

2019-2021

РОСПРИРОДНАДЗОРА

Общественные инспектора Росприроднадзора, действующие от лица общественной организации «АнтиСмог», помогают надзорным ведомствам, проводя мероприятия по поиску и фиксации нарушений природоохранного законодательства.



МАХОВ Михаил Андреевич



МАЛЕНКИН Евгений Викторович

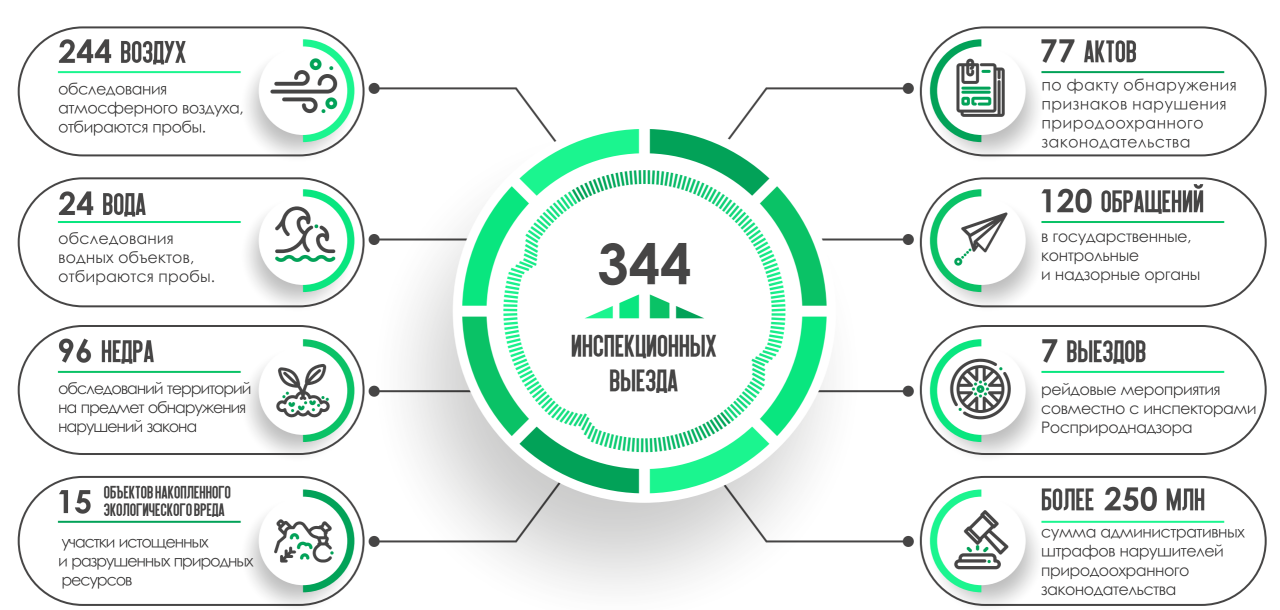


ГУРЬЯНОВ Иван Анатольевич



Общественные инспектора РОСПРИРОДНАДЗОРА

работа в цифрах

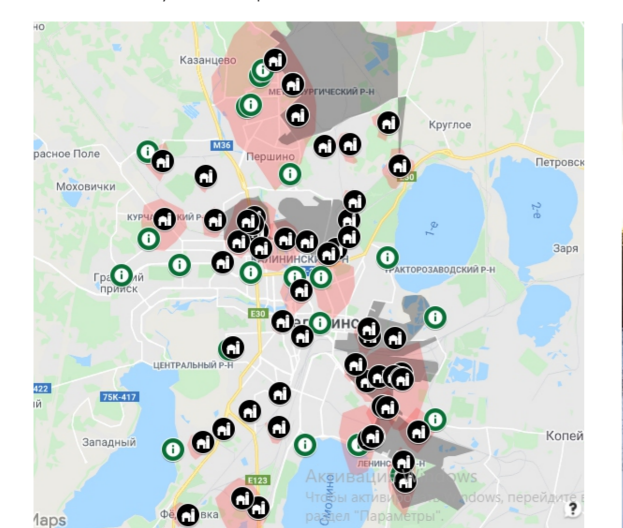




Воздух

С использованием квадрокоптера с тепловизионным оборудованием проводится обследование предприятий-загрязнителей. С помощью газоанализатера и пылеметра отбираются пробы воздуха для обнаружения превышения ПДК загрязняющих веществ, используется передвижная метеостанция.









ПАО «ФОРТУМ» 2020 г.



Не осуществлялся, мониторинг состояния окружающей среды. Речь идет о контроле за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния золошлакоотвала, который предназначен для хранения смеси от сжигания угля.



Отбор проб атмосферного воздуха

совместно с инспектором Росприроднадзора и ФГПУ «ЦЛАТИ по УрФО»

26.02.2021



г. Челябинск, ул. Линейная, 49

БЕНЗ(А)ПИРЕН превышение ПДК

в 1,03 раза



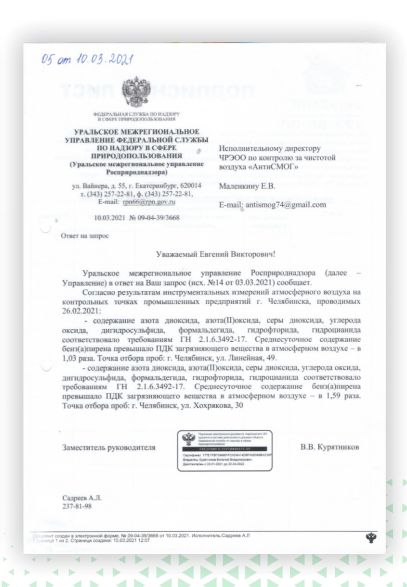
г. Челябинск, ул. Хохрякова, 30

БЕНЗ(А)ПИРЕН

превышение ПДК

в 1,59 раза







Вода

обследование реки Миасс и 1-е озеро



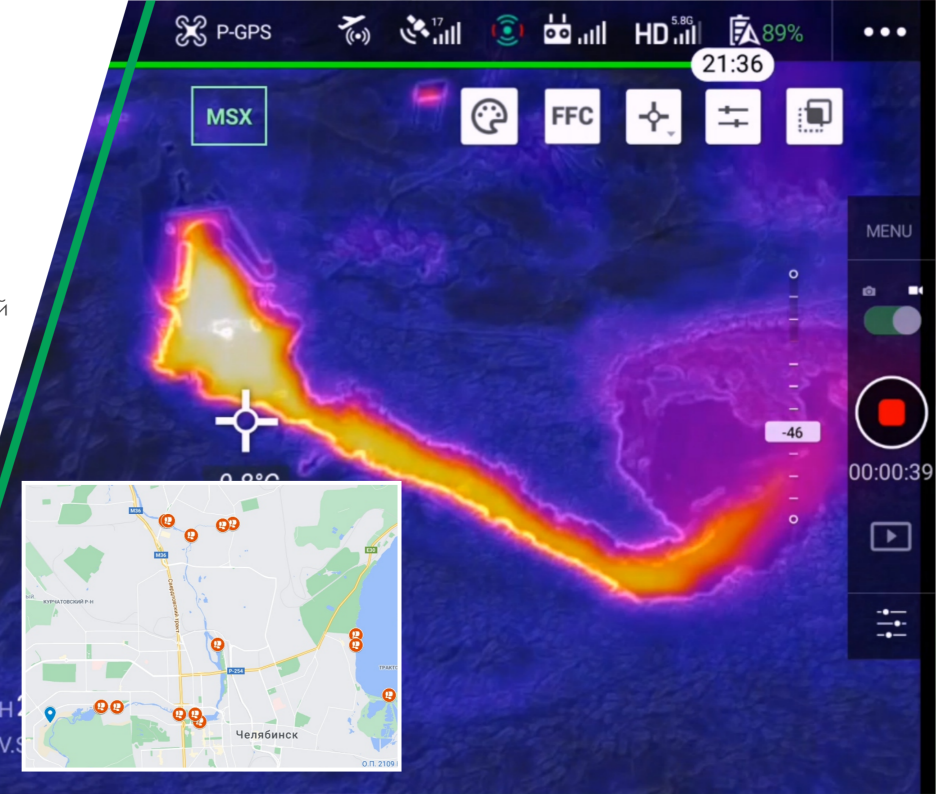
на территории города сети ливневой канализации и выпусков ливневых сточных вод не имеют балансодержателей



штраф за ущерб р. Миасс ПАО «ЧМК» (входит в группу «Мечел»)



обнаружено сливов



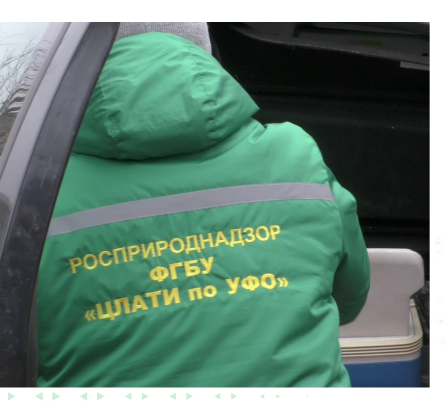


Отбор лабораторных анализов

совместно с инспектором Росприроднадзора и ФГПУ «ЦЛАТИ по УрФО»

Приложение № 1 к письму Уральского межрегионального управления Росприроднадзора от 26.04.2021 № 09-03-19/7937

Результаты лабораторных исследований ливневых сточных вод, поступающих в реку Миасс на территории города Челябинска



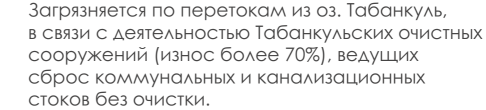
№ n/n	Наименование загрязняющего вещества	ПДК для водоемов рыбохозяйствен ного значения, мг/дм³	Результаты измерений, мг/дм ³												
			230 м западнее Зала органной и камерной музыки		50 м севернее строящегося здания Конгресс-Холла		400 м севернее моста через р. Миасс по ул. Новомеханическая, у восточного края ГСК-3		20 м восточнее здания по ул. Индивидуальная, 2а, 10 м западнее Свердловского тракта		140 м юго-западнее дома 2а по ул. Румянцева, Металлургический район		60 м северо-западнее дома 38 по Свердловскому проспекту		
			фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	фактический сброс в составе ливневых сточных вод	кратность превышения ПДК	
1	Аммоний-ион	0,5	0,18	-	1,19	2,4	2,7	5,4	1,20	2,4	21,7	43,4	1,93	3,9	
2	Нитрит-ион	0,08	0,04	-	0,143	1,8	0,418	5,2	0,175	2,2	0,152	1,9	0,472	5,9	
3	Нитрат-ион	40,0	19,7	-	13,8	-	8,3		16,3	-	2,0	-	6,1	-	
4	Фосфат-ион	0,15	<0,050	-	0,296	2,0	0,422	2,8	0,824	5,5	4,440	29,6	0,206	1,4	
5	Нефтепродукты	0,05	1,00	20,0	0,5	10,0	1,10	22,0	0,30	6,0	4,40	88,0	0,40	8,0	
6	Железо	0,1	0,113	1,1	0,133	1,3	0,248	2,5	0,358	3,6	0,188	1,9	<0,05	-	
7	Цинк	0,01	<0,005	-	0,0171	1,7	0,0203	2,0	0,0137	1,4	0,0199	2,0	0,0148	1,5	
8	Медь	0,001	<0,001	-	<0,001	-	0,00170	1,7	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	
9	Марганец	0,01	0,0226	2,3	0,1380	13,8	0,075	7,5	0,050	5,0	0,071	7,1	0,047	4,7	
10	Свинец	0,006	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	
11	Фенолы	0,001	<0,0005		0,00070	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005		<0,0005	-	





до 88 раз обнаружено превышение





Неконтролируемое и безвозвратное выкачивание воды ЦГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России - 2,5 млн куб.м в год.

Озеро Аракуль

Избыточное водопотребление п. Вишневогорск - 1,5 млн куб.м в год, при необходимой величине в 450 тыс. куб.м. На сегодняшний день установлено три счетчика на станции, принадлежащей МУП Водоканал, ведётся настройка оборудования. Объём выкачиваемой воды удалось сократить в 2 раза с 1,5 млн до 720-750 тыс. куб.м.

Прекращение деятельности Аракульского рыбзавода, который на сегодняшний день обанкрочен, имущество распродано.







Недра

Незаконная разработка недр в Варненском районе

10.09.2020

Инспекционный выезд совместно с инспекторами Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора





По данному факту прокуратурой возбуждено административное дело по ч.1 ст.8.8 КоАП РФ. ООО «Железные руды Урала» было оштрафовано на 100 000 рублей.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОЛОПОЛЬЗОВАНИЯ

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖЬЙ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора)

ул. Вайнера, д. 55, г. Екатеринбург, 620014 т. (343) 257-22-81, ф. (343) 257-22-81, E-mail: rpn66@rpn.gov.ru

21.09.2020 No 09-03-17/1763

Депутату Законодательного Собрания Челябинской области М.А. Махову

ул. Кирова, дом 114 г. Челябинск, 454009

Ответ на обращение

Уважаемый Михаил Андреевич!

На Ваш запрос по вопросу о добыче железной руды в Варненском районе, в 5 км от с. Кулевчи, поступившего из Департамента по недропользованию по Челябинской области (далее - Челябинскнедра), Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) сообщает следующее.

10.09.2020 года специалистами Управления был проведен выезд в Варнинский район, в 5 км от с. Кулевчи. При фактическом обследовании территории в районе обнаружена крупная горная выработка — карьер, предположительно по добыче железных руд. Въезд на территорию перекрыт шлагбаумом. На самом карьере зафиксированы погрузочные работы с применением техники (экскаватора и грузовых машин), также кроме самого карьера на территории участка наблюдаются полигоны для складирования почвенно-растительного слоя и пород вскрыщи.

На основании информации Челябинскнедра, выявлено, что в указанном районе право пользования недрами предоставлено ООО «Железные руды Урала» (ИНН 6684029334) по лицензиям на пользование недрами (ЧЕЛ02969ТП, ЧЕЛ03041ТЭ).

В настоящее время в отношении ООО «Железные руды Урала» (ИНН 6684029334) проводятся предпроверочные мероприятия. По результатам предпроверочных мероприятий будет принято процессуальное решение.

Заместителя руководителя



В.В. Курятников

Полубоярских И.Л. 8 (351) 237 82 00



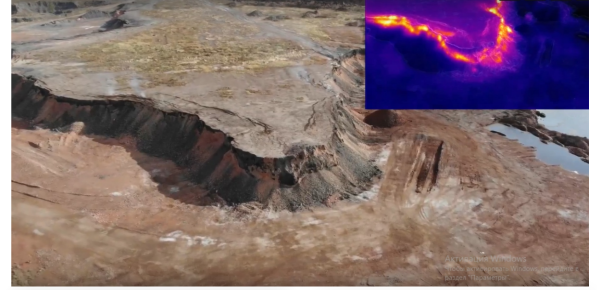
Тление угольных отвалов

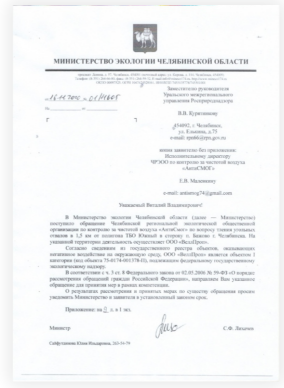
на участках температура достигала 400°C

ТРЕБУЕТСЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОБЪЕКТЕ ООО «ВЕЛЛПРОП» ПРЕОСТАНОВЛЕНА





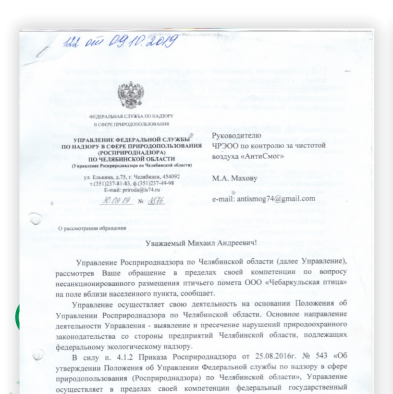






Птицефабрики

ООО Чебаркульская птица, ООО Равис, Аргаяшская птицефабрика (Уралбройлер)



экологический надзор, включающий в себя государственный земельный надзор.
ООО «Чебаркульская птица» (ИНН 7420008157) входит в Перечень объектов

Минприроды России 14.09.2011 № 735, 17.02.2014 № 97).

хозяйственной и иной деятельности по территории Челябинской области, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору (утвержден Приказом Минприроды России от 09.12.2010г. № 544 с изменениями, внесенными приказами

В июне 2019 года Управлением была проведена внеплановая документарная проверка в отношении ООО «Чебаркульская птица» по вопросам выполнения ранее

165 om 27. uy. 2000 Челябинской региональной и фитосанитарному экологической общественной организации по контролю за Управление Фелеральной службы чистотой1 воздуха «АнтиСмог» по ветеринарному и фитосанитарном надзору по Челябинской области 454092, Челябинская область, (Управление Россельхозналзора г. Челябинск, ул. Курчатова. по Челябинской области) д. 19, корп. 2. F-mail-Antismog74@gmail.com Управлением Россельхознадзора по Челябинской области (далее -Управление) рассмотрены Ваши материалы, поступившее от Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (вх. № 4941 от 02.09.2020), по факту возможного нарушения земельного законодательства при размещении куриного помета на полях в двух километрах от Сообщаем, что 07.09.2020 сотрудники Управления приняли участие в проверке, проводимой Прокуратурой Сосновского района (далее -Прокуратура), в рамках которой был осуществлен выезд на земельные участки с кадастровыми номерами: 74:19:0602002:41, 74:19:0602002:78. Лои осмотре выявлены нарушения требований предусмотренных ст. ст. 13, 42 Земельного кодекса Российской Федерации, все составленные документы по осмотру участков направлены в Прокуратуру Информацией о решениях, принятых Прокуратурой по результатам проверки, Управление в настоящий момент не располагает. Заместитель Руководителя Управлени







Объекты накопленного экологического вреда

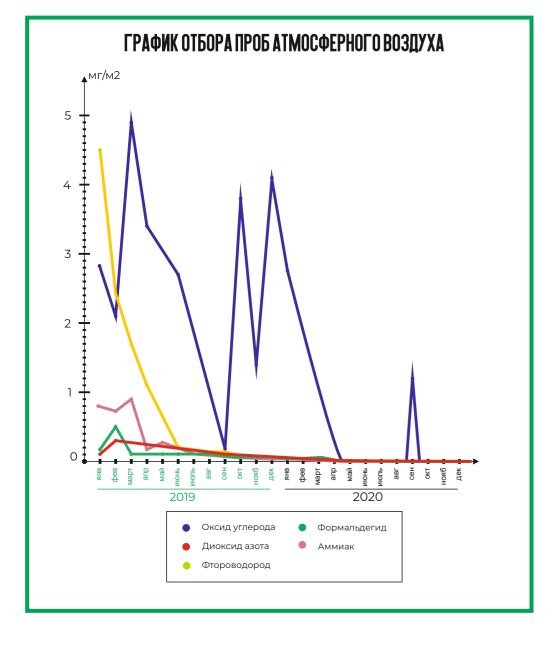
Мониторинг за рекультивацией Челябинской городской свалки



Тонн ТКО в год.



Мониторинг за рекультивацией Челябинской городской свалки



ИНСПЕКЦИОННЫХ ВЫЕЗДОВ

2 июля 2019 года был осуществлен первый выезд рабочей группы экологов-общественников совместно с представителями корпорации «РосРАО» на территорию Челябинской городской свалки.





январь 2020 г.

После использования многослойного покрытия и установки системы дегазации, наше оборудование перестало фиксировать превышение ПДК вредных веществ. С января 2020 года превышений не обнаружено!



Эндогенные пожары на берегу оз. Курочкино

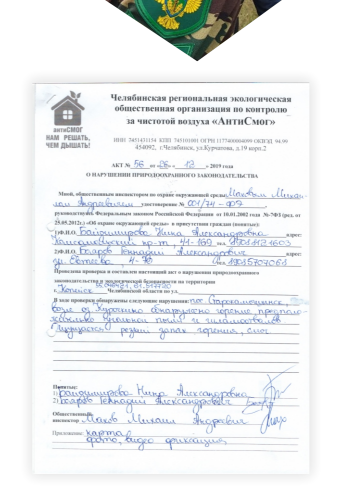
Совместно с заместителем председателя общественной палаты города Копейска Андреем Кульпиным провели открытый экологический выезд с привлечением СМИ, представителями Министерства Экологии Челябинской области, Росприроднадзора Челябинской области, представителями администрации и прокуратуры Копейского городского округа в район эндогенных пожаров, расположенных на восточном берегу озера Курочкина.



Работники администрации г. Копейск заявили, что на ликвидацию эндогенных пожаров было потрачено 3 миллиона из резервного фонда города.



На сегодняшний день мы видим, что проблема не решена. Территория шламоотвалов продолжает гореть, отравляя своими вредными выбросами жителей поселка Старокамышинск.

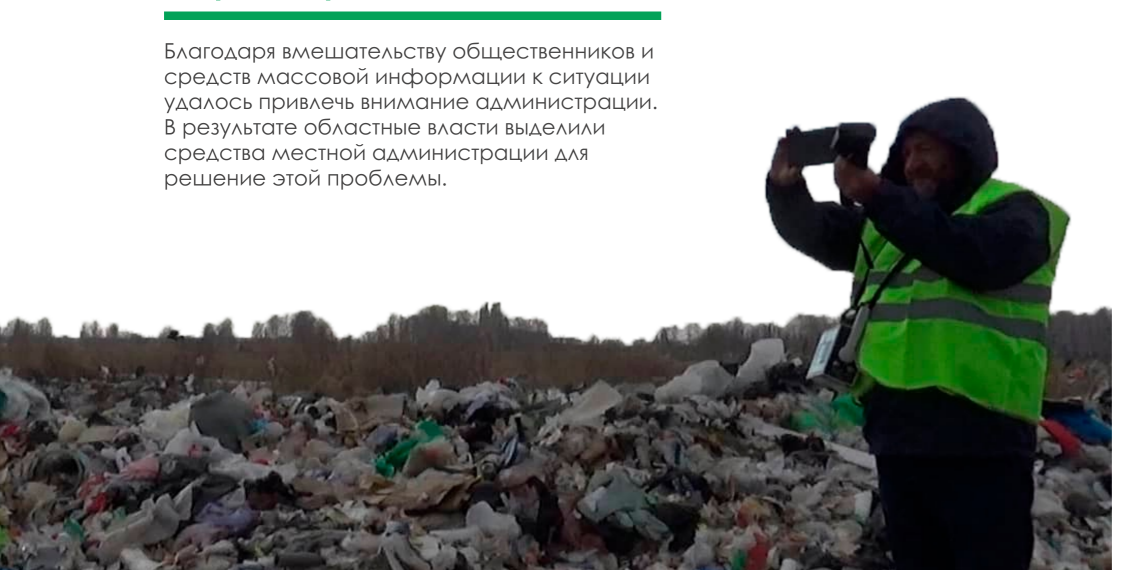






Возгорание свалки в посёлке Роза

Март - апрель 2019 г





гр. Маленкину Е.В.

E-mail: antismog74@gmail.com

Управление Росприроднадзора по Челябинской области (далее

Управление), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше обращение, пившее из Министерства экологии Челябинской области, по вопросу

идетельство о постановке на государственный учет эксплуатируемого объекта, осток от ориентира базисный склад взрывчатых веществ ОАО по добыче угля Челябинская угольная компания». Объект относится к III-й категории № 75-

По факту возгорания на несанкцион

района Челябинской области на земельном участке с кадастровым номером

возложенных на нее властно-распорядительных функций в области обращения отходами, а именно привлечение ОГУ ППС ЧО ЦО ПЧ №107, подразделения П

По факту возгораний на территории полигона ТБО в п. Роза, Управлен адрес Администрации Коркинского муниципального района напра

С результатами деятельности Управления Вы можете ознакомиться



Общественные инспектора Росприроднадзора в Чебаркульском районе____



Игорь Гурза и Александр Перепечин



С апреля по май 2021 года совершено 4 инспекционных выезда в целях контроля пожароопасной ситуации



Были пойманы браконьеры, которые в нерест планировали установить рыболовные сети. В состоянии алкогольного опьянения мужчины не уследили за костром, в результате сгорело 2 км береговой линии.



Благодарности









