



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Załącznik do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach UMK.6220.2.5.2022
z dnia 09.09.2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t. j. z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modernizacji istniejącego zakładu produkcyjnego, polegającej na unowocześnieniu wydziału przetwórstwa. Przewiduje się usunięcie części dotychczasowych urządzeń związanych z procesem wędzenia, remont istniejącej infrastruktury oraz zakup i montaż nowej linii technologicznej przeznaczonej do produkcji wyrobów panierowanych, smażonych, parzonych oraz pieczonych i ciętych na zimno. Dotychczasowa produkcja oparta była przede wszystkim na produktach wędzonych, parzonych oraz pieczonych. Technologia wytwarzania asortymentu opiera się na procesach masowania, nastrykiwania, peklowania, rozdrabniania, nadziewania w osłonki, obróbki termicznej – wędzenia, pieczenia, parzenia i schładzania oraz pakowania. Nowo zainstalowana linia będzie realizowana w istniejących halach produkcyjnych zakładu, która zostanie rozbudowana o powierzchnię ok. 600 m².

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się przede wszystkim:

- ✓ likwidację procesu wędzenia;
- ✓ likwidację urządzeń technologicznych o łącznej mocy elektrycznej 350 kW;
- ✓ zakup i instalację linii do wytwarzania produktów panierowanych, smażonych, parzonych oraz pieczonych i ciętych na zimno o wydajności ok. 30 Mg/d (montaż w obecnej hali produkcyjnej);
- ✓ remont istniejącej infrastruktury i jej adaptacja do nowego zakresu produkcji;
- ✓ rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego o powierzchnię ok. 600 m², głównie pomieszczenia magazynowe;
- ✓ budowę budynku stacji podgrzewania oleju termalnego o powierzchni ok. 60 m²;
- ✓ w budynku zamontowane zostaną 2 podgrzewacze, każdy wyposażony w palnik gazowy o mocy cieplnej 930 kW;
- ✓ budowę budynku technicznego dla potrzeb instalacji chłodniczej o powierzchni ok. 250 m², ze zwiększeniem ilości amoniaku w instalacji o ok. 8 Mg;
- ✓ budowę kontenerowej stacji transformatorowej SN/NN o powierzchni ok. 20 m² z transformatorem suchym o mocy 2 000 kW;
- ✓ rozbiórkę ok. 150 m² powierzchni utwardzonej;
- ✓ utwardzenie ok. 500 m² powierzchni;
- ✓ wykonanie przyłącza gazu ziemnego do projektowanego budynku stacji podgrzewania oleju termalnego.

Projektowana linia technologiczna zostanie zainstalowana w istniejących halach przetwórstwa. Powierzchnia planowana do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 1580 m². W wyniku planowanych prac inwestycyjnych zlikwidowana zostanie część istniejącej linii produkcyjnej o wydajności ok. 34 Mg/d, a wprowadzona zostanie nowa instalacja o przybliżonej wydajności. Ostatecznie wydajność linii produkcyjnych wydziału przetwórstwa nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 80 Mg/d (20 160 Mg/rok), natomiast zmianom podlegać będzie wytwarzany asortyment, który zwiększy energochłonność. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni wielkości obecnego zatrudnienia ani czasu pracy zakładu, który nadal wynosić będzie sześć dni w tygodniu głównie w systemie dwuzmianowym.