

**Протокол**  
**Общественных слушаний для действующего предприятия**  
**по реализации угля**  
**Индивидуальный предприниматель «Янлосы Р.В.»**

6 июня 2016 г.

**Заказчик общественных слушаний – ИП. «Янлосы Р.В.»**  
**Председатель общественных слушаний - Тимощенко Д.,**  
**Директор - Янлосы Р.В.**  
**Секретарь общественных слушаний – Иванова Т.П.**

**Повестка:**

1. Открытие общественных слушаний (приветствие председателя).
2. Доклад представителя предприятия ИП. «Янлосы Р.В.»  
Доклад разработчик проекта "Нормативов эмиссий в окружающую среду" – Ракишева М.А. - разработчик -эколог.
3. Обсуждение докладов, дискуссия.
4. Закрытие общественных слушаний.

Приветствие председателя и передача слова для открытия слушаний.  
В соответствии с повесткой были заслушаны доклады.

Промплощадка ИП.«Янлосы Р.В.» расположена в промышленной зоне города Астаны по ул. Макат, 40 (бывшая Карьерная,40) .

Основной хозяйственной деятельностью предприятия является прием, хранение и отпуск потребителям каменного угля.

Уголь хранится на открытой площадке. На топливный склад уголь поступает в железнодорожных вагонах. Одновременно может разгружаться 8 вагонов. Разгрузка вагонов осуществляется самотеком в выгребные ямы по обе стороны железнодорожного пути. Один вагон разгружается 15 минут.

Годовое хранение угля 11692 тонны. Размеры склада 100х40м, площадь основания штабеля угля 4000м<sup>2</sup>. Влажность угля 14-16%.

Отгрузка угля происходит в автомашины ЗИЛ, ГАЗ и КамАЗ. Машины принадлежат организациям, приобретающим уголь. Скорость транспорта по территории топливного склада 5 км/час. Территория предприятия асфальтирована.

Режим работы на предприятии принят в две смены, круглосуточный рабочий день, пятидневная рабочая неделя.

Источником загрязнения служит открытая площадка склад угля **Ист.№ 6001-6002**. При разгрузке-погрузке и хранении угля в атмосферу выбрасывается взвешенные вещества.

По территории предприятия для погрузки и разгрузки работает трактор **Ист. №6003**, в процессе работы трактора в атмосферу удаляются загрязняющие вещества: диоксид азота, сажа, сера диоксид, углерод оксид, и углеводороды С12-19. Выбросы от автотранспорта не нормируемый так как владелец платит за условную тонну.

По данным предприятия, на период действия разработанного проекта (Инвентаризации), увеличение объемов основной деятельности, реконструкции не предусматриваются.

Сточные воды, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности рабочих, будут собираться Подрядчиком в емкости и вывозиться на соответствующие очистные сооружения в соответствии с требованиями РК.

Твердые бытовые отходы, образующиеся на территории площадки, собираются в металлическом контейнере, установленном в специально отведенном месте на бетонное основание, вывозятся автотранспортом по договору со Специализированной организацией на свалку.

Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, так же отсутствуют.

Таким образом, промплощадка реализации угля ИП. «Янлосы Р.В.» не окажет существенного отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

#### **Дискуссия:**

##### **ИП. «Янлосы Р.В.»**

Каков размер санитарно-защитной зоны для строительного участка?

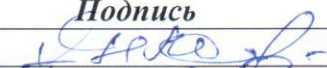




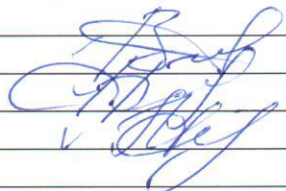
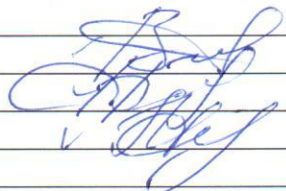
**Ракишева М.А.**- разработчик проекта "Нормативов эмиссий в окружающую среду"- инженер-эколог - Промплощадка на период эксплуатации составляет 500 метров от границ предприятия, что подтверждается санитарно-эпидемиологическим заключением.

**Председатель:** Если вопросов нет, завершаем наши слушания. Спасибо всем.

Председатель:  (подпись)

Секретарь:  (подпись)

**Лист регистрации**  
**Участников общественных слушаний к проекту**  
**"Нормативов эмиссий в окружающую среду" для промплощадки.**  
**ИП. Янлосы Р.В.**

№ п/п	ФИО участников	Подпись
1	Янлосы Р.В.	
2	Тимошенко Д	
3	Ракишева М.А. – эколог	
4	Насридинова Алия – эколог ГУ «Природных ресурсов и регулирования природопользования по г. Астана»	
5	Омарова Галия - эколог ГУ «Природных ресурсов и регулирования природопользования по г. Астана»	
6	Богатырев И.В.	
7	Бекмагамбетов А.	
8	Идирисова М.	