



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG656/2023
от 06.09.2023

**о внесении изменений в Постановление
Правительства № 950/2013 об утверждении
Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу
сточных вод в канализационную систему и/или в
приемник для городских и сельских населенных
пунктов**

Опубликован : 10.10.2023 в MONITORUL OFICIAL № 379-382 статья № 896 Data intrării în vigoare

UE

На основании статьи 22 Закона № 303/2013 о публичной услуге водоснабжения и канализации (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 60 - 65, ст. 123), с последующими изменениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Настоящее постановление перелагает пункты 2 и 3 статьи 2 и Приложение III к Директиве Совета 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод, опубликованной в Официальном журнале Европейского сообщества L 135 от 30 мая 1991 года, с последними изменениями, внесенными Директивой Совета 2013/64/ЕС от 17 декабря 2013 года о внесении изменений в Директивы Совета 91/271/ЕЭС и 1999/74/ЕС и Директивы 2000/60/ЕС, 2006/7/ЕС, 2006/25/ЕС и 2011/24/ЕС Европейского Парламента и Совета в результате изменения статуса Майотты по отношению к Европейскому Союзу,

1. В Постановление Правительства №950/2013 об утверждении Положения о требованиях к сбору, очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемники для городских и сельских населенных пунктов (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2020 г., №112 - 114, ст. 344), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

а) постановление дополнить формулой гармонизации следующего содержания:

«Настоящее постановление перелагает Директиву Совета 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод, опубликованную в Официальном журнале Европейского Сообщества L 135 от 30 мая 1991 года, с последними изменениями, внесенными Директивой Совета 2013/64/ЕС от 17 декабря 2013 года о внесении изменений в Директивы Совета 91/271/ЕЭС и 1999/74/ЕС и Директивы 2000/60/ЕС, 2006/7/ЕС, 2006/25/ЕС и 2011/24/ЕС Европейского Парламента и Совета в результате изменения статуса Майотты по отношению к Европейскому Союзу.»;

б) в Положении:

1) в пункте 2:

в подпункте 1) буквы е) и ф) признать утратившими силу;

подпункт 4) после слов «за сброс» дополнить словом «промышленных»;

2) в пункте 6:

в понятии «нормативы сброса сточных вод» текст «предельно допустимая концентрация,» исключить;

в понятии «ПДК» после слов «загрязняющих веществ в» внести слово «промышленных», а слова «или водоотводный канал» исключить;

понятие «дополнительные платежи» после слова «канализации» дополнить словом «промышленных»;

понятие «договор о приеме сточных вод» изложить в следующей редакции:

«договор о приеме сточных вод – письменное соглашение, выданное оператором, которое содержит, по запросу потребителя, сбрасывающего промышленные сточные воды, требования оператора к качеству промышленных сточных вод, сбрасываемых в публичные канализационные сети»;

дополнить следующими понятиями:

«сточные воды – вода, образующаяся в результате любого сочетания бытовой, промышленной или коммерческой деятельности, поверхностных стоков или любых сточных вод, образующихся в результате случайного разлива/проникновения, которые могут включать дождевую воду, собранную, сброшенную в окружающую среду или в канализационную систему;

бытовые сточные воды – сточные воды, образующиеся в населенных пунктах и в ходе оказания услуг, которые создаются, в основном, в результате метаболизма человека, а также бытовой деятельности человека;

промышленные сточные воды – все сточные воды, поступающие из помещений, используемых в коммерческих или промышленных целях, за исключением бытовых сточных вод или канализационных вод;

городские сточные воды – бытовые сточные воды или смесь бытовых сточных вод и промышленных сточных вод и/или канализационных вод;

дренажные воды – избыточные воды, поступающие из дренажно-осушающих водосборных сооружений, сбрасываемые в гидрографическую сеть;

залповый сброс сточных вод – сброс в публичную канализационную систему сточных вод с превышенной в 10 и более раз предельно допустимой концентрацией

загрязняющих веществ по сравнению с параметрами/показателями качества (ПДК), установленными в договоре о приеме сточных вод. Такой тип сброса квалифицируется как залповый сброс;

аварийный сброс сточных вод – сброс сточных вод в результате аварии /инцидента/технологического сбоя, который приводит к нарушению технологического процесса и вызывает неконтролируемый сброс;

очистное сооружение – комплекс сооружений и установок, предназначенный для очистки сточных вод механическим, механохимическим, биологическим и третичным методами перед сбросом в водоемы или на земли;

станция предварительной очистки – комплекс сооружений и установок, предназначенный для снижения нагрузки загрязняющих веществ перед сбросом сточных вод в канализационную сеть;

установка предварительной очистки – установки и/или устройства, предназначенные для снижения нагрузки загрязняющих веществ перед сбросом сточных вод в канализационную сеть.»;

3) подпункт f) пункта 7 изложить в следующей редакции:

«f) заключение договоров о приеме промышленных сточных вод между операторами и потребителями, которые сбрасывают сточные воды непосредственно в очистные сооружения, а также в канализационную систему, с соблюдением параметров/показателей качества»;

4) в пункте 8 текст «в приложении № 1 к настоящему Положению» заменить словами «в договоре о приеме сточных вод»;

5) пункты 9 – 10 изложить в следующей редакции:

«9. В соответствии с договором о приеме промышленных сточных вод или договором на оказание услуг по очистке сточных вод значения ПДК устанавливаются исходя из существующей нагрузки загрязнителей сточных вод в канализационной системе и нагрузки сооружений по очистке сточных вод, но не ниже значений, установленных настоящим Положением.

9¹. Показатели качества/ПДК, подлежащие анализу в ходе лабораторных исследований для осуществления контроля качества промышленных сточных вод, сбрасываемых потребителями в публичную канализационную систему, в зависимости от типа деятельности, устанавливаются оператором исходя из технических возможностей станции, утверждаются полномочным органом местного публичного управления и координируются с административным органом, подчиненным центральному отраслевому органу публичного управления в области окружающей среды.

Показатели качества/ПДК должны быть идентичными для экономических агентов, осуществляющих один и тот же вид деятельности.

9². Потребители сбрасывают промышленные сточные воды в публичную канализационную систему через индивидуальные выпуски, отделенные от канализационных сетей, по которым сбрасывают сточные воды другие потребители, или от публичных канализационных сетей, находящихся в ведении и/или управлении публичных органов/учреждений, построенных в соответствии с действующими нормами и требованиями.

Контрольная точка устанавливается с учетом технических условий и расположения существующей канализационной сети.

10. Потребители промышленных секторов, указанных в приложении № 9, осуществляющие сброс промышленных сточных вод, обязаны осуществлять предварительную очистку / очистку сточных вод на локальных/собственных очистных сооружениях/станциях предварительной очистки, чтобы при сбросе в публичную канализационную систему было обеспечено соблюдение значений ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в публичную канализационную систему, определенных для каждого вида деятельности в отдельности, на основании Методологии расчета ПДК загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в системы канализации населенных пунктов, изложенной в приложении № 6, которые должны быть включены в договор о приеме сточных вод, прилагаемый к договору о поставке/предоставлении публичной услуги водоснабжения и канализации.

Предварительная очистка/очистка промышленных сточных вод осуществляется в зависимости от сферы деятельности, уровня водной нагрузки, объема сбрасываемых промышленных сточных вод, показателей качества с превышением ПДК, а с технико-экономической точки зрения могут применяться такие установки, как жиросепараторы, флотационные установки, декантеры, сепараторы нефтепродуктов, другие установки предварительной очистки или, при необходимости, очистные сооружения.»;

б) дополнить пунктами 10¹ и 10² следующего содержания:

«**10¹.** Если условия сброса промышленных сточных вод в публичную сеть не могут быть выполнены с экономической или технологической точки зрения, экономический агент представляет оператору соответствующее обоснование с указанием причин невыполнения условий сброса. В таких случаях заключаются договоры, предусматривающие временные условия приема перегруженных сточных вод, с применением расчета дополнительных платежей согласно приложению № 7, до тех пор, пока потребитель не предпримет иных мер для достижения надлежащего качества сточных вод, при условии, что это не окажет негативного воздействия на канализационные сети и процесс очистки сточных вод на очистных сооружениях оператора.

10². В случае аварийных сбросов потребителями, приводящих к нарушению условий сброса промышленных сточных вод в публичную канализационную сеть, потребитель обязан немедленно прекратить сброс и принять необходимые меры для исправления ситуации, сообщить об этом оператору, управляющему канализационными сетями и очистными сооружениями, а также в органы охраны

окружающей среды.»;

7) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«**11.** Запрещается сброс промышленных сточных вод, содержащих опасные или особо опасные вещества, предусмотренные в Положении об условиях сброса сточных вод в водные объекты, утвержденном Постановлением Правительства № 802/2013.»;

8) пункт 13 дополнить подпунктом к) следующего содержания:

«к) дождевые/атмосферные воды, дренажные воды»;

9) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«**14.** Сточные воды, поступающие из медико-санитарных учреждений, лабораторий и медицинских исследовательских учреждений, которые в силу специфики их деятельности могут быть источником загрязнения болезнетворными бактериями, микроорганизмами, вирусами, яйцами гельминтов, сбрасываются в публичные канализационные сети и в очистные сооружения в соответствии с положениями Санитарного регламента о гигиенических правилах для медико-санитарных учреждений, утвержденного Постановлением Правительства № 663/2010.

Выполнение мероприятий по дезинфекции/стерилизации патологических веществ, сбрасываемых вместе со сточными водами из учреждений, указанных в абзаце первом, периодически удостоверяется аналитическими бюллетенями, выдаваемыми Национальным агентством общественного здоровья. Эти бюллетени хранятся в соответствии с правилами, действующими в данных учреждениях, на протяжении всего периода цикла аккредитации исследовательского учреждения и представляются операторам по их требованию.»;

10) в подпункте б) пункта 15 слова «должно быть эквивалентно» заменить словами «не должно превышать»;

11) пункты 16, 19 и 19¹ изложить в следующей редакции:

«**16.** В договоре о приеме, выданном оператором, и в последующих договорах, заключенных с потребителями, сбрасывающими промышленные сточные воды, должны быть установлены допустимые значения, но не ниже установленных настоящим Положением, исходя из уже существующей загрязняющей нагрузки сточных вод в канализационной системе и расчета, согласно приложению № 6, на входе в очистное сооружение, с тем чтобы поддерживалось минимальное соотношение БПК₅:N:P =100:5:1, обеспечивающее эффективное функционирование процесса биологической очистки.»;

«**19.** Соглашение о подключении, заключаемое между оператором и потребителями, составляется в соответствии с Законом № 303/2013 о публичной услуге водоснабжения и канализации.

19¹. Договор об оказании/предоставлении услуг водоснабжения и канализации /

договор о приеме промышленных сточных вод заключается с потребителем индивидуально, в зависимости от технических условий оператора и сферы деятельности потребителя.

1) Договор о приеме промышленных сточных вод, выдаваемый потребителю, сбрасывающему промышленные сточные воды в публичную канализационную систему, прилагается к договору на оказание услуг водоснабжения и канализации и должен содержать следующее:

a) название акта (договор о приеме промышленных сточных вод);

b) дата выдачи договора о приеме промышленных сточных вод;

c) наименование оператора;

d) наименование потребителя, которому выдан соответствующий документ;

e) требования оператора к качеству промышленных сточных вод, сбрасываемых в публичные канализационные сети;

f) ПДК загрязняющих веществ в сточных водах для потребителя;

g) условия приема сточных вод от потребителя, которые включают требования о необходимости предварительной очистки промышленных сточных вод или их части на локальных установках предварительной очистки на станции предварительной очистки потребителя, подтвержденные декларацией под свою ответственность.

2) Потребитель имеет право:

a) осуществлять предварительную очистку промышленных сточных вод совместно с другими потребителями на очистных сооружениях групп предприятий (при наличии таких сооружений);

b) повторно максимально использовать очищенные сточные воды для обеспечения технологических процессов технологической водой или для других целей;

c) внедрять новые технологии, обеспечивающие возможность снижения потребления воды или расхода сточных вод, а также степени их загрязнения;

d) применять замкнутые системы водоснабжения или многократно и последовательно использовать воду в технологических процессах предприятия;

e) восстанавливать полезные вещества, содержащиеся в промышленных сточных водах;

f) обрабатывать и использовать осадки, образующиеся в результате технологических процессов и предварительной очистки промышленных сточных вод;

g) требовать от оператора пересмотра договора с целью установления/включения программы отбора проб.

3) Отключение от канализационной сети не может быть осуществлено, если условия сброса и качество сточных вод не могут быть соблюдены с экономической или технологической точки зрения. Экономический агент представляет оператору необходимую аргументацию, с указанием причин невыполнения условий сброса сточных вод, при условии, что превышение показателей качества не должно быть более чем в 10 раз, за исключением ХПК, и не должно содержать опасных или приоритетно опасных веществ, предусмотренных в Положении об условиях сброса сточных вод в водные объекты, утвержденном Постановлением Правительства № 802/2013. Таким образом, оператор должен рассчитать размер дополнительной платы в соответствии с приложением № 7.»;

12) в пункте 19² слова «в соответствии с принятыми национальными стандартами» заменить словами «исходя из технологических возможностей очистных сооружений»;

13) пункты 19⁴, 19⁶ - 19⁸, 19¹², 19¹³, 19¹⁶ и 19¹⁹ изложить в следующей редакции:

«**19⁴**. График отбора проб сточных вод, сбрасываемых в канализационную систему, и условия соответствующего обмена информацией/результатами устанавливаются оператором для каждого потребителя в отдельности при заключении договора о приеме сточных вод/договора на оказание/предоставление услуг водоснабжения и канализации, с учетом хозяйственной деятельности потребителя и источника изменения качества, в соответствии с SM SR ISO 5667 - 10:2007. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод.»;

«**19⁶**. С учетом положений пункта 19⁴ операторы устанавливают периоды отбора проб сточных вод. В случае обнаружения превышения допустимых значений показателей качества сточных вод потребитель может потребовать от оператора повторного отбора проб сточных вод в срок, не превышающий одного месяца с даты получения отчета о подтверждении превышения.

19⁷. Операторы должны осуществлять отбор проб, транспортировку, хранение и анализ проб сточных вод в лабораториях, аккредитованных в соответствии со стандартом SM EN ISO/IEC 17025: 2018. Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий.

19⁸. Отбор проб сточных вод производится в любое время дня и ночи, с учетом режима работы потребителя, и предусматривается Графиком отбора проб в соответствии со стандартом SM SR ISO 5667 - 10:2007. Качество воды. Отбор проб. Часть 10. Руководство по отбору проб сточных вод».

Правила отбора, транспортировки и хранения проб сточных вод для проверки качества сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, должны быть опубликованы на официальной веб-странице оператора.»;

«**19¹²**. В случае возникновения споров, связанных с определением размера дополнительных платежей за сброс сточных вод в публичную канализационную систему с превышением установленных ПДК загрязняющих веществ, приоритет

отдается исследованиям, выполненным в аккредитованных сторонних лабораториях.

По запросу потребителя, согласно формуле расчета, приведенной в приложении № 7, будут учитываться результаты анализов проб потребителя, полученные в аккредитованной сторонней лаборатории. Если результаты анализов проб потребителя, полученные в аккредитованной сторонней лаборатории, не представлены в рамках мониторинга качества сточных вод, результаты лабораторных анализов, выполненных аккредитованной лабораторией оператора, будут служить правовой основой для расчета дополнительных платежей, согласно приложению № 7.

19¹³. Отбор проб сточных вод производится в присутствии потребителя оператором, аккредитованным Национальным центром по аккредитации «MOLDAC», в соответствии с положениями Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия. Отбор проб сточных вод может осуществляться в присутствии одного или нескольких представителей органа местного публичного управления и/или административного органа, подчиненного центральному отраслевому органу публичного управления в области охраны окружающей среды.

Перед отбором проб лицо, назначенное оператором, должно предъявить представителю потребителя удостоверение, подтверждающее, что он является отборщиком проб.»;

«**19¹⁶.** Потребители обязаны обеспечить присутствие назначенных лиц в месте отбора проб сточных вод в разумный срок с момента запроса представителя оператора, но не позднее одного часа.»;

«**19¹⁹.** Потребители вправе обжаловать в суде акт отбора проб сточных вод и отчет об анализе проб сточных вод в одностороннем порядке в срок не более 30 дней со дня получения отчета об анализе проб сточных вод и уведомления оператора сточных вод по почте или электронной почте в следующих случаях:

a) оператор не потребовал присутствия уполномоченного представителя потребителя в заранее установленном месте отбора проб сточных вод;

b) нарушен порядок отбора/транспортировки проб сточных вод;

c) акт отбора проб сточных вод подписан лицами, не уполномоченными в установленном порядке на подписание таких актов;

d) акт отбора проб сточных вод не заполнен полностью в соответствии с установленным порядком;

e) отчет об анализе проб сточных вод выдан лабораторией, не аккредитованной в области сточных вод;

f) потребитель не согласен с результатами отчета об анализе проб сточных вод.»;

14) пункт 19²¹ признать утратившим силу;

15) пункты 19²² и 19²⁸ изложить в следующей редакции:

«**19²²**. Если согласно отчету об анализе проб сточных вод обнаружено превышение значений показателей/параметров качества по сравнению с ПДК загрязняющих веществ, установленными согласно договору об оказании услуги канализации, при условии соблюдения технологического процесса осмотра, отбора проб, хранения, транспортировки, передачи-получения проб сточных вод в лабораторию, лабораторных испытаний, в соответствии с требованиями эталонов, положениями нормативных актов, оператор рассчитывает и предъявляет потребителю дополнительные платежи в соответствии с Методологией расчета дополнительных платежей за превышение ПДК загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в публичную систему канализации, изложенной в приложении № 7.»;

«**19²⁸**. Предъявленный потребителю счет на оплату может быть обжалован в суде в течение 30 дней со дня его получения потребителем по почте или электронной почте.»;

16) в пункте 24:

в абзаце первом текст «приложении № 2» заменить текстом «приложениях № 2 и 3»;

в абзаце втором слова «абзаце первом настоящего пункта» заменить текстом «приложении № 2»;

17) пункт 39 изложить в следующей редакции:

«**39**. Сбросы с существующих городских очистных сооружений, на которых не проводились работы по расширению очистных мощностей и не введены в эксплуатацию соответствующие очистные мощности, должны соответствовать требованиям, указанным в приложении № 3, и/или положениям проектов, реализуемых в соответствии с нормативными актами, которые включены в экологическое разрешение на специальное водопользование.»;

18) пункт 41³ дополнить абзацем следующего содержания:

«Ил, образующийся на очистных сооружениях, прошедший технологический процесс ассенизации, может применяться/использоваться на пахотных почвах в качестве органического удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур, а ил, не прошедший технологический процесс ассенизации, может использоваться на пахотных почвах в качестве органического удобрения только при выращивании многолетних и технических культур, а также при удобрении почвы с заделкой его в почву перед вспашкой полей.»;

19) в пункте 43 текст «отходами, в том числе жирами и» исключить;

20) пункт 43⁶ изложить в следующей редакции:

«**43⁶**. Утилизация ила, образующегося на установках по предварительной

очистке/очистных сооружениях и на других установках и индивидуальных системах сбора сточных вод, является обязанностью потребителей.

Утилизация ила, образующегося на сооружениях по очистке городских сточных вод, является обязанностью оператора.»;

21) в пункте 43⁷ слова «об управлении отходами» исключить;

22) в раздел «ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ» приложения № 1 к Положению внести следующие изменения:

в позиции 1 в четвертой графе текст «не менее 8 и не более 30» заменить текстом «не менее 8 и не более 35»;

в позиции 4 в четвертой графе цифры «225» заменить цифрами «300»;

в позиции 6 в четвертой графе цифры «25,0» заменить цифрами «30,0»;

23) в приложение № 2 к Положению внести следующие изменения:

в разделе «А. Физические показатели» в позиции 1 в четвертой графе цифры «30» заменить цифрами «35»;

в разделе «В. Химические показатели» в позиции 22 в четвертой графе цифры «1500,0» заменить цифрами «2000,0»;

24) в приложении № 7 к Положению пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Дополнительная плата за превышение показателей качества сброса промышленных сточных вод в публичную канализационную систему рассчитывается по среднему значению всех показателей, установленных в пункте 91, по формуле:

$$(1) P_s (\text{леев}) = [\sum (C_d : C_n) / I] \times Q_r \times T,$$

где:

Q_r (м^3) – фактический объем сточных вод, сброшенных потребителем в рассматриваемом интервале сверх допустимых пределов, определяемый согласно показаниям установленных измерительных приборов, либо расход, определяемый исходя из договорных условий;

C_n (мг/дм^3) – нормативная концентрация, допустимая для сброса. Значения берутся из договора о приеме сточных вод или из договора на оказание/предоставление услуг по водоснабжению и канализации и очистке сточных вод, из природоохранного разрешения на специальное использование воды или, если это не установлено в указанных документах, из приложения № 1;

I – количество всех показателей, установленных в пункте 91, в том числе показателей в пределах нормативов;

T (л/м³) – тариф на публичную услугу по канализации и очистке сточных вод, определенный и утвержденный постановлением Национального агентства по регулированию в энергетике;

Cd (мг/дм³) – превышение концентрации в сточных водах загрязняющих веществ при их сбросе в публичную канализационную сеть рассчитывается по формуле:

$$(1.1) Cd = (Ce - C_n),$$

где:

Ce (мг/дм³) – средняя фактическая концентрация, определенная по результатам физико-химических анализов проб воды, зафиксированная в отчетах об анализах, выданных лабораторией, рассчитываемая по формуле:

$$(1.1.1) Ce = (Ci(t_1) + Ci(c_n) + Ci(t_2))/n,$$

где:

Ci (c_n) – концентрация, определенная потребителем из сточных вод, сброшенных за анализируемый период (в периоды t₁ и t₂ включительно);

Ci (t₁) и C(t₂) – концентрация, определенная оператором публичной услуги канализации в момент времени t₁ и t₂ соответственно;

n – количество учитываемых определений концентрации (концентрации оператора и концентрации потребителя).»;

25) дополнить приложением № 9 следующего содержания:

«Приложение № 9

к Положению о требованиях к сбору,
очистке и сбросу сточных вод в канализационную систему и/или в приемник для городских и сельских населенных пунктов

**Секторы промышленности и сферы
обслуживания, в которых обязательно
обеспечение предварительной очистки / очистки
сточных вод на локальных/собственных очистных
установках/сооружениях**

Переработка молока, производство сыра, производство мороженого, производство сухого молока

Производство продуктов на основе фруктов и овощей

Производство и розлив безалкогольных напитков

Мясная промышленность

Производство пива

Производство солода

Производство алкоголя и алкогольных напитков, производство вина и дивина

Производство кормов для животных из растительных продуктов

Производство желатина и клея из кожи и костей

Рыбоперерабатывающая промышленность

Сахарная промышленность

Производство растительных масел

Производство фармацевтической/косметической продукции

Переработка картофеля

Мельничное/пекарное производство

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ЖИВОТНОВОДСТВА

Разведение птицы, крупного рогатого скота и т.д. / грибов

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ТЕКСТИЛЬНОЙ И КОЖЕВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Текстильная промышленность, подготовка волокна, обработка материалов

Кожевенная промышленность, производство обуви

Прачечная текстильных материалов

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Деревообрабатывающая промышленность

Бумажная промышленность

Типографии, фотопродукция

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ

МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Металлические покрытия, гальванизация. Механическая обработка, производство потребительских товаров

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ХИМИЧЕСКОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производство пестицидов, санитарная обработка

Производство пигментов и красителей, лаков и красок

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ

НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производство пластмасс

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТЕКЛА

Производство цемента

Производство асбоцементных изделий

Производство бетонных изделий

Строительная промышленность

Производство, изготовление стекла, шлифовка стекла

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКТОРЫ

ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Обслуживание автомобилей, автотранспорт, автопарк

Железнодорожный транспорт

Автомойки и очистители

ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Нефтепродукты/производные

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гостиницы, мотели, рестораны, кафе, бары и т. д., в которых в результате осуществляемой деятельности в публичную канализационную систему сбрасываются сточные воды, отличные от бытовых сточных вод.»

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Дорин РЕЧАН

Контрасигнуют:

Министр окружающей среды Иорданка-Родика ИОРДАНОВ

Министр инфраструктуры

и регионального развития Андрей СПЫНУ

№ 656. Кишинэу, 6 сентября 2023 г.