

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „Modernizacja ciągu do produkcji płyt porowatych P5 w Steico Sp. z o.o. Zakład w Czarnej Wodzie”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji ciągu do produkcji płyt porowatych na terenie Steico Sp z o. o. Zakład w Czarnej Wodzie, na działce 795/31 położonej w miejscowości Czarna Woda, przy ul. Mickiewicza 10, Gmina Miejska Czarna Woda, powiat starogardzki, woj. pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie związane jest bezpośrednio z rozbudową istniejącej linii technologicznej do produkcji płyt pilśniowych porowatych – P 5. Celem rozbudowy jest zwiększenie wydajności linii technologicznej z 65 Mg/d do 120 Mg/d, rocznie z 20800 Mg do 38400 Mg tj. o 85%.

Główny zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:

- wykonanie fundamentów pod dwa rafinatory (nr 2 oraz 4),
 - częściowe podniesienie dachu części niższej istniejącej hali,
 - wydłużenie fundamentów suszarni ciągu P5,
 - przestawienie dwóch rafinatorów wraz ze wzmocnieniem stropu,
 - ustawienie kadzi i wykonanie bezpośredniego posadowienia,
 - rozbudowę hali magazynowo-produkcyjnej o wymiarach około 26 x 42 m dla formatyzerek P5 w konstrukcji stalowej,
 - budowę wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 1000 m²,
 - budowę wiaty magazynowej w konstrukcji stalowej, pow. około 3600 m²
- oraz
- prace modernizacyjne w zakresie zamaszynowania.

W związku z planowanym przedsięwzięciem przewidywane jest zwiększenie zużycia energii cieplnej, energii elektrycznej, wody, mialu węglowego, biomasy, surowca drzewnego, materiałów wsadowych. Zwiększone zużycie surowców nie będzie jednak przekraczało ilości określonych w obowiązujących pozwoleniach. Użytkowanie instalacji związane będzie z emisją pyłu, gazów i ścieków oraz hałasem. Wzrost emisji nie spowoduje jednak przekroczenia warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym z instalacji IPPC i pozwoleniu wodnoprawnym na rolnicze wykorzystanie ścieków. Wśród rozwiązań chroniących środowisko przewiduje się między innymi: prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, zmniejszenie emisji pyłów i gazów ze spalania paliwa poprzez zastosowanie bezpiecznej instalacji IPPC i odpylanie w istniejącej baterii cyklonowej, zabezpieczenie wentylatorów izolacją akustyczną gwarantującą dotrzymanie norm emisji hałasu w terenie prawnie chronionym, stosowanie zamkniętego obiegu ścieków przemysłowych, kierowanie nadmiernej ilości ścieków na rolniczą oczyszczalnię ścieków.

/-/ Burmistrz Miasta Czarna Woda