

Beschlussvorlage

zu Punkt 24. für die öffentliche Sitzung der Gemeindevertretung (Gemeinde Schacht-Audorf) am Dienstag, 15. Dezember 2015

Beratung und Beschlussfassung über die Auftragsvergabe für den Transport von Klärschlamm aus dem Klärwerk für die Jahre 2016-2018

1. Darstellung des Sachverhaltes:

Durch die Umrüstungen und Verbesserungen der Anlage des Klärwerks in den letzten Jahren durch die Schleswig Abwasser GmbH ist die Qualität des anfallenden Klärschlammes derart verbessert worden, dass der Klärschlamm seit diesem Jahr erstmalig auf landwirtschaftliche Flächen aufgebracht werden konnte und nicht, wie bisher, in eine Verbrennungsanlage gebracht werden musste. Diese Art der Verwertung spart der Gemeinde Kosten.

Der Vertrag mit der Firma Werner Vollert Entsorgung GmbH & Co.KG, Büdelsdorf, über den Transport des Klärschlammes aus dem Klärwerk der Gemeinde Schacht-Audorf zum Abwasserzweckverband Südholstein, Hetlingen, ist am 31.12.2011 abgelaufen.

Aus diesem Grund erfolgte für die Jahre 2016 bis 2018 eine erneute Preisanfrage mit der Abfrage des Preises beider Verwertungsmöglichkeiten (unterschiedlich lange Transportwege). Günstigster Bieter für den Transport von jährlich ca. 2.000 t Klärschlamm ist wiederum die Fa. Werner Vollert Entsorgung GmbH & Co.KG, Büdelsdorf.

Der Umwelt-, Werk- und Kleingartenausschuss hat in seiner Sitzung am 12.11.2015 der Gemeindevertretung die Auftragsvergabe empfohlen.

2. Finanzielle Auswirkungen:

Es stehen hierfür ausreichend Haushaltsmittel zur Verfügung.

3. Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt, die Firma Werner Vollert Entsorgung GmbH & Co.KG, Büdelsdorf, zu den Bedingungen ihres Angebotes vom 14.10.2015 für die Jahre 2016 bis 2018 mit Gesamtkosten in Höhe von 79.968,00 € brutto mit dem Transport des Klärschlammes aus dem Klärwerk der Gemeinde Schacht-Audorf zu beauftragen. Der Bürgermeister wird ermächtigt, den Auftrag zu erteilen. Die jährlich erforderlichen Haushaltsmittel stehen zur Verfügung.

Im Auftrage

gez.
Maren Tessensohn