

Утвърждавам:

Приложение № 2

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:.....П.....
/СТАНИМИР ПЕЕВ/**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

„Услуги по обследване на резервоари, собственост на ДА ДРВВЗ ”

Настоящата обществена поръчка е за извършване на услуги по обследване на резервоари, находящи се в Петролна база Сливен към ТД „Държавен резерв” (ТД ДР) - гр. Бургас и Петролна база Първомай към ТД „Държавен резерв” (ТД ДР) - гр. Пловдив, както следва:

1. За Петролна база Сливен към ТД ДР – гр. Бургас:

- 2 (два) броя резервоари с обем 50 000 м³ с номера 02 и 03, по технологичната схема на петролната база, предназначени за съхранение на гориво за дизелови двигатели.
- 1 (един) брой резервоар с обем 20 000 м³, номер 401 по технологичната схема на петролната база, предназначен за съхранение на гориво за дизелови двигатели.
- 1 (един) брой резервоар с обем 5 000 м³, номер 103 по технологичната схема на петролната база, предназначен за съхранение на автомобилен бензин.

2. За Петролна база Първомай към ТД ДР – гр. Пловдив:

- 1 (един) брой резервоар с обем 400 м³, номер 43 по технологичната схема на петролната база, предназначен за съхранение на масла, минерални моторни.

Услугата ще се извърши за всеки конкретен резервоар, съобразно подадени заявки от съответната ТД ДР, като във всяка от тях ще се посочват броя, вида, номерата и местонахождението на конкретните резервоари. Работата следва да започне в срок не по-дълъг от 5 работни дни от получаване на съответната заявка.

Дейностите и обхватата по обследване следва да се извършват в съответствие с установените стандарти на територията на Република България, техническата документация на резервоарите, „Вътрешни правила за експлоатация и ремонт на стоманени резервоари за съхранение на нефтопродукти в петролните бази на ДА ДРВВЗ“ и други регламентиращи документи.

Обследването на всеки отделен резервоар следва да се извърши в срок, не по-дълъг от:

- 3 работни дни за резервоар с обем 400 м³;
- 5 работни дни за резервоар с обем 5 000 м³;
- 7 работни дни за резервоар с обем 20 000 м³;
- 25 работни дни за резервоар с обем 50 000 м³.

Технически изисквания за изпълнение на поръчката

1. Визуален контрол на дъно, корпус, фундамент и покрив;
2. Ултразвукова дебелометрия на дъно, мантели и покрив;
3. Радиографичен контрол на корпус;
4. Контрол на херметичност – вакуум контрол на дъно;
5. Капилярен контрол на ъглов шев дъно-мантел;
6. Магнитно-прахов контрол – контрастен;
7. Контрол на геометрията и вертикалността.
8. Проверка на състоянието на фундамента и стойностите на слягането.

След приключване на обследването на конкретния/те резервоар/и се съставя двустранен протокол за удостоверяване на извършената работа, който се подписва от представители на Изпълнителя и Възложителя.

За всяко едно извършено обследване, Изпълнителят съставя протокол за получените резултати. Към тези протоколи се представя и становище за състоянието и годността на обследвания/те резервоар/и, както и мерки за въвеждането в експлоатация на тези, за които е установена техническа неизправност.

В срок до 10 работни дни от съставяне на протокола за удостоверяване на извършената работа, същият, заедно с фактурата, протокола за получените резултати от обследването и горепосоченото становище се представят в ЦУ на ДА ДРВВЗ. Заверени копия от протокола за получените резултати и становището се представят в Териториалната дирекция „Държавен резерв”, заявила конкретното обследване.