



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ

ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-0003/2012-05

Датум: 30.10.2018.

Немањина 22-26

На основу члана 20. став 1. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 25/15), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16), члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. Закон и 62/17) , члана 23. став 2. Закона о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), поступајући по захтеву оператера "Мессер Техногас" АД Београд, од 18.09.2017. године, оператера, за ревизију интегрисане дозволе за рад целокупног постројења и обављање активности производње и промета техничких и медицинских гасова и пратеће опреме, на локацији катастарске парцеле бр. 158/2, 159/1, 160/1, КО Стара Раковица, број захтева за ревизију дозволе 353-01-00003/2012-05, Министарство заштите животне средине, Министар, доноси:

**РЕШЕЊЕ**  
**о ревизији интегрисане дозволе**

У интегрисаној дозволи број 4 од 16.03.2015. године, уписаној у Регистар издатих дозвола, главна књига, рег. број 4, мењају се делови у дозволи и то:

1. У Поглављу II АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у делу 4. Главни утицаји на животну средину, на страни 7, брише се део текста у загради: "(или дизела као алтернативног горива)", затим се реченица: *Технолошке воде се испуштају у градску канализацију*, замењује реченицама: *Технолошке отпадне воде се цевопроводом одводе из погона азот-субоксида у сабирне базене за прихват кречног млека у оквиру постројења за пречишћавање отпадних вода које је у склопу Погона за производњу ацетилена. Отпадне воде се мешају са исталоженим водама из погона ацетилена и као такве спроводе у базен избистрене воде за даљу употребу у поступку производње ацетилена.*

На истој страници реченица: *Загађено земљиште ће бити санирано према Програму мера прилагођавања рада постојећег постројења и активности прописаним условима датим у Прилогу 1.12.*, се замењује реченицом: *Оператер је у складу са Програмом мера прилагођавања рада постојећег постројења и активности прописаним условима уклонио резервоар за лож уље и извршио санацију земљишта у 2018. години и о томе обавестио надлежни орган.*

У делу 6.1. Примена најбољих доступних техника, на страници 9, брише се део:

*Неусаглашеност са најбољим доступним техникама постоји код:*

*1. Управљање отпадним водама и смањење емисије у воде при производњи азот субоксида*

*На основу резултата мерења отпадних вода из производње азот субоксида које се спајају са санитарним водама закључује се да поједина мерења прекорачују граничне вредности за амонијачни јон и укупни азот. Уколико се не задовоље граничне вредности прописане овом дозволом, Оператер мора да предвиди одговарајуће мере за смањење загађења.*

*У делу 6.2. Коришћење ресурса –Енергија, на страници 10, брише се део реченице: - лож уље као алтернативно гориво у случају прекида са снабдевањем природним гасом.*

*У делу 6.3. Емисије у ваздух и њихов утицај на животну средину, на страници 11, реченица: Једини значајни емитери су димњааци котларнице, снаге котлова 1,5 и 1,0 MW, која ради на природни гас и и лож уље као алтернативно гориво и то само током грејне сезоне, се замењује реченицом: Једини значајни емитери су 5 котлова (K1-K5), у којима се као енергент користи природни гас. На котловским постојењима нема система за смањење емисија загађујућих материја у ваздух.*

*У делу 6.3. на страници 12, у делу Котларница, реченице: Загађење ваздуха се јавља из два димњака (висине 12 m), као последица потпуног или непотпуног сагоревања природног гаса (или лож уља алтернативно) у котловском постројењу за производњу топлотне енергије. Континуитет рада је 24 h дневно у периоду грејне сезоне., замењују се реченицом: Загађење ваздуха потиче из испуста 3 кондензациона гасна генератора и 2 фасадна кондензациона гасна котла који као енергент користе природни гас.*

*У делу 6.4. Емисије у воду и њихов утицај на животну средину, на страници 13, замењују се реченице: Технолошке отпадне воде од производње азот субоксида се спајају са санитарним отпадним водама целе локације и заједнички се уливају у сабирну шахту, а потом уливају у постојећи градски канализациони колектор чија је траса дужином потока. Место улива приказано је на мапи у Прилогу 3.1. Из сабирне шахте се узимају узорци за периодичну контролу квалитета ових вода. Испитивање квалитета ових вода врши се 4 пута годишње од стране акредитоване институције, са реченицама: Технолошке отпадне воде се цевоводом одводе из погона азот-субоксида у сабирне базене за прихват кречног млека у оквиру постројења за пречишћавање отпадних вода које је у склопу Погона за производњу ацетилена. Отпадне воде се мешају са исталоженим водама из погона ацетилена и као такве спроводе у базен избистрене воде за даљу употребу у поступку производње ацетилена.*

*У делу 6.5. Заштита земљишта, пре пасуса Подаци о заштити земљишта и емисијама у земљиште додати реченицу: Оператер је извршио санацију и ремедијацију земљишта око резовара лож уља, који је прописно уклоњен.*

*У делу 6.6. Отпад, на страници 14, у реченици: Неопасан отпад који се генерише на локацији је: комунални отпад, отпадни креч, шљака, отпадна амбалажа од амонијум нитрата, папир, дрво, гуме, метал (месинг, челик, алуминијум), бришу се речи: отпадни креч.*

2. У Поглављу III УСЛОВИ, делу 4.2. Граничне вредности емисија, комплетан текст и табеле на страници 19 замењује се следећим текстом и табелама:

#### 4.2. Граничне вредности емисија

Обавезује се Оператер да емисије загађујућих материја не прелазе граничне вредности које су дефинисане у Табелама III 1-5.

1) Емисиона тачка : К 1

Подаци о котлу:

Произвођач: VAILLANT/ тип: VUW INT I 246/5-3 A R5

Снага 28 kW

Врста горива: природни гас

Висина емитера: 4,1 m

Систем за смањење емисије: нема

Табела III-1: Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O<sub>2</sub> 3%)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
СО	100
Оксиди азота изражени као NO <sub>2</sub>	150
Процесни параметри: - температура гаса (°C) - средња брзина струјања гаса (m/s) - проток сувог отпадног ваздуха (m <sup>3</sup> /h) - проценат кисеоника O <sub>2</sub> (vol%) - притисак отпадног гаса (bar)	

2) Емисиона тачка: К 2

Подаци о котлу:

Произвођач: VAILLANT, модел /тип: VU INT 466/4-5 A eco TEC

Локација: Котао 2, снаге 44,1 kW

Врста горива: природни гас

Висина емитера: 2,5 m

Систем за смањење емисије: нема

Табела III-2: Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O<sub>2</sub> 3%)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
СО	100
Оксиди азота изражени као NO <sub>2</sub>	150
Процесни параметри: - температура гаса (°C) - средња брзина струјања гаса (m/s) - проток сувог отпадног ваздуха (m <sup>3</sup> /h) - проценат кисеоника O <sub>2</sub> (vol%) - притисак отпадног гаса (bar)	

3) Емисиона тачка: К 3

Подаци о котлу:

Произвођач VAILLANT, модел / тип: Гасни генератор Vaillant eco BLOK 480,

Локација: Котао 2, снаге 480 kW

Висина емитера: 4,5 m

Систем за смањење емисије: нема

Табела III-3: Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O<sub>2</sub> 3%)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
СО	100
Оксиди азота изражени као NO <sub>2</sub>	150
Процесни параметри: - температура гаса (°C) - средња брзина струјања гаса (m/s) - проток сувог отпадног ваздуха (m <sup>3</sup> /h) - проценат кисеоника O <sub>2</sub> (vol%) - притисак отпадног гаса (bar)	

4) Емисиона тачка: К 4

Подаци о котлу:

Произвођач VAILLANT, модел / тип: гасни генератор Vaillant eco BLOK 90,

Локација: Котао 2, снаге 90 kW

Висина емитера: 4 m

Систем за смањење емисије: нема

Табела III-4: Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O<sub>2</sub> 3%)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
СО	100
Оксиди азота изражени као NO <sub>2</sub>	150
Процесни параметри: - температура гаса (°C) - средња брзина струјања гаса (m/s) - проток сувог отпадног ваздуха (m <sup>3</sup> /h) - проценат кисеоника O <sub>2</sub> (vol%) - притисак отпадног гаса (bar)	

4) Емисиона тачка: К 5

Подаци о котлу:

Произвођач VAILLANT, модел / тип: Гасни генератор Vaillant eco BLOK 360

Локација: Котао 2, снаге 360 kW

Висина емитера: 5 m

Систем за смањење емисије: нема

Табела III-5: Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O<sub>2</sub> 3%)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )
СО	100
Оксиди азота изражени као NO <sub>2</sub>	150
Процесни параметри: - температура гаса (°C) - средња брзина струјања гаса (m/s) - проток сувог отпадног ваздуха (m <sup>3</sup> /h) - проценат кисеоника O <sub>2</sub> (vol%) - притисак отпадног гаса (bar)	

Граничне вредности емисије у ваздух прописане су на основу Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање ("Службени гласник РС", бр. 6/2016), Прилог III, Граничне вредности емисија за мала постројења за сагоревање, поглавље Б) граничне вредности емисија за нова мала постројења за сагоревање, Део III-Граничне вредности емисија за гасовита горива.

Граничне вредности су прописане за суви отпадни гас, при нормалним условима: T=273,15 K и P= 101,3 kPa.

У делу 4.3. Тачкасти извори емисије, исправити број табела у Табеле III 1-5.

На страници 20 у делу 4.6. додаје се реченица:

*Обавезује се Оператер да врши контролу и мониторинг загађујућих материја сходно методама и динамици мерења дефинисаним у Табели III-6.*

Наслов Табела III-3 *Праћење емисија у ваздух - Емисионе тачке E-1 и E-2 (димњааци на котларницама)* се замењује са: *Табела III-6: Праћење емисија у ваздух - Емисионе тачке E-1 до E-5 (димњааци на котларницама).*

Табела остаје иста.

У реченици испод Табеле III-6, на страници 20 мења се број Службеног Гласника РС и уместо броја 71/2010 треба да пише број 6/2012.

У делу 4.7. Извештавање, на страници 21, брише се реченица: *Оператер ће обавестити надлежни орган, Министарство задужено за послове заштите животне средине, Одељење за интегрисане дозволе и Сектор за контролу и надзор, о резултатима повремених мерења најкасније у року од 30 дана од извршеног мерења.*

У делу 5.1. Процес рада и постојења за третман, на страни 21, бришу се следеће реченице:

*"Обавезује се Оператер да управља процесом рада на начин који ће омогућити да квалитет испуштених отпадних технолошких вода из погона азот субоксида, одговара условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију.*

Уколико испитивања параметара квалитета отпадних вода, технолошких и атмосферских, покажу да резултати нису у складу са граничним вредностима емисије прописаних овом дозволом, прибаве од надлежног органа водна акта за изградњу одговарајућег уређаја за пречишћавање отпадних вода, у посебном управном поступку. Обавезује се оператер да се у случају измењене природе, квалитета и количине испуштених вода у јавну канализацију и реципијент Каљави поток, у најкраћем року обрати органу надлежном за издавање водне дозволе-или у случају измењене природе, квалитета и количине испуштених вода, измене технологије пречишћавања отпадних вода, као и промене врсте пријемника, прибави нову водну дозволу.

У реченици: "Обавезује се оператер да поступа у складу са условима прописаним у водној дозволи, издатој од стране Секретаријата за комуналне и стамбене послове-Управе за воде, Градске управе Града Београда", брише се део текста: "Секретаријата за комуналне и стамбене послове-Управе за воде, Градске управе Града Београда" и додаје: Јавно водопривредног предузећа „Србијаводе“ Београд, водопривредни центар "Сава-Дунав" бр.1-7143/4 од 30.04.2018. године.

У делу 5.2. Емисије у воду, на страни 22, брише се део:

Обавезује се Оператер да квалитет испуштених отпадних вода у јавну канализацију не наруши прописане услове за испуштање отпадних вода за технолошке отпадне воде пре њиховог испуштања у јавну канализацију, као и да поштује граничне вредности прописане у Табели III-4.

Табела III-4: Показатељи и граничне вредности за отпадне воде које се испуштају у градску канализацију

Ред. број	Показатељ	Граничне вредности
1.	pH вредност	6,5 - 9,5
2.	Хемијска потрошња кисеоника	1000 mg/l
3.	Биохемијска потрошња кисеоника, BPK <sub>5</sub>	500 mg/l
4.	Укупан неоргански азот (NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N)	120 mg/l
5.	Укупни азот	150 mg/l
6.	Амонијак, изражен преко азота (NH <sub>4</sub> -N)*	100 mg/l
7.	Сулфати	400 mg/l
8.	Укупне соли	5000 mg/l
9.	Температура	40° C

\*Одређује се за 24-часовни средње композитни узорак

Граничне вредности емисије за отпадне воде које се испуштају у јавну канализацију, одређене су на основу Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, бр. 67/2011), Део III, Табела 1: Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију

У истом делу мења се број и назив Табеле III-5 и треба да гласи:

Табела III-7: Показатељи и граничне вредности за атмосферске воде које се испуштају у природни реципијент Железовачки и Каљави поток (2 испуста).

Табела и све прописано у њој остаје исто.

У истом делу на страници 23, поред броја Службеног гласника 67/2011 треба додати и број 1/2016.

У истом делу на страници 23, замењује се реченица: *Обавезује се Оператер да уколико не задовољи граничне вредности прописане овом дозволом за отпадне воде које се испуштају у јавну канализацију и природни реципијент Каљави поток, предвиди одговарајуће мере за смањење загађења, са реченицом: Обавезује се Оператер да уколико отпадне атмосферске воде које се испуштају у Железовачки и Каљави поток (2 испуста) не задовоље граничне вредности прописане овом дозволом, предвиди одговарајуће мере за смањење загађења.*

У делу 5.3. у тексту се после речи *градску канализацију*, додаје реч *Железовачки*. Такође се брише део текста: *„Правилником о опасним материјама у водама (Сл.гласник СРС, бр.31/82)“* и додаје: *„Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, бр. 50/2012)“*.

У делу 5.4. Контрола и мерење које врши оператер, на страни 23, брише се комплетан први пасус и Табела III-6.

У истом делу мења се назив *Табеле III-7: Праћење показатеља квалитета ефлуента на месту испуштања у реципијент Каљави поток (3 испуста)* и треба да гласи: *Табела III-8: Праћење показатеља квалитета ефлуента на месту испуштања у реципијент Железовачки и Каљави поток (2 испуста)*.

У колони *"Динамика мерења"* текст *"4 пута годишње"* се мења у *"2 пута годишње"*

У осталом делу табела остаје иста.

Реченица након *Табеле III-7: Мерење квалитета вода вршиће се за технолошке отпадне воде на месту настанка отпадних вода, тј. пре мешања са санитарним отпадним водама, као и на местима испуста отпадних вода у реципијенте, градску канализацију и Каљави поток (3 испуста)*, мења се у реченицу: *Мерење квалитета вода вршиће се на местима испуста атмосферских вода у реципијенте: Железовачки и Каљави поток (2 испуста)*.

У делу 5.5. Извештавање, на страници 24, уместо реченице:

*Обавезује се Оператер да извештава надлежни орган, Министарство задужено за послове заштите животне средине и Министарство задужено за послове из области водопривреде, Републичку дирекцију за воде, о извршеним мерењима једанпут годишње, а квартално ће извештавати јавно водопривредно предузеће.*

*Уколико дође до неконтролисаног испуштања загађујућих материја у воду оператер је дужан да одмах о томе обавести Министарство задужено за послове заштите животне средине, Министарство задужено за послове водопривреде-Републичку дирекцију за воде, надлежно јавно водопривредно предузеће, Секретаријат за комуналне и стамбене послове, Управа за воде Градске управе града Београда-Сектор за водопривредну инспекцију", треба да пише:*

*Обавезује се Оператер да извештава надлежни орган, Министарство задужено за послове заштите животне средине и Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе"*

Београд, водопривредни центар "Сава-Дунав", о извршеним мерењима једанпут годишње.

Уколико дође до неконтролисаног испуштања загађујућих материја у воду Оператер је дужан да одмах о томе обавести Министарство задужено за послове заштите животне средине и Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" Београд, водопривредни центар "Сава-Дунав".

У делу 6. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања, на страни 25, бришу се следеће реченице:

*Обавезује се Оператер да спроведе меру санације земљишта на локацији проџуривања лож уља (код резервоара за лож уље).*

*Обавезује се Оператер да осматрање нивоа подземних вода, као и узимање узорака подземних вода за одређивањ садржаја минералних уља спроводи једанпут годишње.*

У реченици: *Све анализе квалитета подземних вода вршиће се од стране стручне организације овлашћене за те послове*" замењује се реч "овлашћене" са "акредитоване".

Додаје се и реченица:

*Обавезује се Оператер да спроводи мониторинг подземних вода преко пијезометара код подземног резервоара ацетона и укопаног базена за кречно млеко и избистрену воду.*

*Мониторинг спроводити у складу са законским прописима који уређују област заштите земљишта и подземних вода.*

У делу 7. Управљање отпадом из Табеле III-9: Неопасан отпад, брише се трећи ред:

Отпадни креч	R7
--------------	----

### Образложење

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је 16.03.2015. године, издало Решење о издавању интегрисане дозволе под бр. 353-01-00003/2012-05, оператеру "Мессер Техногас" АД Београд из Београда (у даљем тексту: Оператер), за рад целокупног постројења и обављање активности производње и промета техничких и медицинских гасова и пратеће опреме, на локацији катастарске парцеле бр. 158/2, 159/1, 160/1, КО Стара Раковица, са роком важења од 10 година. Оператер је од издавања интегрисане дозволе спровео неколико измена од којих су најважније: уведен је систем рецикулације отпадне воде из процеса производње азот-субоксида; извршена је замена котлова за грејање; извршен је упис кречног млека у Регистар хемикалија; демонтиража и уклањање резервоара за лож уље; санација и ремедијација загађеног земљишта након уклањања резервоара за лож уље. С обзиром на наведено Оператер је поднео захтев за ревизију интегрисане дозволе дана 18.09.2017. године под бројем 353-01-00003/2012-05, за измену података и услова у дозволи, како би се ускладили са постојећом ситуацијом. У том смислу, у тексту дозволе и у самим условима промењене су информације у вези са емитерима за емисије у ваздух, испуштању отпадних вода, статусу кречног млека који више није отпад већ има статус хемикалије, заштити земљишта и подземних вода код резервоара лож-уља. Оператер је 2017. године променио котлове који су новије



генерације и много су ефикаснији. На основу прописаног мониторинга Оператер је вршио мерења у 2015. и 2016. години и резултати мерења загађујућих материја су показали да квалитет отпадних вода које се упуштају у градску канализацију није у складу са прописаним граничним вредностима емисије и да су отпадне воде оптерећене укупним азотом. Интегрисаном дозволом је Оператеру прописано да у случају прекорачења граничних вредности емисије мора предвидети пречишћавање отпадних вода из производње азот-субоксида. С обзиром на поменуто прекорачења Оператер је Акционим планом у јулу 2016. године, који је доставио овом министарству, у циљу решавања проблема, навео да планира да се технолошка отпадна вода из производње азот субоксида рециркулише. Крајем 2017. године завршени су радови на побољшању квалитета технолошких отпадних вода тако што се отпадне воде из производње азот-субоксида сакупљају, одводе до базена за таложење кречног муља и након таложења вода се декантује и враћа у реакторе ацетилена, а креч се одвози потрошачима. За све ово Оператер је прибавио и нову водну дозволу коју је издало Јавно водопривредно предузеће "Србијаводе" Београд, водопривредни центар "Сава-Дунав", под бр. 1-7143/4 од 30.04.2018. године, са роком важења до 01.05.2021.године. Оператер је у 2017. години добио решење да се кречно млеко уписује у Регистар хемикалија (Решење под бројем 532-01-02002/2016-19 од 22.03.2017. издато од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине). Овим решењем престаје статус креча као отпада и постаје хемикалија, тако да за креч Оператер више нема обавезе према прописима из области управљања отпадом. Оператер је уз захтев за ревизију интегрисане дозволе доставио и нови План управљања отпадом. У циљу решавања проблема у вези загађења земљишта код резервоара за лож уље, Оператер је извршио демонтажу и уклањање резервоара и о томе доставио неопходна документа. Поред тога, на поменутој локацији извршена је санација и рекултивација земљишта о чему такође постоји документација.

О пријему захтева јавност је обавештена путем оглашавања у дневном листи "Српски телеграф" 23.08.2018. године. О пријему захтева писмено су обавештени и Градска општина Раковица, Градски секретаријат за заштиту животне средине града Београда, Завод за заштиту природе Србије и Републичка дирекција за воде. На захтев је Завод за заштиту природе Србије доставио позитивно мишљење дана 19.09.2018. под бројем 026-2370/2. Друга мишљена на захтев за ревизију интегрисане дозволе нису достављена.

О израђеном нацрту решења о ревизији интегрисане дозволе јавност је обавештена путем оглашавања у дневном листи "Српски телеграф" дана 5.10.2018. године. О израђеном нацрту интегрисане дозволе писмено су обавештени и Градска општина Раковица, Градски секретаријат за заштиту животне средине Града Београда, Завод за заштиту природе Србије и Републичка дирекција за воде. На нацрт решења о ревизији интегрисане дозволе није било мишљења од стране заинтересоване јавности.

Састанак Техничке комисије за оцену услова у нацрту решења о ревизији интегрисане дозволе одржан је 29.10.2018. године. О закључицама Техничка комисија је доставила надлежном органу писани извештај као стручну оцену услова утврђених у нацрту решења о ревизији интегрисане дозволе. Усаглашене су све измене у складу са коментарима чланова Техничке комисије. Комисија је констатовала да је нацрт Решења о издавању интегрисане дозволе урађен у складу са законском регулативом у вези интегрисаних дозвола и другим прописима из области заштите животне средине и констатовала да се након допуне нацрта у складу са усвојеним коментарима и предлозима, изда Решење о издавању интегрисане дозволе оператеру. Нацрт решења је исправљен у складу са предложеним изменама.

У складу са достављеним захтевом за ревизију интегрисане дозволе, осталом пратећом документацијом, мишљењима других органа и организација и стручном оценом

Техничке комисије, надлежни орган је донео одлуку да се Оператеру "Мессер Техногас" АД Београд из Београда изда решење о ревизији интегрисане дозволе.

Оператер је уплатио административну таксу у износу од 60.570 динара према тарифном броју 193.

У осталом делу Решење о издавању интегрисане дозволе број 353-01-00003/2012-05, од 16.03.2015. године, остаје непромењено.

Ово Решење важи уз интегрисану дозволу број 353-01-00003/2012-05, од 16.03.2015. године.

**ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:** Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана достављања решења.

**МИНИСТАР**

Горан Триван

Доставити:

- Оператеру
- У регистар издатих дозвола
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини
- Архиви