelazo i stal), opakowania po materiałach budowlanych, odpady komunalne.

Odpady powstające w czasie realizacji/likwidacji przedsięwzięcia będą wstępnie segregowane i magazynowane na terenie budowy, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia dot. gospodarowania odpadami. Przekazanie odpadu zostanie udokumentowane kartami przekazania odpadów.

Powstające podczas prac realizacyjnych odpady niebezpieczne w postaci jednorazowych opakowań po lakierach, farbach i innych materiałach zawierających substancje niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonym miejscu na zapleczu technicznym budowy w zbiorczym pojemniku (np. metalowej beczce), w miejscu utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych. Taki sam sposób magazynowania odpadów przewidziany jest dla odpadów w postaci zanieczyszczonych szmat, ścierek i ubrań ochronnych.

Ponadto w związku z pracami ziemnymi, na terenie budowy przemieszczana lub usuwana będzie warstwa humusowa gleby oraz ziemia z wykopów.

Nadmiar mas ziemnych zostanie zagospodarowany na terenie planowanego przedsięwzięcia lub przekazany osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami. Zanieczyszczone masy ziemne będą stanowiły odpady.

Zarówno na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji zostanie zapewnione właściwe gospodarowanie odpadami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed

przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń. Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów o kodach: 02 02 02 oraz 02 02 03 w ilości 40 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 50 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 02 02 81 w ilości 0,15 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 0,2 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 20 01 21* w ilości 0,01 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 0,01 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 13 02 05* w ilości 0,02 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 0,02 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 15 02 03 w ilości 0,01 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 0,01 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 17 04 05 w ilości 0,1 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 0,1 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia, 20 03 01 w ilości 1 Mg/rok przed realizacją przedsięwzięcia oraz 2 Mg/rok po realizacji przedsięwzięcia.

Powstające na terenie zakładu odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach w sposób selektywny, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji niebezpiecznych.

Odpady o kodzie 20 01 21* nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia i będą oddawane przy zakupie nowych urządzeń.

Odpady o kodzie 13 02 05* magazynowane będą w metalowych, szczelnych beczkach, umieszczonych w betonowej wannie, zlokalizowanej w magazynie odpadów.

Odpady o kodzie 15 02 03 magazynowane będą w workach wykonanych ze sztucznego tworzywa umieszczone w kontenerze.

Odpady o kodzie 17 04 05 magazynowane będą w kontenerze, w magazynie odpadów komunalnych.

Odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane będą w kontenerze, w magazynie odpadów komunalnych.

Na terenie przedsięwzięcia przewiduje się także powstanie odpadów z procesu produkcyjnego: opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) – ok. 1 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury (15 01 01) – ok. 0,4 Mg/rok, opakowania z metali (15 01 04) – ok. 0,2 Mg/rok. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach zlokalizowanych na terenie Zakładu.

Uboczne produkty powstające w procesie przetwórstwa (głównie odpady z grupy 02 02 tj. odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego) są krótkotrwale magazynowane w specjalnej chłodni, co znacznie zapobiega powstawaniu odorów. Ma to duże znaczenie zwłaszcza w okresie letnim, tj. występowania wysokich temperatur. Odpady odbierane są przez uprawnioną firmę.

W okresie funkcjonowania zakładu będą powstawać odpady związane z prowadzoną działalnością oraz odpady socjalno – bytowe. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, tak jak dotychczas powstaną odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. W zakładzie powstawać będą uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3. Są to produkty pochodzenia zwierzęcego lub środki spożywcze zawierające produkty pochodzenia zwierzęcego, które już nie nadają się do spożycia przez ludzi z powodów handlowych lub w wyniku problemów powstałych podczas produkcji, lub wad w pakowaniu lub innych wad, które nie stanowią żadnego zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt.

W wyjątkowych sytuacjach może dojść do wytworzenia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2. Są to produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego

zawierające pozostałości zatwierdzonych substancji lub zanieczyszczeń w ilościach przekraczających dozwolone poziomy, o których mowa w art. 15 ust. 3 dyrektywy 96/23/WE; produkty pochodzenia zwierzęcego, które zostały uznane za nienadające się do spożycia przez ludzi z powodu obecności ciał obcych w tych produktach; mieszaniny materiału kategorii 2 z materiałem kategorii 3. Zakład dysponuje wydzielonym, zamykanym magazynem przeznaczonym do przechowywania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, posiadającym sprawny system chłodniczy, pozwalający utrzymać temperaturę na poziomie nie wyższym niż +7°C.

W magazynie znajdują się oznakowane kontenery, w których przetrzymywane są pozyskane w zakładzie uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego. Zakład posiada podpisaną umowę na odbiór uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) z zatwierdzonym odbiorcą ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego. W zakładzie będą powstawać również odpady komunalne które będą przetrzymywane w odrębnym, zamykanym magazynie, pod wiatą. W magazynie znajdować się będą oznaczone kontenery do przetrzymywania odpadów odrębne dla papier, tektura, folia, szkło i inne. Zakład posiada podpisaną umowę na odbiór odpadów komunalnych z zakładami uprawnionymi do odbioru i gospodarowania tymi odpadami.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego najbliższym sąsiedztwie nie występują żadne elementy zarówno świata roślinnego jak i zwierzęcego podlegające ochronie prawnej. Planowana inwestycja realizowana będzie w obszarze, który został już w znacznym stopniu przekształcony antropogenicznie. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Z danych literaturowych wynika, że stężenie odorów w pobliżu tego typu obiektów zależy od organizacji procesu produkcji, wentylacji, jakości przerabianego surowca. W sytuacji, gdy przerabiany surowiec jest świeży, emisja odorów jest stosunkowo niska.

Oddziaływania na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą analogiczne, jak na etapie realizacji i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Biorąc pod uwagę rodzaje oraz ilości materiałów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – ilości magazynowanych substancji będą niższe, niż wartości progowe określone w rozporządzeniu 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 2016r., poz. 138).

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikającego z ww. emisji zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Oddziaływania fazy budowy nie spowodują trwałych zmian w środowisku, poza trwałym zajęciem terenu pod realizację przedsięwzięcia i zmianą w zakresie krajobrazu z tytułu nowych naniesień.

Z karty informacyjnej wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać wpływu na obszary wodno – błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi i obszarami leśnymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefą ochronną ujęć wód i obszaru ochronnego zbiorników wód śródlądowych, a także poza terenem, przez który przebiegają korytarze ekologiczne.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym na podstawie ww. ustawy od planowanego przedsięwzięcia jest Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie położony w odległości ok. 5,8 km od planowanego przedsięwzięcia. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, to obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja Brzeźnicka PLH260026 w odległości 12,9 km.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunek i typ siedliska przyrodniczego będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała i nie ma żadnego powiązania z obszarem, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tego obszaru Natura 2000.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego i siedliska gatunku, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunek, dla ochrony którego został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych zapewniających łączność ekologiczną w skali kraju i kontynentu. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych. Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę oraz krótkotrwałą i odwracalną charakter zmian środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym nie zostały przekroczone standardy środowiska oraz poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszarów wybrzeży, obszarów górskich i leśnych.

Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie na terenie wiejskim gminy Opoczno, w powiecie opoczyńskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia obszaru wiejskiego gminy Opoczno wynosi 78 os./km² wg danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) na początku 2023 roku.

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Ponadto, stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie inwestycji w centralnej Polsce.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować oddziaływanie na środowisko głównie w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych.

Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny, poza trwałym zajęciem terenu pod obiekty. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast oddziaływania występujące na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane będą z funkcjonowaniem zarówno projektowanej instalacji, jak i zakładu na obszarze którego zostanie zrealizowana.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie w swojej opinii z dnia 28 kwietnia 2023 roku znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy *o oś.* podtrzymywanej w kolejnych pismami z dnia 30 czerwca 2023 roku (data wpływu do Urzędu 3 lipca 2023 roku) znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM oraz 6 października 2023 roku (data wpływu do Urzędu 10 października 2023 roku) znak PPIS.ZNS.90281.10.2023.WM wskazywał uszczegółowienie kwestii związanych głównie ze źródłami hałasu, emisją gazów i pyłów do powietrza, oddziaływaniem skumulowanym, konfliktami społecznymi.

W przedstawionej przez Inwestora karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej kolejnych uzupełnieniach wyjaśnione zostały wszystkie kwestie związane ze źródłami hałasu i ich maksymalnymi mocami akustycznymi, lokalizacjami i odległościami od najbliższych terenów chronionych akustycznie. Informacje zostały przedstawione zarówno w postaci graficznej jak i obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przy użyciu modelu obliczeniowego zgodnego z normą PN-ISO9613-2:2002, przedstawiono brak oddziaływania skumulowanego przedsięwzięcia oraz brak występowania zwiększenia emisji gazów i pyłów do powietrza w związku z planowaną rozbudową. Również w kwestii wystąpienia konfliktów społecznych Inwestor nie wskazał, że takie wystąpią, co potwierdza również brak wniosków ze strony stron postępowania i mieszkańców miejscowości w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Opoczna uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś.*, a zwłaszcza: lokalizacja przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska i po szczegółowej analizie przedłożonych informacji w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach biorąc pod uwagę uzyskane w trakcie postępowania opinie, postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Opoczna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) przed upływem 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się praw do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia odwołania od decyzji oraz skarga do sądu administracyjnego

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy *oos*.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) 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 o którym mowa w art. 72 ust. ustawy *oos*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzją, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.



Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska
Dominika Chybowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *oos*.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Stępień – pełnomocnik.
2. Strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenia – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie masarni zameczek, Zameczek 2A, gmina Opoczno. Po realizacji przedsięwzięcia, w zakładzie, tak jak do dotychczas prowadzona będzie działalność z zakresu rozbioru i przetwórstwa mięsa wieprzowego, wołowego i drobiowego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr ewidencyjny: 30/3, 31/1, 32/1, 699/4, obręb 033 Wygnanów, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Inwestycja polegała będzie na rozbudowie budynku istniejącego zakładu masarni, w którym rozszerzona zostanie działalność zakładu produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego z własnym rozbiorem wieprzowiny, wołowiny, magazynowaniem z dalszą dystrybucją tuszek i elementów drobiowych z wydzielonym działem produkcji wyrobów garmazeryjnych oraz wyrobów złożonych.

W zakładzie, po rozbudowie, stosowane będą następujące surowce: półtusze wieprzowe; ćwierci wołowe; elementy wieprzowe, wołowe, drobiowe; mięsa drobne wieprzowe, wołowe, drobiowe; tłuszcz drobny wieprzowy, wołowy, drobiowy; podroby wieprzowe, wołowe, drobiowe; tuszki drobiowe elementy, mięsa drobne do przepakowania z drobiu wodnego i grzebiącego; krew spożywcza; elementy drobiowe gotowe do produkcji; mięsa drobne drobiowe gotowe do produkcji.

W zakładzie, po rozbudowie wytwarzane będą następujące produkty:

- wędzonki pieczone – wędzone (m.in. szynka, polędwica, boczek),
- wędliny pieczone – wędzone – suszone kiełbasy (m.in. wiejska, żywiecka, krakowska),
- wędliny parzone – wędzone – kiełbasy (m.in. podwawelska, śląska, zwyczajna),
- wędliny parzone – kiełbasy (m.in. parówka, parówkowa, wyroby blokowe: szynka konserwowa, mielonka itp.),
- wędliny podrobowe – (m.in. kiszka, salceson, pasztet, pasztetowa, rolady),
- mięsa drobne i elementy handlowe wieprzowe, wołowe, cielęce chłodzone lub mrożone,
- surowe wyroby mięsne – mięsa w marynacie, w przyprawach,
- mięso wołowe dojrzewające,
- wędliny czysto drobiowe (m.in. filet pieczony, kiełbasa drobiowa),
- wyroby garmazeryjne (m.in. mięsa, elementy zapiekane, galarety, studzieniny, rolady),
- wyroby złożone (m.in. kromki, pierogi).

Tygodniowa, maksymalna zdolność produkcyjna całego zakładu po rozbudowie wyniesie:

- rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego = 25 500 kg,
- sprzedaż mięsa handlowego = 3 500 kg,
- przepakowanie mięsa drobiowego = 5 000 kg,
- produkcja wędliniarska = 14 500 kg (łącznie wędzonki, wędliny, wędliny podrobowe),
- produkcja wyrobów garmazeryjnych i produktów złożonych = 1 500 kg.

Roczna, maksymalna zdolność produkcyjna całego zakładu po rozbudowie wyniesie:

- rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego = 1 326 Mg,
- sprzedaż mięsa handlowego = 182 Mg,

- przepakowanie mięsa drobiowego = 260 Mg,
- produkcja wędliniarska = 754 Mg (łącznie wędzonki, wędliny, wędliny podrobowe),
- produkcja wyrobów garmażeryjnych i produktów złożonych = 78 Mg.

Bilans powierzchni terenu inwestycji:

- powierzchnia całkowita działek nr ewid. 30/3, 31/1, 32/1, 699/4 – 9 422,00 m²,
- powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych – 1 021,00 m²,
- powierzchnia projektowanej zabudowy – 521,00 m².

W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą następujące surowce i artykuły pomocnicze:

1. Surowce:

- półtusze wieprzowe,
- ćwierci wołowe,
- elementy wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- mięsa drobne wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- tłuszcz drobny wieprzowy, wołowy, drobiowy,
- podroby wieprzowe, wołowe, drobiowe,
- tuszki drobiowe elementy, mięsa drobne do przepakowania z drobiu wodnego i grzebiącego,
- krew spożywcza,
- elementy drobiowe gotowe do produkcji,
- mięsa drobne drobiowe gotowe do produkcji.

2. Artykuły pomocnicze:

- etykiety,
- folie, siatki, klipsy,
- przędza,
- dozwolone dodatki funkcjonalne,
- przyprawy i/lub ich ekstrakty,
- substancje wspomagające,
- substancje wzmacniające smak,
- substancja konserwująca E – 250,
- osłonki naturalne i sztuczne.

Na terenie zakładu prowadzone są następujące procesy technologiczne:

- dostawa surowca,
- obróbka wstępna surowca,
- solenie i peklowanie,
- poddanie obróbce termicznej,
- produkcja wyrobów garmażeryjnych oraz wyrobów złożonych pod nadzorem Sanepidu,
- studzenie produktu gotowego,
- kontrola jakości,
- sortowanie i pakowanie produktu,
- wysyłka produktu gotowego do klienta.

Instalację Zakładu stanowią: komory wędzarniczo – parzelnicze, kotły warzelne, stoły rozbiorowe, mieszalnik, krajalnice, nadziewarki, itp. wykorzystywane w procesie produkcji

wyrobów mięsnych, formierki (pierożarka i kroleciarka), piec konwekcyjno parowy, patelnia elektryczna.

W części projektowanej budynku znajdować się będzie Hala produkcji o pow. 155 m² oraz część produkcyjna wyrobów garmazeryjnych o pow. 67 m², które razem z ostygalnią, magazynem wyrobów gotowych i ekspedycją znajdować się będą pod nadzorem Sanepidu. Ponadto będzie tu: hala natrysku, peklowanie, chłodnia produkcyjna, strefa magazynowania cebuli i czosnku, obieralnia, magazyn przypraw i dodatku oraz opakowań, pomieszczenie mycia surowców i dodatków, magazyn surowców drobiowych, magazyn osłonek naturalnych, korytarz, myjnia, magazyn ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (UPPZ).

Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Chybowska

