

Zleceniodawca:		Inwestor/Wnioskodawca		Zatwierdził do wydania:	
				Data:	
				01 lutego 2023 r.	
Nazwa dokumentu:					
UZUPEŁNIENIE RAPORTU O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO - odpowiedź na wezwanie II Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie					
Nazwa przedsięwzięcia:					
Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności 24 000 Mg/rok					
Lokalizacja inwestycji:					
Działka nr ewid. 95/2 obręb 0017 Puszcza Miejska gmina Rypin					
Opracowujący:				Zatwierdził do wydania:	
EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S. k. ul. Grochowska 19/1 60–277 Poznań				Marek Benedyckiński	
				Data:	
				01 lutego 2023 r.	
Branża:		Imię i nazwisko		Podpis:	
Gospodarka wodno - ściekowa				Sporządził: EKO-PROJEKT Specjalista ds. gospodarki odpadami mgr inż. Adrianna	
Kierownik zespołu projektowego				Sprawdził: Dyrektor Działu projektowego	
Numer umowy:	Data wydruku dokumentu:	Rewizja nr:	Egzemplarz nr:	Stron	
-		1			
<p>Dokument ten został opracowany przez Eko-Projekt na zlecenie na potrzeby Klienta i projektu wymienionego powyżej. Zawartość tego dokumentu jest własnością Zleceniodawcy i Eko-Projekt nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem, kopiowana, używana lub dystrybuowana w żadnych innych celach komercyjnych.</p> <p style="text-align: right;">© 2023 Eko-Projekt</p>					

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rev.
Raport o oddziaływaniu na środowisko - uzupełnienie		-	01 lutego 2023 r.	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:		Etap:
	Działka nr ewid. 95/2 obręb 0017 Puszcza Miejska gmina Rypin	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com		Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 listopada 2022 r., znak pisma RRW.6220.7.2022 (data wpływu: 21 listopada 2022 r.), stanowiące wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 14 października 2022 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.78.2022.KZ do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, poniżej przedstawiam stosowne uzupełnienie:

Ad. 1. Uprzejmie wyjaśniam, iż zakłada się, że pojemność zbiornika na wody opadowe i roztopowe wyniesie – około 450 m³. Informacja o pojemności około 450 m³ stanowiła omyłkę pisarską.

Ad. 2. Uprzejmie wyjaśniam, iż myjnia samochodowa – jedno stanowisko, usytuowana jest w obiekcie oznaczonym na planie zagospodarowania terenu jako BUDYNEK TECHNICZNY WARSZTAT o powierzchni około 279 m². Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby myjni samochodowej uwzględnione zostało na stronie 152 raportu w pozycji „Inne nie wymienione (uzupełnienie układy chłodzenia, grzewcze c.o. itp.)” ze zużyciem miesięcznym szacowanym na poziomie 36 m³ (inne niewymienione cele, w tym myjnia).

Jednocześnie wyjaśniam, iż myjnia nie będzie funkcjonować w trybie ciągłym, wyłącznie w razie potrzeby.

Woda w myjni wykorzystywana będzie w obiegu zamkniętym z uzupełnieniem ubytków. Okresowa woda będzie jako ścieki kierowane do zakładowej oczyszczalni ścieków. Zatem zakłada się, że w okresie roku powstanie około 20 m³ ścieków wymagających skierowania do zakładowej oczyszczalni ścieków a następnie do spalania.

Ad. 3. Wyjaśniam, iż stanowisko do mycia pojazdów (myjnia) nie będzie stanowiła odrębnego obiektu, zatem nie ma konieczności zmiany w zakresie zagospodarowania terenu a tym samym ponownego wyliczenia minimalnej pojemności zbiornika na wody opadowe.

Ad. 4. Biorąc pod uwagę powyższe informacje, bilans wody i ścieków jest aktualny.

EKO-PROJEKT DORADZTWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA	tel. (61) 307 31 32, fax (61) 307 31 35
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań	biuro@eko-projekt.com www.eko-projekt.com
© 2023 Eko-Projekt	Strona 2 z 2