

Warszawa, dnia 09.06.2022 r.

FCC Environment CEE GmbH
Hans-Hruschka Gasse 9
2325 Himberg
Austria
pełna nazwa/imię i nazwisko, adres siedziby

Anita Domozych
imię i nazwisko pełnomocnika

ul. Wróbla 23
02-736 Warszawa
adres

tel. 607-035-400
email: a.domozych@ekoefekt.pl
telefon kontaktowy, e-mail

PREZYDENT
MIASTA TARNOBRZEGA
ul. Kościuszki 32
39-400 Tarnobrzeg

Znak sprawy: GKŚ-II.6220.1.2022

Dotyczy: Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożonego z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pod nazwą „Energia dla Tarnobrzega”

W odpowiedzi na pismo Prezydenta Miasta Tarnobrzega z dnia 14 kwietnia 2022 r. (znak: GKŚ-II.6220.1.2022) w sprawie przedstawienia informacji i wyjaśnień zakresie poruszonym w piśmie Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o. z dnia 29.03.2022 r. (znak: TT.1/89/22), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Energia dla Tarnobrzega”, działając w imieniu FCC Environment CEE GmbH, w oparciu o udzielone mi pełnomocnictwo (w aktach sprawy) odpowiadam jak poniżej:

Inwestor ponownie przeanalizował możliwość zagospodarowania ścieków przemysłowych i zdecydował o zmianie założeń tzn. na niekierowaniu ścieków przemysłowych do kanalizacji Zakładów Chemicznych „Siarkopol”. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania ITPO (m.in. z odsalania kotła, z czyszczenia filtrów stacji uzdatniania wody, z mycia brudnych powierzchni hali wyładunkowej, budynku procesowego, itd.) kierowane będą do podczyszczalni ścieków przemysłowych składającej się z separatora substancji ropopochodnych i zawiesin (jeśli ich skład będzie tego wymagał), a następnie wykorzystywane będą do gaszenia żużli (uzupełniania strat w odżuźlaczu) lub innych celów technologicznych. W przypadku ich nadmiarowych ilości, będą one kierowane do zbiornika buforowego bezodpływowego o pojemności około 50 m³ i dalej odbierane przez wyspecjalizowane firmy.

Z kolei ścieki przemysłowe ze strefy dozowania reagentów do wody demineralizowanej, z układu oczyszczania spalin, z wiaty układu mocznika, ze stanowiska tymczasowych zasobników pozostałości procesowych, z pomieszczenia sprężarkowni oraz ze strefy dozowania reagentów wody kotłowej będą zbierane przez studzienki bezodpływowe wykonane w każdym ze wskazanych miejsc lub będą wykonane studzienki, do których trafiać będą ścieki z kilku ww. miejsc, lub będą kierowane do zbiornika buforowego bezodpływowego o pojemności około 50 m³. Studzienki i zbiornik buforowy będą ewentualnie opróżniane przez odpowiedni podmiot wozami asenizacyjnymi i dostarczane do odbiorcy posiadającego odpowiednie uprawnienia do zagospodarowania tych ścieków.

Dokonana przez inwestora zmiana założeń w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych oznacza, że inwestor wykorzysta większość ścieków przemysłowych w procesie technologicznym, a pozostałe będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Tym samym, ścieki przemysłowe nie będą w ogóle wprowadzane do sieci kanalizacyjnej należącej do Siarkopolu. W rezultacie, wskazane w przedmiotowym piśmie stanowisko Zakładów Chemicznych „Siarkopol” Tarnobrzeg Sp. z o.o. w obecnej sytuacji nie znajduje zastosowania.

Zespół autorski odpowiedzialny za przygotowanie odpowiedzi:

mgr inż. Anita Domozych – Kierownik Zespołu *Anita Domozych*

mgr inż. Iwona Gielmuda *Iwona Gielmuda*

dr Łukasz Kujda *Kujda Łukasz*

inż. Elżbieta Wójcik *Wójcik*

Dodatkowo pragnę wyjaśnić, że autorką pierwotnej wersji Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Energia dla Tarnobrzega” była również Pani Karolina Dąbrowska, jednak nie brała udziału w przygotowaniu uzupełnień do raportu, ponieważ nie jest już pracownikiem Spółki Eko-Efekt.

Z poważaniem,

Anita Domozych

