

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

“Българска петролна рафинерия”- АД,
гр. София 1000, район Средец, ул. “Стефан Караджа” № 2, ЕИК 824033568

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за

„Водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение сондажен кладенец „С-4ХГ-БПР-Дисевица“ за промишлено водоснабдяване и охлаждане на Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт.“

Инвестиционното предложение предвижда водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение сондажен кладенец „С-4ХГ-БПР-Дисевица“ за промишлено водоснабдяване и охлаждане на Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт.

От сондажен кладенец „С-4ХГ-БПР-Дисевица“ се извършва водовземане за противопожарни нужди без ограничение на ползваното количество само при възникване на пожар на основание Разрешително за водовземане № 11590343/17.03.2009г. с продължен срока на действие с Решение №1505/12.12.2014г., издадено от Директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен, срок на действие на разрешителното: 17.05.2021г.

Инвестиционното предложение не е ново, то е свързано с изменение на параметрите на водовземане от съществуващо водовземно съоръжение.

Съществуващият сондажен кладенец „С-4ХГ-БПР-Дисевица“ може да бъде резервен водоизточник и от него да се осигури необходимото количество вода за промишлени нужди и охлаждане при необходимост, когато подаваните количества вода от язовир „Горни Дъбник“ не са достатъчни за обслужване на технологичния процес в БПР ЕООД.

Сондажен кладенец „С-4ХГ-БПР-Дисевица“ е с дълбочина 180 м;

Подземен воден обект: Горнокреден (мастрихтски) водоносен хоризонт;

Подземно водно тяло: Карстови води в Ломско-Плевенски басейн, код: BG1G0000K2m047

Искано изменение:

Цели на водовземането:

1. За промишлено водоснабдяване

2. За охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им.

Средноденоношен дебит: 1. Q ср. дн. за промишлени цели = 1,42 л/с

2. Q ср. дн. за охлаждане = 2,38 л/с

Максимален дебит: $Q_{\text{макс.}}$ = 4,0 л/с

Годишен воден обем: 1. 45 000 м³/годишно за промишлени цели

2. 75 000 м³/годишно за охлаждане

За контакти: Албена Димитрова, еколог, тел: 064 982188, e-mail: bpr@bpr-bg.com, гр. Плевен 5800, Западна индустриална зона, п.к.81

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. Плевен – 5800, ул. “Александър Стамболийски” № 1 А, e-mail:office@riew-pleven.eu

Приложение: Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС