

**Opis w języku nietechnicznym przedsięwzięcia
polegającego na budowie podziemnego zbiornika oleju procesowego wraz instalacją
technologiczną na terenie istniejącego zakładu TELE – FONIKA KABLE S.A.
w Krakowie przy ulicy Wielickiej 114.**

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane w przedsięwzięcie obejmuje budowę podziemnego zbiornika o pojemności 30 m³ do magazynowania oleju procesowego, stosowanego jako jeden z komponentów w procesie produkcji mieszanek gumowych. Zbiornik wyposażony zostanie w instalację do rozładunku cysterny oraz instalację umożliwiającą przesył oleju do urządzeń produkcyjnych. Inwestycja będzie realizowana na terenie zakładu Tele-Fonika Kable przy ul. Wielickiej w Krakowie.

Obecnie olej dostarczany jest do zakładu w pojemnikach o pojemności 1000 litrów.

Taki sposób zaopatrywania wymusza częste dostawy oraz zabezpieczenie miejsca magazynowania na terenie zakładu dla pełnych i opróżnionych pojemników. Dodatkowo, konieczny jest transport zbiorników z miejsca magazynowania do hali produkcyjnej, co stwarza potencjalne ryzyko rozszczelnienia lub uszkodzenia opakowań.

Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać wykonaniem prac budowlanych i montażowych i będzie prowadzona na terenie pokrytym utwardzoną nawierzchnią. Nie spowoduje konieczności wycięcia drzew i krzewów.

Miejsce prowadzenia prac oddalone jest o ok. 190 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

W ramach prac budowlanych przewiduje się usunięcie istniejącej nawierzchni i wykonanie wykopów niezbędnych do posadowienia zbiornika.

Prace montażowe będą obejmować montaż zbiornika wraz z instalacją elektryczną, pomiarową i sygnalizacyjną oraz instalacją do rozładunku i przesyłu oleju.

Planowany termin realizacji inwestycji: pierwsze półrocze 2020 r.

Wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

W fazie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić pewne uciążliwości związane z usuwaniem istniejącej nawierzchni, wykonaniem wykopów, transportem urządzeń i pracami montażowymi, ale zasięg tych oddziaływań będzie dotyczyć tylko rejonu robót oraz dróg dojazdowych do przedsięwzięcia. Z uwagi na znaczącą odległość od zabudowy mieszkaniowej realizacja zadania nie będzie wywierać negatywnego wpływu na klimat akustyczny na terenach mieszkaniowych podlegających ochronie przed hałasem.

Eksplatacja instalacji nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, powstawania ścieków przemysłowych i socjalnych oraz wytwarzania odpadów.

Wprowadzone rozwiązania techniczne znacząco ograniczą ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego podczas magazynowania oleju. Zainstalowany zbiornik podziemny będzie miał konstrukcję dwupłaszczową, a jego szczelność kontrolowana będzie w sposób ciągły poprzez system kontroli wycieków. Miejsce przeładunku oleju z cysterny zostanie właściwie zabezpieczone.

Dostarczanie oleju w cysternach samochodowych zmniejszy częstotliwość dostaw i spowoduje rezygnację z obecnie wykorzystywanych plastikowych zbiorników o pojemności 1000 litrów, które dotychczas po opróżnieniu stanowiły odpad.

A zatem, realizacja inwestycji pozwoli na zmniejszenie ilości powstających odpadów opakowaniowych oraz spowoduje ograniczenie emisji ze środków transportu.

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:

Na etapie planowania inwestycji przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na środowisko lokalne zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji i jej likwidacji. Zaplanowano podjęcie następujących działań gwarantujących minimalizację tego wpływu:

- wszelkie prace budowlane i montażowe prowadzone podczas realizacji inwestycji będą podlegać właściwemu nadzorowi
- montaż, uruchomienie, użytkowanie i likwidacja instalacji będą nadzorowane przez kompetentny personel
- dopuszczenie do eksploatacji oraz stały nadzór nad zbiornikiem wraz z instalacją służącą do rozładunku cysterny i przesyłu oleju będą prowadzone przez Urząd Dozoru Technicznego
- podczas eksploatacji zbiornik i instalacje przesyłowe będą poddawane regularnym badaniom szczelności
- w celu utrzymania dobrego stanu technicznego obiektu i wszelkich urządzeń instalacja zostanie objęta harmonogramem przeglądów
- obsługa serwisowa urządzeń prowadzona będzie przez zewnętrzne firmy serwisowe, prowadzące te działania w sposób profesjonalny oraz zgodnie z przepisami z zakresu BHP i ochrony środowiska
- postępowanie z odpadami powstającymi na etapie realizacji inwestycji i jej likwidacji będzie zgodne z obowiązującymi zapisami ustawy o odpadach w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi

*Opracowała:
Anna Chodorowska
Główny Specjalista ds. Ochrony Środowiska
TELE-FONIKA Kable S.A.*

Wszelkie zastrzeżenia i uwagi do projektu prosimy zgłaszać mailowo na adres: projekty-opinie@tfkable.com