

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

W ramach przedmiotowego zamierzenia wnioskodawcy planowana jest budowa hali magazynowej wraz z instalacjami oraz dodatkowym zadaszeniem ramp w postaci wiaty, planowanych na działkach nr ewidencyjny: 209/1, 209/2, 210/2 obręb 8 Kolonia Zawada-Dąbrowa, a także budowa i wyposażenie studni głębinowej wraz z połączeniem do zakładu na działkach o nr ewidencyjnych: 290 i 208 obręb 8 Kolonia Zawada.

Planowaną halę zaprojektowano jako wolnostojącą o konstrukcji stalowej i powierzchni ok. 594 m<sup>2</sup>. Hala przeznaczona będzie do składowania nowych klatek do przewozu drobiu. Inwestor przewiduje, że projektowana hala będzie obsługiwana przez trzech pracowników pracujących w porze dziennej, praca osiem godzin dziennie, pięć dni w tygodniu. W wiacie zaprojektowano dodatkowe zadaszenia ramp o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>. Planowana inwestycja nie jest związana ze zwiększeniem zdolności produkcyjnych zakładu, rozbudowa ta ma na celu zoptymalizowanie i usprawnienie procesu produkcyjnego prowadzonego w zakładzie.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne będzie stanowiło rozbudowę istniejącego zakładu uboju drobiu. Surowiec dla ubojni, tj. kurczaki, brojlery pochodzą z ferm drobiarskich, zatem surowcem do rozbioru jest głównie mięso drobiowe. Produkowane w zakładzie tuszki drobiowe, elementy rozbioru, podroby, są przeznaczone do sprzedaży w kraju oraz do handlu wewnątrz-wspólnotowego. Obecnie w ubojni drobiu w Kolonii Zawada jest zainstalowana linia o zdolności produkcyjnej 8 000 szt. kurczaków na godzinę. Wielkość kurczaków poddawanych ubojowi wynosi 1,5-3 kg, masa średnia kurczaka żywego zaś 2,5 kg. W czasie zmiany produkcyjnej można poddać ubojowi: 8 000 szt. na godzinę, tj. przez 7,5 h łącznie 60 000 szt./zmiana. W związku z tym uzysk na dobę (jedna zmiana) wynosi ok. 150 Mg/dobę. Produkcja w ubojni odbywa się na jedną zmianę. W tygodniu ubojnia pracuje przez pięć dni w tygodniu i w tym czasie poddawanych może być ubojowi: 60 000 szt./zmiana x 5 dni = 300 000 szt./ tydzień. Dzielonych na elementy jest ok. 2 000 szt. tuszek w ciągu godziny. Dziennie to ok. 15 000 szt., a tygodniowo ok. 75 000 szt. tuszek o łącznej masie około 200 ton. W procesie technologicznym uboju, obróbki oraz rozbioru tuszek kurczęcych powstają uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego: – Kategorii III: jelita, pióra, łby, łapy, krew, odpad powstający w trakcie dzielenia (krwiaki, kawałki mięsa z posadzki, elementy drobiowe w klasie II sprzedawane dla odbiorców indywidualnych (hodowców zwierząt futerkowych), – Kategorii II: konfiskaty, drób padły w transporcie, odchody, pozostałości z klatek, tłuszcz z separatora odbierane przez uprawnionych odbiorców. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii III transportowane są z miejsc ich powstawania transportem wodnym lub wynoszone w przerwach produkcyjnych i składowane poza budynkiem produkcyjnym w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Pojemniki są zamykane, szczelne, utrzymane w dobrym stanie, łatwe do czyszczenia. Pojemniki z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego kategorii II są oznakowane napisem KAT II, kategorii III napisem „Nie do spożycia przez ludzi”. W celu zachowania właściwych warunków sanitarno-higienicznych na terenie zakładu, uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego muszą być na bieżąco usuwane poza obręb zakładu. Zakład zawarł stałą umowę na ich odbiór z firmami utylizacyjnymi oraz z odbiorcami indywidualnymi.

Łączna powierzchnia zabudowy w tym także terenów utwardzonych wynosi aktualnie 10 014 m<sup>2</sup> i w związku z faktem, że nie zajdzie konieczność zajęcia dodatkowych terenów w tym tych zielonych, powierzchnia ta nie ulegnie zmianie. Projektowana hala magazynowa i wiata zostaną zrealizowane na istniejącej powierzchni szczelnej i utwardzonej.

Projektowana studnia nr 4 będzie służyła na potrzeby zakładu, dotychczasowe źródło zapotrzebowania w wodę stanowiły dwie studnie głębinowe nr 2 i 3 (studnia nr 1 została zlikwidowana). Studnie te są eksploatowane. W 2019 roku odwiercono studnię nr 4 wchodzącą w skład ujęcia. Studnia nr 4 będzie eksploatowana w ramach tych samych zasobów, jak dla studni nr 2 i 3 w ilości  $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ , ale z przewidywaną wydajnością  $18 \text{ m}^3/\text{h}$ . Teoretyczny zasięg leja depresji w warstwie wodonośnej wynosi 205 m. Obudowa studni głębinowej zostanie wykonana z kręgów betonowych, zbrojowych  $\varnothing 1200/1400 \text{ mm}$  ( $h=2000 \text{ mm}$ ), przykrytych płytą górną, w niej zamontowane dwa włazy szczelne, kominiek wentylacyjny. Pod względem administracyjnym studnia głębinowa nr 4 położona jest w m. Kolonia Zawada na działce nr 208, gmina Tomaszów Mazowiecki. Teren przyległy do studni to obecnie pola uprawne, nie zaistnieje zatem konieczność wycinki drzew i krzewów. Wyznaczone leje depresji nie zachodzą na siebie. Nie zachodzi tu kumulowanie oddziaływania. Zasoby eksploatacyjne studni nr 4 zatwierdził Starosta Tomaszowski decyzją z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: ZRO.6531.1.2019 w ilości  $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$  przy obniżeniu  $S=7,0 \text{ m}$  wraz ze sprostowaniem z dnia 30 kwietnia 2019 r. znak: ZRO.6531.1.2019.

W ramach przedmiotowej inwestycji w celu zoptymalizowania i usprawnienia procesu produkcyjnego pobór wody wyniesie  $Q_{\text{max/h}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ , nie zostaną zatem przekroczone łączne zasoby eksploatacyjne wynoszące  $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Z up. Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,  
Kamila Ciupa  
/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/