



NNZ.420.13.2016.2

7 IN. 6220.7.2015

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TARNOWIE**
ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów
sekr. tel. /14/621-70-97, 621-70-98, fax /14/ 621-75-43
pssetarnow.wsse.krakow.pl e-mail: tarnow@wsse.krakow.pl

24 LUT. 2016
2606

Tarnów, dnia 19 lutego 2016r.

P. Górczyll
19.02.16

**Burmistrz Wojnicza
32-830 Wojnicz, Rynek 1**

OPINIA SANITARNA Nr 43/2016

Na podstawie art. 3 i art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 1412), art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71) - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją wyraża opinię, iż przedsięwzięcie polegające na **wykonaniu studni chłonnej i zmianie lokalizacji miejsca wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych z terenu realizowanych obiektów stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce o nr ewid. 1260/1 w m. Wojnicz**

Inwestor: Witold Orłowski, ul. Czerwona 40, 33-100 Tarnów

nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 2 lutego 2016r. (data wpływu do PSSE w Tarnowie: 5.02.2016r.) znak: PIN.6220.7.2015 Burmistrz Wojnicza zwrócił się o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni chłonnej i zmianie lokalizacji miejsca wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych z terenu realizowanych obiektów stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce o nr ewid. 1260/1 w m. Wojnicz w związku z wnioskiem P. Witolda Orłowskiego o zmianę decyzji Burmistrza Wojnicza znak: BKŚ-7624/34/10 z dnia 17 sierpnia 2011r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce nr 1260/1 w Wojniczu”.

Do pisma załączono kopię wniosku Inwestora o zmianę decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z aneksem do raportu, kopię mapy ewidencji gruntów z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71), planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może zostać ustalony.

Realizowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni chłonnej poprzez którą wprowadzane będą do ziemi wody opadowe i roztopowe, powstające na terenie realizowanych obiektów stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce o nr ewid. 1260/1 w m. Wojnicz. Związane jest to z koncepcją Inwestora, która dotyczy zmiany lokalizacji miejsca wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, powstających na terenie obiektów zakładu. W pierwotnym założeniu wody opadowe i roztopowe odprowadzane miały być wylotem W-1 usytuowanym w prawej skarpie rowu melioracji szczegółowej Ratnawy w km 1 + 600, na działce nr 1259/2 obręb 0013 Wojnicz. Po planowanej przez Inwestora zmianie miejsce wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi przesunięte zostanie o około 4 m w kierunku południowym od położenia pierwotnego. Docelowo studnia chłonna, poprzez którą oczyszczone ścieki wprowadzane będą do ziemi, usytuowana zostanie w północno - wschodniej części działki o nr ewid. 1260/1, która jest własnością inwestora, w odległości około 9 m od granicy z działką o nr ewid. 1261 i około 3 m od granicy z działką 1259/2. Powierzchnia terenu zajęta pod studnię chłonną wyniesie $P_{zb.} = 3,79 \text{ m}^2$.

Na terenie w/w nieruchomości aktualnie prowadzone są prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce nr 1260/1 w Wojniczu”. W bezpośrednim sąsiedztwie w/w nieruchomości znajdują się:

- od strony północnej tereny upraw rolnych i nieużytki, częściowo porośnięte zielenią wysoką (drzewa liściaste),
- od strony południowej droga krajowa nr 4 (E40), a dalej pojedyncza zabudowa mieszkalno - zagrodowa oraz pola uprawne i nieużytki,
- od strony zachodniej droga lokalna, a dalej nieużytki i pojedyncza zabudowa mieszkalno - zagrodowa,
- od wschodniej - pojedyncza zabudowa mieszkalno - zagrodowa.

Zmiana usytuowania punktu odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych nie spowoduje zmiany parametrów charakteryzujących realizowaną inwestycję, w tym dotyczących zarówno zagospodarowania terenu, charakterystyki przedsięwzięcia, rodzaju procesów produkcyjnych, wielkości produkcji, zużycia podstawowych surowców, paliw, energii, jak i wielkości emisji (gazów i pyłów, hałasu, ścieków i odpadów) oraz rozprzestrzeniania się tych emisji.

Projektowana studnia chłonna będzie urządzeniem bezobsługowym. Przeznaczona będzie do wprowadzania oczyszczonych w separatorze koalescencyjnym węglowodorów wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych obiektu stacji oraz zadaszeń sektorów przyjmowania pojazdów i magazynowania pojazdów nieosuszonych, a także z terenów utwardzonych, tj. placów magazynowych, manewrowych oraz dróg komunikacji wewnętrznej. Jest to pionowa odmiana drenażu. Oczyszczone ścieki będą wsiąkały do gruntu wokół studni bez dna, wypełnionej materiałem filtracyjnym i mającej otwory w ścianach na wysokości warstwy filtracyjnej. W ostatnim dolnym kręgu wykonana zostanie perforacja otworami o średnicy $\varnothing = 20\text{-}30 \text{ mm}$, rozmieszczonymi na obwodzie, co około 35 - 40 cm (otwory te służyć będą do odprowadzenia przefiltrowanych ścieków opadowo - roztopowych). Studnia obsypana zostanie na zewnątrz grubym żwirem o granulacji około 20 cm. Wewnątrz, na dnie studni, ułożona zostanie warstwa z kamienia naturalnego oraz warstwa filtracyjna wykonana ze żwiru, koksu lub szlaki wielkopiecowej tak, aby zapewnić lepszą infiltrację wód do gruntu.

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowa studnia chłonna nie wpłynie na wcześniej zakładaną wielkość emisji:

- zanieczyszczeń odprowadzanych z terenu Zakładu do środowiska ze ściekami,
- odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu,
- hałasu z terenu Zakładu,
- zanieczyszczeń do powietrza z terenu Zakładu.

W wyniku eksploatacji studni chłonnej nie będą wytwarzane żadne odpady.

Biorąc pod uwagę zakres wprowadzonych zmian - uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko co jest równoznaczne z brakiem sporządzenia raportu.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tarnobrzegu
Roman Bartus
lek. chorób wewn. - spec. med. przemysłowej

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

wyk. B.K. tel. /014/ 68 86 543

