

**NAZWA DIALOGU TECHNICZNEGO**

**„Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oczyszczalni ścieków w Rzęsinie”**

<b>1.</b>	<p><b>Osoby wykonujące czynności związane z przeprowadzeniem dialogu technicznego</b></p> <p><b>Uczestnicy:</b></p> <p>1) Ewa Nowicka, Robert Mik ECOKUBE Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128/134 90-527 Łódź</p> <p>2) Dominik Żółtowski EKOWATER Sp. z o. o. ul. Warszawska 31 05-092 Łomianki</p> <p><b>Komisja:</b></p> <table><tr><td>1. Andrzej Durbajło</td><td>przewodniczący</td></tr><tr><td>2. Włodzimierz Rączkowiak</td><td>sekretarz</td></tr><tr><td>3. Jerzy Aniśko</td><td>członek</td></tr><tr><td>4. Żaneta Nadolska (imię i nazwisko)</td><td>członek (funkcja)</td></tr></table> <p><b>Eksperci, rzeczoznawcy, konsultanci:</b> brak</p> <p><b>Obserwatorzy:</b> brak</p>	1. Andrzej Durbajło	przewodniczący	2. Włodzimierz Rączkowiak	sekretarz	3. Jerzy Aniśko	członek	4. Żaneta Nadolska (imię i nazwisko)	członek (funkcja)
1. Andrzej Durbajło	przewodniczący								
2. Włodzimierz Rączkowiak	sekretarz								
3. Jerzy Aniśko	członek								
4. Żaneta Nadolska (imię i nazwisko)	członek (funkcja)								
<b>2.</b>	<p><b>Zaproszenie do udziału w dialogu technicznym</b></p> <p>1. Zostało opublikowane na stronie internetowej Zapraszającego <a href="http://bip.zgk.gryfice.eu/pliki/gryfice-zgk/zamowienia/56/10.04.2015.13.59.25_ogl_o_dialogu_tech.pdf">http://bip.zgk.gryfice.eu/pliki/gryfice-zgk/zamowienia/56/10.04.2015.13.59.25_ogl_o_dialogu_tech.pdf</a> dnia 10.04.2015 roku.</p>								
<b>3.</b>	<p><b>Lista złożonych wniosków o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym</b></p> <p>1) ECOKUBE Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128/134 90-527 Łódź tel: 42 630 09 95 faks: 42 630 09 95 e-mail: <a href="mailto:biuro@ecokube.pl">biuro@ecokube.pl</a></p> <p>2) EKOWATER Sp. z o. o. ul. Warszawska 31 05-092 Łomianki tel. 22 833 38 12 faks: 22 832 31 98 e-mail: <a href="mailto:ekowater@ekowater.pl">ekowater@ekowater.pl</a></p>								

4.	<p><b>Wybór Uczestników dialogu technicznego</b></p> <p>W dniu 17.04. 2015 roku Komisja ds. przeprowadzenia dialogu technicznego dokonała oceny złożonych Wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego. Zgodnie z pkt 7 Ogłoszenia o dialogu technicznym ocenie podlegały następujące wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Złożenie w terminie określonym w Ogłoszeniu o dialogu technicznym prawidłowo wypełnionego i podpisanego wniosku o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym, sporządzonego na wzorze wg załącznika nr 2;</li> <li>2) dokumentu poświadczającego należyte umocowanie do reprezentacji wnioskodawcy,</li> <li>3) odpis w właściwego rejestru,</li> <li>4) wykaz usług/zamówień,</li> <li>5) oświadczenie o posiadaniu doświadczenia na wzorze wg załącznika nr 3.</li> </ol> <p>Po przeprowadzeniu oceny złożonych Wniosków Komisja zarekomendowała dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym następujących Uczestników:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ECOKUBE Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128/134 90-527 Łódź</li> <li>2) EKOWATER Sp. z o. o. ul. Warszawska 31 05-092 Łomianki</li> </ol>
5.	<p><b>Przebieg dialogu technicznego</b> (harmonogram spotkań, kontaktów i wymiany korespondencji)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zatwierdzone Ogłoszenie o dialogu technicznym wraz z załącznikiem nr 1, danymi dot. oczyszczalni ścieków w Rzęsinie, kopią mapy zasadniczej z dnia 08.04.2015 r., kopią mapy ewidencyjnej z dnia 08.04.2015 r. terenu planowanej inwestycji kopią decyzji OS-3/7211/109/88 z 11.10.1988 r., załącznikiem nr 2, i załącznikiem nr 3 oraz brudnopisy;</li> <li>2. Wniosek z dnia 14.04.2015 r. o dopuszczenie do Dialogu technicznego z firmy ECOKUBE Sp. z o. o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź;</li> <li>3. Wniosek z dnia 14.04.2015 r. o dopuszczenie do Dialogu technicznego z firmy EKOWATER Sp. z o. o., ul. Warszawska 31, 05-092 Łomianki;</li> <li>4. Zarządzenie Nr 14/04/2015 Dyrektora Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gryficach w likwidacji z dnia 17.04.2015 r. w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia dialogu technicznego;</li> <li>5. Protokół z dnia 17.04.2015 r. oceny wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego;</li> <li>6. Pismo TT.311.83D-1.2015.WR z 17.04.2015 r. (zawiadomienie o dopuszczeniu do dialogu technicznego) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy ECOKUBE Sp. z o. o. w Łodzi i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</li> <li>7. Pismo TT.311.83D-2.2015.WR z 17.04.2015 r. (zawiadomienie o dopuszczeniu do dialogu technicznego) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy EKOWATER Sp. z o. o. w Łomiankach i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</li> <li>8. Zawiadomienie o dopuszczeniu do dialogu technicznego i przedłużeniu terminu składania wniosków o dopuszczenie do dialogu technicznego do dnia 22.04.2015 do godziny 15:00;</li> <li>9. Informacja o ogłoszeniu o dialogu technicznym skierowana w dniu 17.04.2015 r. pocztą elektroniczną do firmy Aqua Processer Sp. z o. o., ul. Nadbrzeżna 17, 66-400 Gorzów Wielkopolski;</li> <li>10. Pismo TT.311.83D-3.2015.WR z 23.04.2015 r. (zawiadomienie o rozpoczęciu dialogu technicznego oraz zaproszenie do dialogu technicznego) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy ECOKUBE Sp. z o. o. w Łodzi i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</li> <li>11. Pismo TT.311.83D-4.2015.WR z 23.04.2015 r. (zawiadomienie o dopuszczeniu do dialogu technicznego) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy EKOWATER Sp. z o. o. w Łomiankach i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze</li> </ol>

	<p>adresata;</p> <p>12. Wydruk z poczty elektronicznej wiadomości wysłanej 27.04.2015 r. z firmy EKOWATER Sp. z o. o., o przesłaniu wymaganych informacji w formie wstępnej koncepcji projektowej dotyczącej projektowanej oczyszczalni w Rzęsinie;</p> <p>13. Wydruk wstępnej koncepcji projektowej z firmy EKOWATER Sp. z o. o.;</p> <p>14. Wydruk z poczty elektronicznej wiadomości przekazanej 30.04.2015 r. z sekretariatu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gryficach, otrzymanej 29.04.2015 r. z firmy ECOKUBE Sp. z o. o., o przesłaniu koncepcji oczyszczalni ścieków w Rzęsinie wraz z materiałami dotyczącymi proponowanej technologii oczyszczania ścieków;</p> <p>15. Wydruk koncepcji oczyszczalni ścieków w Rzęsinie z firmy ECOKUBE Sp. z o. o.;</p> <p>16. Pismo TT.311.83D-5.2015.WR z 30.04.2015 r. (zaproszenie do rozmów w siedzibie prowadzącego dialog techniczny) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy ECOKUBE Sp. z o. o. w Łodzi i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</p> <p>17. Pismo TT.311.83D-6.2015.WR z 30.04.2015 r. (zaproszenie do rozmów w siedzibie prowadzącego dialog techniczny) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy EKOWATER Sp. z o. o. w Łomiankach i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</p> <p>18. Pismo TT.311.83D-7.2015.WR z 04.05.2015 r. (uzgodnienie nowego terminu rozmów w ramach dialogu technicznego) wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do firmy EKOWATER Sp. z o. o. w Łomiankach i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</p> <p>19. Wydruk z poczty elektronicznej wiadomości wysłanej 06.05.2015 r. z firmy ECOKUBE Sp. z o. o., potwierdzającej obecność na zaplanowanym spotkaniu;</p> <p>20. Protokół z przeprowadzenia dialogu technicznego w dniu 07.05.2015 r. wraz z listą obecności;</p> <p>21. Korespondencja mejlowa dotycząca ustalenia terminu przyjazdu Przedstawiciela firmy EKOWATER Sp. z o. o. w dniu 12.05.2015 r. o godzinie 11:00;</p> <p>22. Protokół z przeprowadzenia dialogu technicznego w dniu 12.05.2015 r. wraz z listą obecności;</p> <p>23. Korespondencja mejlowa dotycząca uzupełnienia informacji uzyskanych w dialogu technicznym, skierowana do firmy EKOWATER Sp. z o. o. w dniu 14.05.2015 r.;</p> <p>24. Korespondencja mejlowa dotycząca uzupełnienia informacji uzyskanych w dialogu technicznym, skierowana do firmy ECOKUBE Sp. z o. o. w dniu 14.05.2015 r.;</p> <p>25. Informacja z dnia 18.05.2015 r. o zakończeniu dialogu technicznego skierowana do firmy ECOKUBE Sp. z o. o. wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do adresata i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</p> <p>26. Informacja z dnia 18.05.2015 r. o zakończeniu dialogu technicznego skierowana do firmy EKOWATER Sp. z o. o. wraz z wydrukiem wysłania pocztą elektroniczną do adresata i potwierdzeniem wyświetlenia wiadomości na komputerze adresata;</p> <p>27. Informacja z dnia 18.05.2015 r. o zakończeniu dialogu technicznego do opublikowania na stronie internetowej Prowadzącego dialog;</p> <p>28. Uzupełnienie informacji dot. urządzeń omawianych podczas dialogu technicznego, nadesłane pocztą elektroniczną z firmy ECOKUBE Sp. z o. o. w dniu 18.05.2015 r.</p>
6.	<p><b>Uczestnicy, którzy zrezygnowali z udziału w dialogu technicznym</b> (firma Uczestnika, data rezygnacji) W trakcie dialogu technicznego żaden z Uczestników nie zrezygnował z udziału w dialogu.</p>
7.	<p><b>Uczestnicy wykluczeni z dialogu technicznego</b> (firma Uczestnika, data wykluczenia) W trakcie dialogu technicznego nie wykluczono żadnych uczestników.</p>
8.	<p><b>Wnioski dialogu technicznego - uzyskane informacje oraz ich wpływ na dokumentację przetargową (SIWZ, OPZ, wycena szacunkowa zamówienia publicznego,</b></p>

umowa)

W zawiadomieniu o rozpoczęciu i zaproszeniu do dialogu Prowadzący dialog zwrócił się z prośbą do Uczestników o nadesłanie możliwie najwięcej szczegółowych informacji dotyczących oferowanej technologii oczyszczania ścieków. Na podstawie danych przekazanych w ogłoszeniu o dialogu należało dobrać i przedstawić parametry urządzeń zaplanowanych w ciągu technologicznym oczyszczania ścieków oraz podać typ i marki producentów urządzeń. Prowadzący Dialog prosił o wskazanie wszystkich składników cenotwórczych dla oferowanej technologii dla urządzeń o przyjętych parametrach. Chodziło o ceny urządzeń wraz z montażem, które znajdą zastosowanie w ciągu technologicznym oczyszczalni. Prowadzący Dialog oczekiwał również na podanie wszystkich danych, które pozwolą ocenić koszty eksploatacji ciągu technologicznego oczyszczalni w okresie pierwszego roku użytkowania. Koszty te powinny wynikać z instrukcji obsługi oczyszczalni. Ponadto należało podać maksymalny, przewidziany przez producenta urządzeń, okres użytkowania zaoferowanego ciągu technologicznego. Prowadzący dialog liczył na uzyskanie informacji o zakresie i koszcie serwisu pogwarancyjnego. Prowadzący Dialog chciał się dowiedzieć od Uczestnika, jaki system monitorowania pracy oferowanej oczyszczalni z dyspozytorni centralnej jest możliwy do zastosowania w zaproponowanej technologii oczyszczania ścieków.

W terminach określonych w zaproszeniu do dialogu, Prowadzący dialog otrzymał w wersji elektronicznej od Uczestników wstępne koncepcje technologii oczyszczalni ścieków w Rzęsinie, obejmujące zakres tematyczny interesujący Prowadzącego dialog.

Z przeprowadzonego dialogu technicznego można wywieść następujące wnioski:

1. Do dialogu zgłosiło się dwóch Uczestników oferujących zaprojektowanie oczyszczalni w systemie SBR (sekwencyjnych reaktorów biologicznych).
2. Wybór i zakres urządzeń ciągu technologicznego jest uzależniony ściśle od potrzeb Zamawiającego. Każdy z oferowanych systemów jest przygotowywany lub dostosowywany do potrzeb klienta. Ograniczenie stanowi dobór odpowiednich urządzeń reaktora biologicznego do ilości i parametrów ścieków wprowadzanych do oczyszczalni. Sposób zagospodarowania osadów pościekowych jest dostosowywany do wymagań użytkownika.
3. Każdy z Uczestników dialogu zaoferował różne sposoby zabudowy reaktora biologicznego: podziemny lub nadziemny.
4. Obydwa rozwiązania zapewniają co najmniej zgodność z wymogami jakościowymi dotyczącymi ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód i ziemi, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).
5. Obydwaj Uczestnicy dialogu projektują i wykonują obiekty oczyszczania ścieków. Projekty linii technologicznych są powiązane z urządzeniami konkretnych producentów.
6. Uczestnicy dialogu podkreślili istotne dla przebiegu procedury znaczenie nazewnictwa inwestycji. Określenie „budowa” i „przebudowa” niosą ze sobą różne wymogi dotyczące ewentualnego uzyskania warunków zabudowy (decyzji lokalizacyjnej inwestycji). Termin „budowa” wskazuje na konieczność wystąpienia z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, natomiast określenie „przebudowa” niekoniecznie, o ile jest plan zagospodarowania. Konsekwencją konieczności uzyskania warunków zabudowy może być sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Rozpoznanie statusu prawnego planowanej inwestycji i konkretna wiedza o zakresie potrzebnych uzgodnień po stronie Projektanta powinna mieć wpływ na cenę zamówienia.
7. Na podstawie informacji uzyskanych w wyniku dialogu technicznego, wartość szacunkowa zamówienia planowanego do ogłoszenia nie przekroczy kwoty 30.000 euro, co oznacza, że zamówienie będzie przeprowadzone wg regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującego Zamawiającego.
8. Zamówienie może zostać wykonane w terminie ok. 5 miesięcy od daty podpisania umowy, jeżeli nie będzie konieczna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

	<p>przedsięwzięcia. W przeciwnym przypadku termin wykonania zamówienia może ulec wydłużeniu.</p> <p>9. Dla Uczestników dialogu nie ma znaczenia, czy płatności za wykonaną usługę będą dokonywane w częściach, po odbiorze każdej z części, czy też jedną fakturą końcową po odbiorze końcowym.</p> <p>10. Od Uczestników dialogu nie uzyskano szczegółowych informacji, jakie pozacenowe kryteria wyboru ustalić w planowanym postępowaniu o udzielenie zamówienia. Ciekawa, aczkolwiek niemożliwa do realizacji dla Prowadzącego dialog ze względu na ograniczenie w bieżącym roku zadania budżetowego do fazy projektowej, okazała się propozycja opracowania programu funkcjonalno-użytkowego dla wykonania inwestycji w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.</p>								
9.	<p><b>Lista przekazanych lub opracowanych w trakcie dialogu technicznego dokumentów</b></p> <p>1. Wydruk z poczty elektronicznej wstępnej koncepcji projektowej z firmy EKOWATER Sp. z o. o.;</p> <p>2. Wydruk z poczty elektronicznej koncepcji oczyszczalni ścieków w Rzęsinie z firmy ECOKUBE Sp. z o. o.</p>								
10.	<p><b>Lista załączników do podsumowania dialogu technicznego</b></p> <p>1. Wydruk z poczty elektronicznej wstępnej koncepcji projektowej z firmy EKOWATER Sp. z o. o.;</p> <p>2. Wydruk z poczty elektronicznej koncepcji oczyszczalni ścieków w Rzęsinie z firmy ECOKUBE Sp. z o. o.</p>								
11.	<p><b>Zatwierdzenie podsumowania dialogu technicznego</b></p> <p>Prace Komisji zakończyły się w dniu 18.05.2015 r.</p> <p>Komisja:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Andrzej Durbajło</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>2. Włodzimierz Rączkowiak</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>3. Jerzy Aniśko</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>4. Żaneta Nadolska</td> <td>.....</td> </tr> </table> <p>(imię i nazwisko) (podpis)</p>	1. Andrzej Durbajło	.....	2. Włodzimierz Rączkowiak	.....	3. Jerzy Aniśko	.....	4. Żaneta Nadolska	.....
1. Andrzej Durbajło	.....								
2. Włodzimierz Rączkowiak	.....								
3. Jerzy Aniśko	.....								
4. Żaneta Nadolska	.....								
12.	<p><b>Osoba sporządzająca protokół</b></p> <p>Protokół sporządził:</p> <p style="text-align: right;">Włodzimierz Rączkowiak, 18.05.2015 r. (imię i nazwisko osoby sporządzającej protokół, data)</p>								
13.	<p><b>Zatwierdzenie protokołu</b></p> <p style="text-align: center;">Miroslaw Tyburski (imię i nazwisko kierownika zamawiającego)</p> <p>Gryfice, dnia 18.05.2015 r.</p> <p style="text-align: right;"><b>DYREKTOR</b> Miroslaw Tyburski</p>								