

**Opis w języku nietechnicznym przedsięwzięcia**  
**polegającego na instalacji linii wytłaczania powłok kabli z modułem do aplikacji wzdłużnie**  
**ułożonych i spawanych taśm metalowych Al lub Cu) lokalizowanego na terenie zakładu Tele-**  
**Fonika Kable S.A. w Bydgoszczy przy ul.Fordońskiej 152.**

**Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zainstalowanie linii powłokowej, w której umiejscowiony jest moduł do spawania wzdłużnie układanych na ośrodku kabla taśm Cu i Al. w obecnie istniejącym budynku produkcyjnym. Przedmiotowe zamierzenie jest kontynuacją rozwoju firmy Tele-Fonika Kable, która pozwoli na produkcję nowego asortymentu kabli Wysokich Napięć z powłokami metalowymi, gładkimi i falowanymi.

Przedsięwzięcie obejmuje prowadzenie prac budowlanych i montażowych w zakresie:

- wykonanie konstrukcji stalowych podestów obsługowych, rurociągów przyłączy i kanałów wentylacyjnych
- przeprowadzenie prac malarskich wykonanych konstrukcji
- wykonanie instalacji: wodnej, elektrycznej do zasilania linii i oświetlenia hali, obiegu wody chłodzącej oraz sprężonego powietrza

Prace montażowe będą obejmować instalację urządzeń technologicznych wchodzących w skład linii.

Planowany termin realizacji inwestycji 2019-2020 rok.

**Wpływ przedsięwzięcia na środowisko:**

Przeprowadzona analiza oddziaływania przedsięwzięcia wykazała, że wszelkie uciążliwości związane z eksploatacją będą zamykały się w granicach do których Inwestor posiada tytuł prawny i że w związku z tym nie ma konieczności wprowadzania obszaru ograniczonego użytkowania. Przy tak przedstawionej analizie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko należy również wykluczyć jego oddziaływanie transgraniczne.

**ZARZĄD SPÓŁKI**

**Monika Cupiał-Zgryzek**  
Prezes Zarządu

**Piotr Mirek**  
Członek Zarządu  
Dyrektor Zakładu Bydgoszcz

**Jarosław Romanowski**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Finansowych

**Bartłomiej Zgryzek**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Treasury, M&A,  
Investor Relations

**Wojciech Wiltowski**  
Wiceprezes Zarządu  
ds. Sprzedaży

**Działania ograniczające oddziaływanie na środowisko:**

Projektowane przedsięwzięcie nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska w stosunku do stanu obecnego. Zakład posiada wszystkie wymagane prawem pozwolenia na korzystanie ze środowiska w zakresie: ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami.

Zakład podłączony jest do miejskiej sieci ciepłowniczej. Ścieki przemysłowe (technologiczne) podczyszczane są w zakładowej podczyszczalni ścieków (około 60 m<sup>3</sup>/miesiąc).

Woda dla potrzeb eksploatacji będzie pobierana z sieci wodociągowej (obwód zamknięty).

Wszystkie powstające odpady będą magazynowane w specjalnie wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia i systematycznie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym uregulowania formalno-prawne do zagospodarowania w sposób właściwy i zgodny z przepisami ustawy o odpadach. Ponieważ zastosowane rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne powodują, że stężenia od emisji powodowanej funkcjonowaniem przedsięwzięcia spełniać będą wymagania standardów jakości powietrza, nie zachodzi potrzeba określania i stosowania dodatkowych metod ograniczania tej emisji na tereny sąsiednie.

W celu utrzymania minimalnej emisji hałasu ze źródeł występujących na terenie przedsięwzięcia należy:

- okresowo przeglądać wszystkie urządzenia i prowadzić ich konserwację pozwalającą na utrzymanie ich w pełnej sprawności technicznej

- po terenie nie prowadzić zbędnych jazd i manewrów

W trakcie instalowania maszyny podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie. Maszyny tego rodzaju są napędzane olejem napędowym i powodują emisje tlenków azotu, tlenków węgla i węglowodorów alifatycznych oraz aromatycznych. Występuje również emisja tlenków siarki (olej napędowy). Oprócz tego w miejscu prowadzenia robót wystąpi emisja pyłu, związana z wykonywaniem prac ziemnych, poruszaniem się pojazdów i maszyn. Jako działania zmierzające do ograniczenia oddziaływania na powietrze w fazie budowy poleca się stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum jak również prowadzenie prac w sposób powodujący jak w najmniejszym stopniu wtórne pylenie. Na etapie realizacji inwestycji będą występowały krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę planowanych obiektów.

Opracowali

Beata Banaszyńska

Wiesław Mokański