Оповещение о начале проведения публичных слушаний

1. Информация о проекте, подлежащем рассмотрению публичных слушаниях: Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 42:11:0108006:472, по адресу: Кемеровская область, Промышленновский район, с. Окунево, пер. Мелиоративный, д. 4, находящегося в соответствии с правилами землепользования и застройки Окуневского сельского поселения, утвержденными решением Совета народных депутатов Промышленновского муниципального района от 25.10.2018 № 10 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Промышленновский муниципальный район», в зоне застройки домами индивидуальной жилой застройки высотой не выше трех надземных этажей (ЖЗ 5), с «для ведения личного подсобного хозяйства» на условно разрешенный вид использования земельного участка «амбулаторно-поликлиническое обслуживание».
2. Информация о порядке и сроках проведения публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на публичных слушаниях: Срок проведения публичных слушаний с момента оповещения жителей о времени и месте проведения слушаний до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний.
3. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях: Предложения и замечания по проведению публичных слушаний принимаются в администрации Промышленновского муниципального округа, по адресу: пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, д. 23 а, с понедельника по пятницу с 9-00 до 13-00 часов, с 14-00 до 17-00 часов.
4. В порядке, предусмотренном частью 7 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации информация об официальном сайте администрации Промышленновского муниципального округа: <http://admprom.ru/>.

Публичные слушания будут проводиться 06.05.2021 в 15-00, по адресу: Кемеровская область, Промышленновский район, с. Окунево, ул. Центральная, д. 63.