

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozwój firmy Styrobud Sp. J. poprzez wdrożenie do oferty innowacyjnych produktów tj. ultrawytrzymałego betonu oraz prefabrykatów z ultrawytrzymałego betonu”.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z 1 września 2021 r.
znak RG.6220.6.2021

1/ Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie istniejącego zakładu zajmującego się produkcją min. betonu, prefabrykatów betonowych, produktów dla infrastruktury drogowej, kostki brukowej, ogrodzeń, plotów betonowych, palisad i obrzeży. Zakład jest zlokalizowany jest na działkach o nr ewid. 2102/4, 2102/6, 2102/8, 2102/10, 2102/13, 2103/5, 2103/7, 2103/9, 2103/11, 2079/5, 2079/9, 2079/12, 2102/3, 2102/15, 2102/18, 2103/3, 2104/12, 2104/14, 2103/12, 2102/14 i 2103/12 w Trzebosi, Gmina Sokolów Małopolski. W ramach j realizacji inwestycji zostaną zakupione następujące środki trwałe:

- Samobieżna maszyna odpowiednia do produkcji zawibrowanych elementów betonowych o małych rozmiarach – 1 komplet.
- Samobieżna maszyna odpowiednia do produkcji zawibrowanych elementów betonowych o średnich rozmiarach – 1 komplet.
- Samobieżna maszyna odpowiednia do produkcji zawibrowanych elementów betonowych o dużych rozmiarach – 3 komplety
- Kruszkarka udarowa
- 700 szt. form do produkcji elementów betonowych, formy dedykowane będą do samobieżnych maszyn

Maszyny zostaną zamontowane wewnątrz istniejących hal produkcyjnych. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu produkcji w zakładzie. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany sposobu użytkowania tereny, ponieważ będzie ono realizowane na terenie działającego zakładu.

*charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokolowie Małopolskim
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: bialek.sokolow@gmail.com*

ul. Rynek 1 36- 050 Sokolów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	---

2/ Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i rozwiązania chroniące środowisko.

W fazie powstawania i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią następujące emisje:

- hałas powodowany pracą maszyn ruchem pojazdów
- wibracje również powodowane pracą maszyn ruchem pojazdów
- pylenie i emisja spalin powodowane pojazdami
- powstawianie odpadów takich jak: opakowania z papieru i tektury – ok. 0,2 Mg/rok, opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,2 Mg/rok, oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – ok. 1 Mg/rok, mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcowoorganicznych – ok. 1 Mg/rok, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcowoorganicznych – ok. 1 Mg/rok, syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – ok. 1 Mg/rok, szlamy z odwadniania olejów w separatorach – 1 Mg/rok, sorbety, materiały filtracyjne i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – ok. 1 Mg/rok, mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach – ok. 0,5 Mg/rok. Odpady będą składowane pod zadaszeniem w pojemnikach, a następnie podawane procesom odzysku materiałowego (opakowania) i unieszkodliwiania (pozostałe odpady).

W decyzji określono następujące rozwiązania w zakresie ochrony środowiska i ograniczenia oddziaływań:

- Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz jego późniejsze funkcjonowanie odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
- Planowane do montażu maszyny eksploatowane będą wyłącznie wewnątrz budynków.
- Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczej maszyny samobieżnej nie będzie przekraczał wartości 84 dB (A).
- Równoważny poziom mocy akustycznej kruszarki udarowej nie będzie przekraczał wartości 94 dB(A).

3/ Zużycie zasobów

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej, przedsięwzięcie w trakcie funkcjonowania będzie zużywało około 16 000 m³ wody rocznie i około 1 500 MWh energii elektrycznej rocznie

W ramach procesów produkcyjnych będzie miało miejsce przetwarzanie oraz odzysk odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości około 120 Mg rocznie (kod odpadów zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10)

4/ Oddziaływanie transgraniczne.

Ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Burmistrz Gminy i Miasta
Sokołów Małopolski

z up. Burmistrza
Paweł Białek
Inspektor