

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

### **, „Услуги по обследване на резервоари, находящи се на територията на териториални дирекции „Държавен резерв” – гр. Пловдив и гр. Стара Загора”**

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

**1. Петролна база Първомай:**

- 6 броя резервоари с обем 400 м<sup>3</sup>, с номера 22, 24, 25, 40, 41 и 42 по технологичната схема на петролната база, предназначени за съхранение на минерални масла;

**2. Петролна база Сливен:**

- 7 броя резервоари с обем 5 000 м<sup>3</sup> с номера 101, 102, 105, 107, 109, 110 и 301 по технологичната схема на петролната база, предназначени за съхранение на автомобилен бензин и

- 1 брой резервоар с обем 20 000 м<sup>3</sup> с номер 403 по технологичната схема на петролната база, предназначен за съхранение на дизелово гориво.

Услугата ще се извършва за всеки конкретен резервоар, съобразно подадени заявки от съответната ТД ДР, като във всяка от тях ще се посочват броят, видът, 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 по обследване следва да се извършват в съответствие с установените стандарти на територията на Република България, техническата документация на резервоарите 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 м<sup>3</sup>;
- 5 работни дни за резервоар с обем 5 000 м<sup>3</sup>;
- 7 работни дни за резервоар с обем 20 000 м<sup>3</sup>.

#### **Технически изисквания за изпълнение на поръчката**

Обследването се състои от:

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. Капиллярен контрол на ъглов шев дъно-мантел;
6. Магнитно-прахов контрол – контрастен;
7. Контрол на геометрията и вертикалността.

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 извършено обследване, Изпълнителят съставя протокол за получените резултати. Към този протокол 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 на Възложителя в ЦУ на ДА ДРВВЗ. Заверени копия от протокола за получените резултати и становището се представлят на Териториалната дирекция „Държавен резерв”, заявила конкретното обследване.