


УТВЕРЖДАЮ

Городской голова


Ю.Ю. Хотлубей
«22» 07 2015 г.

ПРОТОКОЛ

выездного рабочего совещания под руководством городского головы по вопросу внедрения городской системы мониторинга атмосферного воздуха

16.07.2015

г. Мариуполь

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

БЕЛИЦКИЙ Владимир Леонидович	Главный санитарный врач г. Мариуполя
БЕЛОУС Владислав Викторович	Начальник управления по ООС ООО «Метинвест холдинг»
БОРОВКО Александр Евгеньевич	Начальник отдела государственной Азовской морской экологической инспекции
БОРОДИН Максим Владимирович	Глава «ОО Инициативная группа Вместе!»
ВЕНЦОВА Тамара Александровна	Начальник лаборатории Мариупольской гидрометеорологической лаборатории
КАЛИНИН Олег Викторович	Директор департамента связей с общественностью и внутренней политики
КОЛОДОЧКА Владимир Викторович	Начальник отдела защиты окружающей среды ПАО «ММК им. Ильича»
МАГЕРА Сергей Васильевич	Координатор ОС «Зеленый центр МЕТИНВЕСТ»
МНАЦАКАНЯН Ваагн Григорьевич	Начальник управления экологии и энергоменеджмента департамента связей с общественностью и внутренней политики
ПАНАРКИНА Людмила Ефимовна	Начальник регионального центра гидрометеорологии
ШИЛОВ Александр Петрович	Начальник отдела охраны окружающей среды ПАО «МК» Азовсталь»

СЛУШАЛИ:

Венцова Т.А.

Проинформировала о работе лаборатории по мониторингу атмосферного воздуха в г. Мариуполе. Были названы основные задачи лаборатории в области мониторинга и информирования населения о состоянии атмосферного воздуха. Отмечена динамика концентраций загрязнителей воздуха за период с 1995 года, продемонстрирована в графическом виде отрицательная тенденция таких загрязнителей как фенол, аммиак, диоксид азота. Были перечислены предлагаемые мероприятия по снижению экологической нагрузки в период неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания выбросов. Также

были, отмечены положительные результаты по эксплуатации машины-лаборатории «Атмосфера» в 2013 году.

Мнацаканян В.Г.

О подготовке к возобновлению работы передвижной экологической лаборатории «Атмосфера» и стационарных автоматических постов мониторинга. Отмечены результаты работы лаборатории за 2013 год, объективные причины отсутствия возможности работы лаборатории в 2014 году. Были озвучена работа управления экологии и энергоменеджмента с февраля 2015 для возобновления работы передвижной лаборатории.

О внедрении новых стационарных автоматических постов экологического мониторинга. Было предложено установить посты в районах мкр. «Кировский» (здание детская библиотека им. Кирова С.Н. пр. Metallургов 121), Орджоникидзеvском районе (здание райадминистрации пр. Победы 16) и установить оборудование для мониторинга концентрации мелкодисперсной пыли, аммиака, оксидов азота, угарного газа, оксида серы, сероводорода, формальдегида и основных метеорологических показателей (влажность, осадки, сила и направление ветра). Озвучил постановочный вопрос о перспективах перехода на замкнутый цикл водоснабжения на ПАО «МК «Азовсталь».

Шилов А.П.

О выполнении природоохранных мероприятий на ПАО «МК «АЗОВСТАЛЬ» согласно распоряжения городского головы «О разработке мероприятий и работе промышленных предприятий при неблагоприятных метеорологических условиях». Проинформировал о точном соблюдении техрегламентов и эффективности проведенных мероприятий, которая подтверждается данными замеров ГМО на стационарных постах. За 6 месяцев 2015 года валовые выбросы загрязняющих веществ составили 37 тыс. тонн, снижение по сравнению с 6 месяцами 2014 годом на 5,3 тыс. тонн. Об основных природоохранных мероприятиях реализованных на комбинате за 2014 – 2015.

Колодочка В.В.

О выполнении природоохранных мероприятий на ПАО «ММК им. Ильича», согласно распоряжения городского головы «О разработке мероприятий и работе промышленных предприятий при неблагоприятных метеорологических условиях». Проинформировал о соблюдении технологического регламента производства, усилении контроля за техническим состоянием и работой пылегазоочистных установок, а также запрете обдува оборудования при НМУ. Указал основные мероприятия, направленные на снижение загрязнения атмосферного воздуха в 2015 году. Также сообщил о ходе реконструкции аглофабрики комбината.

Боровко А.Е.

Об осуществлении контроля за загрязнением окружающей природной среды стационарными источниками на территории г. Мариуполя. Сообщил о переезде администрации государственной Азовской морской экологической инспекции в г. Геническ (Херсонская область) и указал на то, что лаборатория и инспектирующий состав остаются в Мариуполе. Проинформировал о том, что за 1 полугодие 2015 г. АМЭИ провела инспекцию 150 объектов, открыто 8 уголовных дел по нарушению природоохранного законодательства. В третьем квартале 2015 г. запланирована инспекция ПАО «ММК им. Ильича», в четвертом квартале – ПАО «МК «Азовсталь».

Хотлубей Ю.Ю.

О необходимости установления причин и источников высокой концентрации формальдегида на территории города.

О необходимости уменьшения выбросов мелкодисперсной пыли путем ликвидации шлаковой горы на ПАО «МК «Азовсталь» и ликвидации шламонакопителя п. Сартана.

Бородин М.В.

О внедрении технологий сухой газоочистки доменного газа на ПАО «МК «Азовсталь», как первоочередном мероприятии, способном значительно уменьшить выбросы из шламонакопителя (водовыпуск №9) в Азовское море.

О вопросах модернизации систем сероочистки на коксовом производстве ПАО «МК «Азовсталь».

Об этапах реализации проекта по реконструкции аглофабрики ПАО «ММК им. Ильича».

О необходимости масштабных модернизаций литейных дворов и газоочисток доменных печей ПАО «ММК им. Ильича» и уходе от использования временного и малоэффективного способа, подавления вредных выбросов во время слива чугуна, с помощью азота.

О проверке оборудования для проведения инспекций и низкой эффективности работы начальника государственной Азовской морской экологической инспекции Зуба Г.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Департаменту связей с общественностью и внутренней политики:

1.1 По результатам замеров передвижной лаборатории рассмотреть возможность установки стационарных постов наблюдения по контролю атмосферного воздуха в жилых районах города:

– в Жовтневом районе – пл. Кирова (здание детская библиотека им. Кирова С.Н. пр. Металлургов 121);

– в Орджоникидзевском районе – пл. Победы (здание райадминистрации пр. Победы 16).

1.2 Продолжить организационную работу по возобновлению устойчивой работы передвижной лаборатории «Атмосфера» по контролю состояния атмосферного воздуха в жилых районах города и приложить все необходимые усилия для запуска лаборатории в работу .

1.3 Организовать разработку предложений по установлению причин и источников высокой концентрации формальдегида на территории города.

1.4 Оказать содействие представителям общественности города при подготовке обращений в центральные органы исполнительной власти относительно недопустимости перемещения государственной Азовской морской экологической инспекции из г. Мариуполя в г. Геничesk.

2. Мариупольской гидрометеорологической обсерватории: осуществлять замеры вредных веществ по следующим ингредиентам: пыль (по фракциям), оксид азота, аммиак, сероводород, оксид углерода, формальдегид. Метеорологические параметры: температура воздуха, влажность, атмосферное давление, скорость и направление ветра.

3. ПАО «МК «Азовсталь» и ПАО «ММК им. Ильича»: продолжить работу по реализации экологических мероприятий на предприятиях согласно «Программы охраны и оздоровления окружающей среды г. Мариуполя на 2012-2020 гг.».

4. ПАО «МК «Азовсталь»: разработать мероприятия по ликвидации шламонакопителя в п. Сартана и шлаковой горы на территории предприятия.

Директор департамента связей с общественностью и внутренней политики


О.В. Калинин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник регионального центра по гидрометеорологии


Л.Е. Панаркина

Начальник отдела государственной Азовской морской экологической инспекции


А.Е. Боровко

Главный госсанитарный врач г. Мариуполя

В.Л. Белицкий

Начальник отдела защиты окружающей среды ПАТ «ММК им. Ильича»

В.В. Колодочка

Начальник отдела охраны окружающей среды ПАТ «МК»Азовсталь»

А.П. Шилов

Глава ОО Инициативная группа "Вместе!"

М.В. Бородин

Координатор ОС «Зеленый центр МЕТИНВЕСТ»

С.В. Магера