



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 19-00-00521/1/2021-06
Датум: 25. април 2024. године
Немањина 22-26
Београд

Министарство заштите животне средине на основу чл. 36, 59, 60, 62, 64. и 68. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 - др. закон и 35/23), члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), члана 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 128/2020, 116/2022 и 92/2023 - др. закон) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16, 95/18 - аутентично тумачење и 2/23 - одлука УС), решавајући по захтеву привредног друштва „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш, улица Ваздухопловаца бб, матични број 07578865, за издавање измене дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада на локацији оператера у Нишу, предмет број 19-00-00521/2021-06 од 22. јануара 2024. године, државни секретар Сандра Докић по решењу о овлашћењу министарке број 021-01-35/22-09 од 10. новембра 2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I. Дозвола за складиштење неопасног и опасног отпада **регистарски број 3211** (предмет број 19-00-00521/2021-06 од 16. јуна 2021. године) коју је дана 29. марта 2022. године издало Министарство заштите животне средине, оператеру „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш, матичног броја **07578865**, у складишту на локацији у власништву, на к.п. бр. 1388/3 КО Црвени Крст, Ниш, мења се и гласи:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператеру „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш се издаје дозвола за складиштење неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) у складишту отпада на локацији у власништву, на к.п. бр. 1388/3 КО Црвени Крст, Ниш, у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 38/18), Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС“, број 118/23), Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21), Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање

енергије („Службени гласник РС“, број 98/10) и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/10 и 77/21).

Операције које оператер „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш примењује приликом обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада су операције поновног искоришћења отпада са R листе и одлагања са D листе:

- R13 - Складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12,
- D14 - Препакивање отпада пре подвргавања било којој од операција од D1 до D13 и
- D15 - Складиштење отпада које претходи било којој од операција од D1 до D14 (изузимајући привремено складиштење, током сакупљања, на месту где је произведен отпад).

2. Подаци о отпаду и капацитету складишта отпада

2.1. Неопасан отпад који се складишти у објекту и/или отвореном складишту

Максимални дневни капацитет за пријем неопасног отпада, према акту о процени утицаја, је 32 t.

Максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 300 t. Максимални годишњи капацитет складишта, према акту о процени утицаја, за све врсте неопасног отпада је 8040 t.

Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.1.

Индексни број отпада	НАЗИВ ОТПАДА	R операција	D операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
08 01 12	отпадна боја и лак дугачији од оних наведених у 08 01 11	13	14, 15	До 50	До 500
08 01 14	муљеве од боје и лака другачији од оних наведених у 08 01 13	13	14, 15	До 50	До 500
08 01 16	муљеве од боје и лака другачији од оних наведених у 08 01 15	13	14, 15	До 50	До 500
08 01 18	отпади од уклањања боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 17	13	14, 15	До 50	До 500
08 02 01	отпадни прашкасти премази	13	14, 15	До 40	До 200
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	13		До 10	До 100
11 01 10	муљеве и филтер - колачи (погаче) другачији од оних наведених у 11 01 09	13	14, 15	До 100	До 2500

11 01 12	течности за испирање на бази воде другачије од оних наведених у 11 01 11	13	14, 15	До 25	До 200
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	13		До 20	До 500
15 01 02	пластична амбалажа	13		До 25	До 500
15 01 05	комполитна амбалажа	13	14, 15	До 20	До 100
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	13	14, 15	До 20	До 1000
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	13	14, 15	До 20	До 500
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	13		До 50	До 500
17 04 06	калај	13		До 50	До 1000
19 12 03	обојени метали	13		До 300	До 1000

2.2. Опасан отпад који се складишти у објекту

Максимални дневни капацитет за пријем опасног отпада, према акту о процени утицаја, је 44 t.

Максимални капацитет складишта за све врсте опасног отпада у једном тренутку је 300 t.

Максимални годишњи капацитет складишта за све врсте опасног отпада је 5720 t.

Капацитет складишта опасног отпада по врстама отпада и њиховом капацитету дат је у табели 2.2.

Индексни број отпада	НАЗИВ ОТПАДА	R операција	D операција	Капацитет складишта у једном тренутку у тонама	Годишњи капацитет складишта у тонама
07 01 01*	течности за прање на бази воде и матичне течности	13	14, 15	до 30	до 2600
08 01 11*	отпадна боја и лак који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце	13	14, 15	до 150	до 2600
08 01 13*	муљевидни од боје или лака који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце	13	14, 15	до 150	до 2600

08 01 17*	отпади од уклањања боје или лака који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце	13	14, 15	до 150	до 2600
08 04 09*	отпадни лепкови и заптивачи који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце	13	14, 15	до 75	до 2600
08 05 01*	отпадни изоцијанати	13	14, 15	до 20	до 1000
11 01 11*	течности за испирање на бази воде које садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 120	до 3120
11 01 13*	отпади од одмашћивања који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 120	до 3120
12 01 07*	минерална машинска уља које не садрже халогене (изузев емулзија и раствора)	13	14, 15	до 150	до 3120
12 01 09*	машинске емулзије и раствори који не садрже халогене	13	14, 15	до 150	до 3720
12 01 10*	синтетичка машинска уља	13	14, 15	до 120	до 3120
12 01 19*	одмах биоразградиво машинско уље	13	14, 15	до 120	до 3120
12 03 01*	течности за прање на бази воде	13	14, 15	до 120	до 3120
12 03 02*	отпади од одмашћивања паром	13	14, 15	до 120	до 3120
13 01 05*	нехлороване емулзије	13	14, 15	до 120	до 3120
13 01 09*	минерална хлорована хидрауличка уља	13	14, 15	до 120	до 3120
13 01 10*	минерална нехлорована хидрауличка уља	13	14, 15	до 150	до 3720
13 01 11*	синтетичка хидрауличка уља	13	14, 15	до 120	до 3120
13 01 12*	одмах биоразградива хидраулична уља	13	14, 15	до 120	до 3120
13 01 13*	остала хидрауличка уља	13	14, 15	до 120	до 3120

13 02 04*	минерална хлорована моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	13	14, 15	до 120	до 3120
13 02 05*	минерална нехлорована моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	13	14, 15	до 150	до 3720
13 02 06*	синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	13	14, 15	до 120	до 3120
13 02 07*	одмах биоразградива моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	13	14, 15	до 120	до 3120
13 02 08*	остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	13	14, 15	до 150	до 3720
13 03 01*	уља за изолацију и пренос топлоте која садрже ПЦБ	13	14, 15	до 75	до 500
13 03 06*	минерална хлорована уља за изолацију и пренос топлоте	13	14, 15	до 120	до 3120
13 03 07*	минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте	13	14, 15	до 120	до 3120
13 03 08*	синтетичка уља за изолацију и пренос топлоте	13	14, 15	до 120	до 3120
13 03 09*	одмах биоразградива уља за изолацију и пренос топлоте	13	14, 15	до 120	до 3120
13 03 10*	остала уља за изолацију и пренос топлоте	13	14, 15	до 150	до 3720
13 04 01*	уља са дна бродова из речне пловидбе	13	14, 15	до 120	до 3120
13 04 02*	уља са дна бродова из канализације на пристаништу	13	14, 15	до 120	до 3120
13 04 03*	уља са дна бродова из остале врсте пловидбе	13	14, 15	до 120	до 3120
13 05 06*	уља из сепаратора уље/вода	13	14, 15	до 150	до 3720
13 05 07*	зауљена вода из сепаратора уље/вода	13	14, 15	до 150	до 3720
13 05 08*	мешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода	13	14, 15	до 120	до 3120

13 07 03*	остала горива (укључујући и мешавине)	13	14, 15	до 170	до 2620
13 08 01*	муљеве или емулзије од десалинације	13	14, 15	до 120	до 3120
13 08 02*	остале емулзије	13	14, 15	до 150	до 3720
13 08 99*	отпади који нису другачије специфицирани	13	14, 15	до 150	до 2600
14 06 03*	остали растварачи и смеше растварача	13	14, 15	до 20	до 1000
15 01 10*	амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама	13	14, 15	до 50	до 1000
15 02 02*	апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани), крпе за брисање, заштитна одећа, који су контаминирани опасним супстанцама	13	14, 15	до 75	до 1000
16 01 07*	филтери за уље	13	14, 15	до 50	до 1000
16 02 09*	трансформатори и кондензатори који садрже ПЦБ	13	14, 15	до 20	до 1000
16 02 13*	одбачена опрема која садржи опасне компоненте другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 12	13	14, 15	до 20	до 2600
16 02 15*	опасне компоненте уклоњене из одбачене опреме	13	14, 15	до 20	до 2600
16 03 03*	неоргански отпади који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 20	до 2600
16 03 05*	органски отпади који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 30	до 2600
16 05 06*	лабораторијске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце, укључујући смеше лабораторијских хемикалија	13	14, 15	до 15	до 500

16 05 07*	одбачене неорганске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 15	до 2600
16 05 08*	одбачене органске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 15	до 2600
16 06 02*	батерије од никл - кадмијума	13	14, 15	до 50	до 2600
16 07 08*	отпади који садрже уље	13	14, 15	до 225	до 4120
16 08 02*	Истрошени катализатори који садрже опасне прелазне метале или опасна једињења прелазних метала	13	14, 15	до 25	до 2600
19 02 05*	Муљеви из физичко/хемијског третмана који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 25	до 2600
19 02 07*	уља и концентрати од сепарације	13	14, 15	до 195	до 4120
19 02 08*	течни сагорљиви отпади који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 195	до 4120
19 11 03*	течни отпади на бази воде	13	14, 15	до 120	до 3120
19 12 11*	Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце	13	14, 15	до 50	до 2600
20 01 26*	уља и масти другачији од оних наведених у 20 01 25	13	14, 15	до 120	до 3120

3. Општи подаци о локацији на којој се налази складиште

3.1. Краћи опис локације складишта

Макролокација на којој оператер „Југо-Имрех“ д.о.о. Ниш обавља делатности складиштења неопасног и опасног отпада се налази на територији града Ниша. Град Ниш се налази у нишкој котлини уз ушће Нишаве у Јужну Мораву на 43°19' северне географске ширине и 21°54' источне географске дужине.

Подручије града захвата површину од 596,71 km, на коме се налази пет општина – Палилула, Пантелеј, Медијана, Црвени Крст и Нишка Бања са својих 68 приградских и сеоских насеља.

Ниш има 255.518 становника и трећи је по величини у Републици Србији, највећи град централне Србије и седиште Нишавског округа.

Ниш је административни центар Нишавског округа и регионални центар југоисточне Србије.

Предметно постројење административно се налази у Градској општини Црвени Крст. ГО Црвени Крст заузима северозападни део подручја Ниша и простире се од реке Нишаве на северу где се граничи са општином Алексинац. На западу се наслања на општину Мерошина, а на истоку се граничи са ГО Пантелеј.

Површина ГО Црвени Крст износи 181,53 km. Скоро трећини површине града Ниша ГО Црвени Крст припада највећи број нишких села (23) и најмањи број становника (око 15% становништва града). На територији општине се налази целокупна северо-западна индустријска зона Ниша са многобројним привредним субјектима различитог профила.

Предметна локација се налази у индустријској зони града Ниша у оквиру бившег комплекса МИН „12. фебруар“. Бивши комплекс МИН „12. фебруар“ је удаљен око 1000 m од аутопута Е-80, а лоциран је непосредно уз саобраћајницу Булевар 12. фебруара из које се приступа комплексу.

Постројење за складиштење неопасног и опасног отпада налази се на катастарској парцели бр. 1388/3 КО Ниш - Црвени Крст. Укупна површина парцеле је сса 3600 m². Грађевински објект са два анекса заузима око 1200 m². Објекат је генерално лоциран у правцу север-југ, улазом за особље (2x1x2 m) на јужној страни и индустријским улазом на средини источне фасаде (2x2x4 m).

У функцији обављања наведених делатности у оквиру комплекса су изграђени објекти за који су спроведени поступци легализације.

Према Пројектима изведеног стања објеката оператер за потребе обављања предметних делатности од објеката на комплексу користи постојеће пословне објекте:

-Објекат број 6 - складиште

-Објекат број 8 - складиште

-Објекат број 10 - бетонска танквана са положеним резервоарима.

3.2. Удаљеност складишта од објеката у околини на које може утицати рад складишта

У ширем окружењу предметне локације, налази се аутопут аутопут Е-80 тј. државни пут IА реда број 5 који је удаљен ваздушно око 1000 m, железничка станица „Црвени крст“ удаљена је ваздушно око 650 m, аеродром „Константин Велики“ удаљен је ваздушно око 650 m. „Фабрика дувана“ Ниш налази се ваздушно на растојању од око 800 m. Најближи стамбени објекти, као део насеља „Ратко Јовић“, су удаљени око 250 m.

У близини складишта нису регистровани други вулнерабилни објекти, нити објекти у којима се обавља слична делатност.

3.3. Утицај складишта на чиниоце животне средине (земљиште, воду, ваздух, бука)

Редовни рад складишта оператера „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш на локацији нема штетног утицаја на животну средину, односно нема штетних емисија загађујућих материја у ваздух, воду или земљиште, буке и вибрација, као ни јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

Оператер „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш прати могуће утицаје на животну средину услед обављања предметних делатности управљања отпадом на наведеној локацији.

Неопходне мере за заштиту животне средине су предузете у складу са Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон и 95/18 - др. закон).

Складиште отпада на локацији у коме оператер обавља наведене делатности управљања отпадом може угрозити животну средину услед неадекватног вођења технолошких поступака и у случају удеса.

Загађење ваздуха

У току обављања делатности управљања отпадом на локацији оператера „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш потенцијални извор загађења ваздуха представља интерни саобраћај транспортним моторним возилима приликом доласка и одласка са локације. Радом транспортних средстава са погоном на дизел гориво, настаје емисија продуката сагоревања који су локалног карактера и ова емисија је занемарљива.

Загађење вода и земљишта

За време обављања делатности управљања отпадом на локацији оператера „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш генеришу се отпадне воде и то: атмосферске отпадне воде и санитарно-фекалне отпадне воде. Предметно складиште не садржи опрему или евентуално технолошке операције управљања отпадом приликом којих би се могле генерисати технолошке отпадне воде, чиме контаминација надземних и подземних водотокова није могућа. Манипулативне површине су избетониране и уграђен је сепаратор масти и уља.

У току рада складишта неопасног и опасног отпада мала је вероватноћа емисије загађујућих материја у воде и земљиште.

За време обављања делатности управљања отпадом на локацији потенцијални извори атмосферских отпадних вода су воде које се генеришу са крова објекта и дренажне воде са свих манипулативних површина, радних платоа и припадајућих интерних саобраћајница.

Атмосферске воде путем хоризонталних и вертикалних олука воде се на околни бетонски плато, а са платоа у сабирну шахту. Из сабирне шахте прикупљене атмосферске воде одводе се ПЕ (ПВЦ) цевоводом Ø250 mm, положеним у паду 2% на сепаратор нафтних деривата са бајпасом тип АЦО Олеопасс 6/30/600 укупног максималног протока 30 L/s, са таложником 600 L. Након сепаратора пречишћене атмосферске воде се ПЕ (ПВЦ) цевоводом Ø250 mm, положеним у паду 2% испуштају у постојећу шахту канализационе мреже МИН комплекса која пролази преко платоа. Објекат је опремљен електоренергетским инсталацијама, инсталацијама водовода (санитарна и хидрантска мрежа) и канализације.

За време обављања делатности управљања отпадом на локацији настају санитарно-фекалне воде из постојећих санитарних чворова. Санитарно-фекалне отпадне воде се упуштају у канализациони систем.

Бука

У току обављања делатности управљања отпадом на локацији складишта потенцијални извор буке представља интерни саобраћај (кретање транспортних моторних возила и виљушकारа који се користе при довожењу и истовару отпада).

Складиште отпада неће негативно утицати на квалитет живота локалног становништва.

Ниво буке се мери два пута годишње, у близини постројења и на периферним деловима парцеле.

Вибрације

За време обављања делатности управљања отпадом оператера „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш на локацији могу се јавити одређене вибрације које су локалног утицаја, али се не преносе на тло и не могу се регистровати у зони суседних објеката. Вибрације су занемарљиве и не могу да изазову оштећења суседних објеката.

Комунални отпад

За време процеса рада на локацији оператера „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш настаје одређена количина комуналног отпада који се сакупља у типским металним контејнерима.

Оператер комуналним отпадом управља у складу са важећом законском регулативом.

3.4. Заштита од пожара

Предузете су мере противпожарне заштите, одређено је лице за заштиту од пожара, извршена је обука радника од стране овлашћених институција, објекти су опремљени апаратима за противпожарну заштиту.

Оператер је прибавио Решење о сагласности на план заштите од пожара, број 217-930/20, издато од Министарства за унутрашње послове Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 27.10-2020. године.

4. Технички и технолошки услови за рад

4.1. Подаци о објекту за складиштење отпада

4.1.1. запремина корисног простора складишта која служи за складиштење отпада и која може да обухвати максимално 75% запремине укупног простора затвореног складишта, односно 75% површине отвореног складишта

Складиштење неопасног и опасног отпада се врши у посебним објектима и резервоарима.

Објекат број 6 је запремине око 910,01 m³.

Објекат број 8 је запремине око 545,85 m³.

Објекат број 10 - складишни резервоари се не пуне до максимално пројектованог капацитета, а укупна запремина корисног простора резервоара износи око 151,65 m³.

4.1.2. врста подлоге на којој се врши складиштење отпада

Подови затворених складишта, као и спољне површине, израђене су од бетона.

У затвореним складишним просторима подлога може да поднесе оптерећење 600 kN/m².

Резервоари се налазе изнад армирано-бетонске танкване.

Запремина танкване је довољна да прихвати целокупну ускладиштену количину из свих резервоара.

4.1.3. складиште (отворено/затворено) са димензијама појединих делова складишта, манипулативни простор, сепаратора, система за потпуни контролисани прихват атмосферске воде са свих манипулативних површина, уз опис зидова, крова, прикључка на водовод, канализацију, електричну енергију

Оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш за потребе обављања предметних делатности управљања отпадом на локацији на катастарској парцели бр. 1388/3 КО Ниш - Црвени Крст, користи следеће објекте:

Објекат број 6 - налази се у северно источном делу парцеле. Објекат је приземни, изграђен 2010. године. Улаз у објекат је са јужне стране и источне стране. Према Правилнику о класификацији објеката („Службени Гласник РС“, бр. 22/15) објекат припада категорији Б, класификациони број 125221- затворена складишта (индустријске зграде и складишта). Укупна нето површина складишног објекта је 269.73 m², бруто површина и бруто развијена грађевинска површина износе 286.44 m². Висина слемена је на коти +6.03 m, док је венац на коти +4.69 m. Кров је једноводни са падом од 19,3%. Конструкција објекта је скелетна-челична, са стубовима распоређеним на растеру 3.43 m изузев задњег растера који је 3,46

m, од челичних *НОР* профила 160x100 mm. Преко стубова је постављена фасадна облога-пластифицирани трапезасти лим. Кровну конструкцију формира челична решетка од профила горњи појас 60x60 mm, доњи појас 60x60 mm, дијагонале 40x40 mm. Кровне решетке повезују рожањаче димензија 80x50 mm. Кровни покривач је од *TR* лима. Под објекта је бетонски. Улазна врата су клизна од челичних профила са испуном од *TR* лима. Изнад врата постављено је надсветло са челичним профилима и облогом од лексана. Атмосферске воде путем хоризонталних и вертикалних олука одводе се на околни бетонски плато, а са платоа у сабирну шахту. Из сабирне шахте атмосферске воде са кровних равни даље се процесуирају у сепаратор нафтних деривата, а након тога у постојећу шахту МИН комплекса. Објекат се не греје. Унутрашњи развод водовода и канализације не постоји. Од електроенергетских инсталација у објекту је изведена инсталација електричне расвете која се напаја из развода у објекту бр. 1.

Објекат број 8 - је складишни, приземан. Објекат се налази у западном делу парцеле. Основа објекта је правоугаоног облика са теретним улазим са западне стране и то шест теретних улаза/излаза. Кота слемена је на + 5.77 m. Објекат има намену складиштења, а према Правилнику о класификацији објеката припада категорији Б, класификациони број 125221- затворена складишта (индустријске зграде и складишта). У погледу функционалне организације објекат има пет просторија чија је намена складиштење. Укупна нето површина је 155,54 m², бруто површина и бруто развијена површина објекта су 166,56 m². Проветравање објекта врши се природним путем. Конструкција објекта је скелетна, са челичним стубовима димензија 160x100 mm. Стубови се ослањају на АБ бетонске стопе. Кровну конструкцију формирају челичне решетке међусобно повезане челичним рођњачама димензија 80x50 mm са затегама у равни крова у првом и задњем rasterу. Кровне челичне решетке су од профила 60x60x4 mm у горњем и доњем појасу док су дијагонале од профила 40x40x3 mm. Кровни покривач и фасадна облога израђени су од *TR* лима. Подна облога је бетонска. Целом дужином објекта са западне стране у равни пода налази се канал са падом ка објекту бр. 9 - сабирна јама за прикупљање просутих течности. Конструкција врата на теретним улазима/излазима у објекат је челична са облогом од *TR* лима. Надсветла су постављена целом дужином објекта изнад висине врата и то од лексана на челичној подконструкцији. Атмосферске воде путем хоризонталних и вертикалних олука воде се на околни бетонски плато, а са платоа у сабирну шахту. Из сабирне шахте прикупљене атмосферске воде даље се процесуирају. Објекат се не греје. Унутрашњи развод водовода и канализације не постоји. Од електроенергетских инсталација у објекту је изведена инсталација електричне расвете која се напаја из развода објекта 1.

Објекат број 10 – је водонепропусни бетонски базен на коме је распоређено 5 резервоара за складиштење течног отпада.

Водонепропусни базен је израђен у „шкољка“ систему са бетоном *MB40*, представља сигурносну танквану за прихватање евентуално исцурелог комплетног садржаја из свих пет танквана.

Објекат танкване је димензија 15,3x14,1x1 m.

Запремине цистерни су следеће:

R1 радне запремине 37,80 m³.

R2 радне запремине 18,00 m³.

R3 радне запремине 37,80 m³.

R4 радне запремине 33,00 m³.

R5 радне запремине 31,50 m³.

Резервоари су непокретни, хоризонтални, цилиндрични, израђени од црног челика, надземни и једнокоморни, са изузетком резервоара R4 који је трокоморни и свака комора је радне запремине 11,00 m³.

Коморе имају појединачна мерна места за мерење нивоа течности помоћу мерне летве. На десној страни танкване, издвојен је простор који је опремљен подом од истегнутог метала у нивоу горње коте танкване. Овај простор је пројектован за зону пријема, односно складиштењу отпада док траје пријемна контрола. Предметни отпад је упакован у одговарајућу амбалажу, а сам простор је наткривен надстрешницом и затворен, ограђен са свих страна.

4.1.4. техничка опремљеност складишта (опрема и посуде које ће се користити за складиштење)

За складиштење предметног неопасног и опасног отпада оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш користи палетне регале, машине за стречовање палета, прихватне танкване, металне контејнере са дуплим дном, пластичне контејнере са поклопцима, металну бурад, пластичну бурад, IBC контејнере, *big bag* вреће, палете, пумпе, челичне резервоаре.

4.1.5. опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт;

У процесу складиштења отпада се примењује више независних техничких операција:

- пријем, мерење и евиденција отпада;
- разврставање отпада и складиштење разврстаног отпада;
- контрола амбалаже, контрола цурења;
- мерење, евиденција и отпрема отпада.

Пријем отпада подразумева прихват отпада са важећом категоризацијом акредитоване лабораторије. Процес се води софтверски.

Оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш врши складиштење отпада који је намењен поновном искоришћењу, односно врши и складиштење отпада који је намењен операцији одлагања. Сав отпад из складишта се предаје оператеру који има одговарајућу дозволу, издату од надлежног органа, на даље управљање.

Отпад који се складишти у оквиру комплекса за управљање отпадом „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш се преузима од правних лица у складу са процедуром и правилима Закона о управљању отпадом. Отпад се пакује на локацији генератора/власника отпада у одговарајућу амбалажу и као упакован преузима од генератора/власника отпада и допрема до локације комплекса за складиштење. Сакупљање и паковање отпада у одговарајућу амбалажу врши се у циљу спречавања цурења или расипања отпада за време његовог транспорта до постројења за управљање отпадом. Када возило са отпадом стигне на локацију, обавља се први преглед документације, возила и пристиглог отпада, односно лице одговорно за управљање отпадом, најпре проверава стање отпада ради уклањања отпада који није предмет делатности. Уколико се ради о течним отпадима установљава се начин паковања који пре свега зависи од транспортне амбалаже у којој је отпад допремљен.

Приликом пријема отпада на локацији комплекса, радници обучени за контролу отпада поред квалитативне врше и квантитативну контролу отпада.

Разврставање и складиштење разврстаног отпада:

- Истрошена уља и емулзије биће привремено ускладиштени поред бетонске непрпусне танкване или на наткривеној прихватној танквани. Након тога иста ће бити преточена у резервоаре, свака по својој врсти и свакако по измереној количини.
- Остали течни отпад, мери се, адекватно пакује, ако је то потребно и прописно обележен одлази на складиштење. Сходно врсти отпада то могу бити простори који су дефинисани за те врсте отпада.

- Ако је амбалажа уредна и отпад не треба претакати у амбалажу, отпад ће бити свакако испоручиван овлашћеном оператеру било у земљи било у иностранству. То подразумева да се отпад у постојећој амбалажи истовари и ускладишти у за ту сврху дефинисано складиште.

Приликом пријема отпада на локацији комплекса, радници обучени за контролу отпада спроводе поред квалитативне и квантитативну контролу. Евиденција отпада подразумева, поред евидентирања врсте и количине отпада, и израду пратеће документације о кретању отпада и пријаву Агенцији за заштиту животне средине, у складу са законском регулативом и дефинисаном процедуром. Такође, оператер проверава и податке о усклађености карактеризације отпада, и пратећу документацију отпада.

4.1.6. У случају складиштења опасног отпада – опис складиштења опасног отпада који су различити по пореклу, врсти и карактеристикама, као и мере које се тим поводом предузимају

Складиштење опасног отпада се врши у опреми која је у складу са посебним прописом адекватна за материје које се у њима налазе.

Оператер приликом пријема отпада проверава и контролише документацију која садржи податке о класама опасности и друге податке од значаја, те на основу података планира складиштење отпада тако да не прекорачи капацитете складиштења прописане посебним прописом којим се уређује листа опасних материја и њихових количина и критеријума за одређивање врста докумената које израђује оператер *seveso* постројења, односно компелкса. Супстанце и смеше, односно опасне материје на које се не примењују прописи о класификацији, паковању и обележавању хемикалија, укључујући отпад, али које су присутне или могу бити присутне у севесо постројењу, односно комплексу и које, под условима који постоје у севесо постројењу, односно комплексу, имају или могу имати иста својства у погледу могућности изазивања удеса, условно се сврставају у најсличнију категорију опасности или именовану опасну материју, која је прописана наведеним прописом.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или измену услова у дозволи

1.1. Важење дозволе за обављање делатности складиштења неопасног и опасног отпада

Од 29. марта 2022. године до 29. марта 2032. године.

1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе је до 120 дана пре истека дозволе.

2. Процедуре за контролу рада објекта за складиштење неопасног и опасног отпада и мониторинг животне средине

2.1. Рад и управљање у складишту отпада

Управљачка структура је дефинисана организационом шемом и описом послова оператера „Југо-Импех” д.о.о. Ниш на локацији постројења за управљање отпадом на катастарској парцели број 1388/3 КО Ниш – Црвени крст.

Оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш је комплетно опремљен за обављање делатности складиштења неопасног отпада и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на предметној локацији складишта.

Управљање неопасним и опасним отпадом оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш врши у складу са Радним планом за управљање отпадом, који је доставио уз захтев за издавање дозволе, са усвојеним процедурама које су саставни део плана.

Активности које се одвијају у комплексу у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада, оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш врши у складу са законском регулативом у области управљања отпадом.

2.2. Радно време

Радно време оператера „Југо-Импех” д.о.о. Ниш у складишту неопасног и опасног отпада је 8 часова дневно, пет радних дана у недељи, око 262 дана у години.

2.3. Квалификовано лице одговорно за стручни рад

У складишту неопасног и опасног отпада оператера „Југо-Импех” д.о.о. Ниш, квалификована лица одговорна за стручни рад су Љиљана Костић Деспотовић, дипломирани хемичар, Горан Анчевић, дипломирани хемичар и Владица Ђорђевић, мастер инжењер менаџмента.

Квалификована лица одговорна за стручни рад у комплексу за управљање отпадом на локацији оператера „Југо-Импех” д.о.о. Ниш су дужна да прате поступање са неопасним и опасним отпадом приликом обављања делатности складиштења предметног отпада, у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и осталом законском регулативом.

3. Локација складишта и инфраструктура

3.1. Табла о подацима о оператеру постројења за управљање отпадом

Обавезује се оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш да на улазу у комплекс за управљање неопасним и опасним отпадом на локацији у Нишу, постави таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти складишта за управљање отпадом, врстама неопасног и опасног отпада чије се складиштење врши, радном времену, као и контактима власника односно лица задужених за управљање складиштем.

3.2. Начин обезбеђења локације

Обавезује се оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш да складиште неопасног и опасног отпада буде ограђено и под сталним надзором, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима. Обавезује се оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш да на предметној локацији у Нишу обезбеди и одржава систем за заштиту од пожара, у складу са посебним прописима.

3.3. Приступ локацији и саобраћајна инфраструктура

Обавезује се оператер „Југо-Импех” д.о.о. Ниш да одржава саобраћајну инфраструктуру, како на прилазу складишта неопасног и опасног отпада, тако и саобраћајнице на локацији.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацију складишта, обезбеди несметан приступ локацији у свим временским условима.

3.4. Простор за чување документације о складишту, врстама и количинама отпада и вођење евиденције

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да на локацији складишта неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) у Нишу обезбеди адекватан простор у коме се чува документација о локацији и евиденцији коју води о врстама и количинама неопасног и опасног отпада.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да предметни простор јасно обележи и да документацију и евиденцију коју води о неопасном и опасном отпаду сортира, обележи и држи је приступачном запосленима.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да на локацији складишта неопасног и опасног отпада надлежном инспекцијском органу омогући стални увид у документацију о локацији, складишту и евиденцији коју води о неопасном и опасном отпаду.

Обавезује се „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да води и чува документацију везану за испитивање отпада, уређаје, опрему и остала средства за рад, у складу са законом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да уредно води и чува дневну евиденцију о неопасном и опасном отпаду, као и годишњи извештај о отпаду и да предметне евиденције редовно доставља надлежном органу, у складу са важећим прописима.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да о свим активностима у вези складиштења неопасног и опасног отпада води евиденцију, у складу са законом и посебним прописима којима се ближе уређује управљање отпадом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да приликом преузимања неопасног отпада попуни и овери примерак Документа о кретању отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 114/13) и исти чува најмање две године.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да приликом преузимања опасног отпада попуни и овери примерак Документа о кретању опасног отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 117/17) и исти чува трајно.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да предметни неопасан и опасан отпад одмах по пријему на локацију комплекса за управљање отпадом, евидентира и адекватно збрине у складу са посебним прописима, односно мора да води уредну евиденцију о примљеним количинама неопасног и опасног отпада.

4. Управљање отпадом

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да се у току процеса рада у складишту неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) у Нишу, придржава Радног плана и да га ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду складишта, у складу са Законом о управљању отпадом.

4.1. Узорковање и испитивање отпада

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши испитивање односно узорковање и карактеризацију неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.), ради класификације отпада за обављање делатности складиштења отпада.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом и посебним прописима.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да извештаје о испитивању отпада чува најмање пет година.

4.2. Услови за складиштење неопасног и опасног отпада

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да на локацији комплекса за управљање отпадом у Нишу врши складиштење неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да складиштење предметног неопасног и опасног отпада врши искључиво на простору предвиђеном за складиштење отпада на локацији у Нишу, у складу са Законом о управљању отпадом, Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада, Правилником о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС”, бр. 71/10), као и осталим важећим прописима.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да предметни неопасан и опасан отпад разврстава, обележава и складишти на тачно означеном месту, тако да омогући несметан пролаз запосленима и транспортним средствима којима се врши транспорт отпада унутар локације.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да приликом складиштења неопасног и опасног отпада исти пакује и обележава на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да складиштење неопасног и опасног отпада врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи и животне средине.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да посуде за складиштење опасног отпада држи затворене.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да посуде за складиштење неопасног и опасног отпада редовно одржава, контролише кроз редовне провере, чисти и не користи након истека утврђеног рока употребе.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да паковање опасног отпада врши посебно, према категоријама на начин утврђен прописаним стандардима и да упакован опасан отпад јасно и видљиво обележи.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да предметне врсте опасног отпада чува одвојено у надкривеном простору, на непропусној бетонској подлози, сврстане по разредима и без мешања, са опремом за прикупљање ненамерно просутих течности.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши складиштење неопасног и опасног отпада на начин којим се обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштеном неопасном и опасном отпаду ради контроле, препакивања, мерења, узорковања и транспорта.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да обезбеди да складиште буде ограђено ради спречавања приступа неовлашћеним лицима, физички обезбеђено, закључано и под сталним надзором овлашћеног лица.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да место за складиштење предметног неопасног и опасног отпада одржава чистим и уредним.

Складиште опасног отпада мора бити физички одвојено од складишта неопасног отпада и под надзором овлашћеног лица.

Подна површина складишта мора бити непропусна за отпад који се у њему складишти, мора бити изведена на начин да се расути отпад може једноставно уклонити са подне површине и не сме хемијски реаговати са евентуалним исцурелим садржајем са којим може доћи у додир.

Складиштење отпада који има опасно својство *HP1*, *HP2*, *HP3* или *HP12* мора се обављати одвојено од другог отпада у складишту које је затворено са свих страна и наткривено.

Забрањује се оператеру „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши третман отпада у складишту неопасног и опасног отпада.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да сваку категорију неопасног и опасног отпада коју на пријему разврста посебно пакује, обележава и привремено складишти у складу са његовим карактеристикама.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да на локацији складишта отпада обезбеди довољне количине апсорбената за случај акцидентног просипања нафте или нафтних деривата или процуривања ускладиштеног отпада.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да складиштење отпадних уља врши у складу са одредбама Правилника о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима.

Складиштење неопасног и опасног отпада не може бити дуже од 36 месеци на локацији оператера и мора се предати оператеру које има одговарајућу дозволу надлежног органа за његово преузимање и коначно збрињавање.

Забрањује се оператеру „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да складишти већу количину неопасног и опасног отпада од количине прописане у Одељку А. тачка 2. овог Решења.

4.3. Поступање са остацима из складишта

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да све количине неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) предаје оператерима који имају дозволу за сакупљање, транспорт и/или поновно искоришћење, односно одлагање предметног отпада, издату од надлежног органа за издавање дозвола за управљање отпадом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да отпад који настаје у току рада и обављања редовних активности у складишту неопасног и опасног отпада, предаје овлашћеним оператерима ради крајњег збрињавања.

4.4. Опрема коју оператер користи у току рада складишта неопасног и опасног отпада

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да приликом обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на локацији складишта отпада у Нишу, користи опрему и уређаје који су наведени у Радном плану.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да управља, одржава и контролише опрему и средства за рад која користи у току обављања делатности складиштења отпада и о томе води редовну евиденцију.

5. Заштита од удеса укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса као и процедуре за затварање постројења у складу са посебним прописом

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у решењу органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину.

Забрањује се оператеру „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у складиште отпада допреми веће количине материја које имају опасна својства од количина које су као граничне прописане у Правилнику о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС“, бр. 41/2010, 51/2015 и 50/2018).

На локацији складишта неопасног и опасног отпада је потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току рада складишта неопасног и опасног отпада на локацији у Нишу, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

5.1. Заштита од пожара

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада на локацији у Нишу спроводи заштиту од пожара у складу са Планом заштите од пожара, који је усаглашен и садржи све потребне елементе предвиђене одредбама Закона о заштити од пожара и који чини саставни део документације на основу које је издата предметна дозвола за управљање отпадом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши редовне прегледе уређаја, опреме и инсталација за потребе заштите од пожара, а уочене неправилности одмах да пријави надлежној сервисној служби.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности управљања неопасним и опасним отпадом поступа у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 - др. закон) и посебним прописима из области заштите од пожара.

5.2. Прелазни начин рада (услови за прелазни начин рада)

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на локацији у Нишу, у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предложеним мерама наведеним у Радном плану.

6. Мониторинг и мере заштите животне средине

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, у складу са важећом законском регулативом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у свему поштује мере предвиђене у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја на животну средину, наведене у решењу органа надлежног за послове процене утицаја на животну средину.

На локацији складишта неопасног и опасног отпада је потребно извести све мере заштите које су прописане од јавних и комуналних предузећа, а које су од интереса за заштиту животне средине.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току рада складишта неопасног и опасног отпада на локацији у Нишу, прати параметре могућих емисија у ваздух, воду и земљиште и да врши контролу буке, у складу са постојећом законском регулативом, као и да предузме одговарајуће мере ради спречавања истих.

6.1. Заштита ваздуха

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на локацији у Нишу, предузме мере ради спречавања емисија штетних материја у ваздух и загађења ваздуха.

6.2. Заштита земљишта

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења предметног неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на локацији у Нишу предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења земљишта.

6.3. Заштита вода

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у току обављања делатности складиштења предметног неопасног и опасног отпада на локацији за управљање отпадом у Нишу, предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних загађења површинских и подземних вода.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да управља процесом рада тако да не може доћи до загађивања подземних и површинских вода и да обезбеди контролисано управљање отпадним водама са локације комплекса за управљање отпадом.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да изврши идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у току обављања делатности складиштења отпада и да утврди начин њиховог испуштања, тако да отпадне воде ни у једном моменту не угрозе површинске и подземне воде.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да упуштање отпадних вода у крајњи реципијент врши након третмана отпадних вода, уз претходно испуњене мере за спречавање неконтролисаних изливања.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши мониторинг отпадних вода из сепаратора масти и уља, који се заснива на узорковању воде на излазу из сепаратора, а пре уливања у реципијент.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да врши редовно чишћење сепаратора масти и уља и садржај предаје лицу овлашћеном за његово крајње збрињавање, у складу са Законом о управљању отпадом.

Квалитет отпадних вода мора да буде у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон) и Правилником о начину и условима за мерење и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16).

6.4. Бука

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да у складишту неопасног и опасног отпада на локацији у Нишу управља процесом рада у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС” бр. 96/21) и посебним прописима.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да мерење буке врши преко организација овлашћених за такву врсту мерења.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да о извршеним мерењима нивоа буке извештава надлежни орган.

У случају прекорачења дозвољеног нивоа буке оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш је у обавези да спроведе мере у циљу смањења и постизања дозвољеног нивоа буке.

6.5. Мониторинг (контрола и мерење)

У току обављања делатности складиштења неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на предметној локацији складишта отпада, оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш је дужан да:

- спроводи и ажурира радни план складишта неопасног и опасног отпада;
- води прецизну евиденцију преузетог отпада;
- води прецизну евиденцију ускладиштеног отпада;
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја у ваздух, воду и земљиште, у складу са посебним прописима;
- врши контролу буке у складу са посебним прописима;
- омогући инспекцијски надзор преко надлежног инспектора за заштиту животне средине над процедурама и наведеном документацијом.

7. Престанак рада складишта

На локацији у Нишу оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш може да затвори складиште неопасног и опасног отпада или један део складишта када се остваре услови за затварање и након одобрења надлежног органа. Складиште или део складишта се затвара када се стекну услови за његово затварање или услед неподвижених околности које угрожавају животну средину, у складу са посебним прописима.

Дефинитивни престанак рада складишта неопасног и опасног отпада на предметној локацији или дела складишта, оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш је дужан да спроведе по Плану за затварање складишта неопасног и опасног отпада, који је приложио уз захтев за издавање дозволе за управљање отпадом, као пратећу документацију.

По престанку рада складишта неопасног и опасног отпада или дела складишта, локација се мора довести у стање пре пуштања у рад.

8. Финансијска гаранција

Оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш је уз Захтев за издавање дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) приложио Полису осигурања за осигурање грађанско-правне одговорности из делатности осигураника складиштења опасног и неопасног отпада, за случај штете услед смрти, повреда тела или здравља као и уништења или оштећења ствари трећих лица, као и одговорност за штете причињене животној средини - загађење животне средине (бр. полисе 100263330 за осигурани период од 30. новембра 2020. године до 30. новембра 2030. године). Полису је издало осигуравајуће друштво компаније „Wiener Städtische Осигурање“ а.д.о. Београд.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да надлежном органу након истека ове Полисе осигурања достави нову финансијску гаранцију и еквивалентно осигурање којим се обезбеђује обављање делатности управљања отпадом, у складу са Законом о управљању отпадом.

9. Извештавање

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и посебним прописима.

Оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш је дужан да приликом преузимања предметног неопасног отпада ради складиштења, као и предаје неопасног отпада на крајње збрињавање, попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада („Службени гласник РС”, број 114/13) и упутству за његово попуњавање и исти чува најмање две године.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да приликом преузимања опасног отпада попуни и овери један примерак Документа о кретању опасног отпада у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС“, број 17/17) и исти чува трајно.

Обавезује се оператер „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш да доставља органу надлежном за издавање дозвола (министарству) копије претходног обавештења 48 сати пре започињања кретања опасног отпада са подацима о произвођачу, односно власнику, врсти и количини опасног отпада, класификацији опасног отпада, врсти превоза и одредиште, коју је потписао произвођач, односно власник.

10. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

10.1. Мишљење органа локалне самоуправе

Министарство надлежно за послове заштите животне средине је у складу са чланом 63. став 4. Закона о управљању отпадом, доставило Захтев за издавање допуне дозволе за складиштење отпада привредног друштва „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш, заједно са прописаном документацијом, градској управи града Ниша, ради прибављања мишљења на поднети захтев.

На основу спроведене процедуре министарство надлежно за послове заштите животне средине је размотрило позитивно мишљење о поднетом захтеву за издавање дозволе за управљање отпадом бр. 501-22/2024-04 од 27. марта 2024. године, издато од градске управе Ниш.

У наведеном мишљењу градска управа града Ниша, а поступајући у складу са одредбама члана 63. став 6. и став 7. Закона о управљању отпадом, је предложила надлежном органу прихватање предметног захтева за издавање допуне дозволе за управљање отпадом оператера привредног друштва „Jugo-Imrex” д.о.о. Ниш.

10.2. Коментари / мишљења представника заинтересоване јавности

Министарство заштите животне средине је у складу са чл. 63. и 69. Закона о управљању отпадом, на својој интернет страници www.ekologija.gov.rs. обавестило јавност о пријему захтева за издавање допуне дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада.

У датом року од 30 дана надлежном органу за издавање допуне предметне дозволе за управљање неопасним и опасним отпадом није достављено ниједно мишљење представника заинтересоване јавности на поднети захтев.

II. Ово Решење о измени и допуни Решења о издавању дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада важи уз Решење о издавању дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, регистарски број 3211 (предмет број 19-00-00521/2021-06 од 16. јуна 2021. године) коју је дана 29. марта 2022. године издало Министарство заштите животне средине.

III. Трошкове поступка доношења Решења о издавању измене и допуне дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, у износу од 8.130,00 динара и то 380,00 динара за подношење захтева - тарифни број 1 и 7.750,00 динара за издавање Решења - тарифни број 197 из Закона о републичким административним таксама сноси „Југо-Импрег” д.о.о. Ниш.

Образложење

Оператер „Југо-Импрег” д.о.о. Ниш је дана 22. јануара 2024. године поднео Министарству заштите животне средине, као надлежном органу у овом поступку, Захтев за издавање допуне дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада.

У поступку израде дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, издате 29. марта 2022. године, узети су у обзир:

1. Извод о регистрацији привредног субјекта, издато од агенције за привредне регистре (АПР);
2. Информација о локацији за к.п. бр. 1388/3 КО Црвени Крст, број предмета ROP-MSGI-39448-LOC-1/2021, заводни број 350-02-02161/2021-07, издата од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, дана 12.11.2021. године;
3. Решење о локацијској дозволи, број 350-01-01074/2009-07, издато од Министарства животне средине и просторног планирања, сектор за урбанистичко, просторно планирање и становање, дана 19.04.2010. године;
4. Локацијски услови, број предмета ROP-MSGI-39448-LOC-1/2021, заводни број 350-02-02161/2021-07, издато од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, дана 22.12.2021. године;
5. Решење о сагласности на ажурирану Студију о процени утицаја на животну средину пројекта складиштење и третман неопасног и опасног отпада, број 353-02-595/2021-03, издато од Министарства заштите животне средине, дана 16.11.2021. године;
6. Обавештење о донетом Решењу, број 353-02-595/2021-03, издато од Министарства заштите животне средине, дана 16.11.2021. године;
7. Решење о сагласности за план промене намене постојећих објеката, издато од завода за заштиту природе Србије;
8. Решење о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, број 353-02-00591/2010-02, издато од Министарства животне средине и просторног планирања, дана 02.09.2010. године;
9. Решење о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, број 353-02-01003/2013-05, издато од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, дана 03.10.2013. године;
10. Решење о сагласности на План заштите од пожара, број 217-1407/20, издато од Министарства унутрашњих послова Републике Србије, сектора за ванредне ситуације, управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 06.01.2021. године;
11. Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом, број 217-1387/21, ROP-MSGI-39448-LOC-1/2021, издато

- од Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 01.12.2021. године;
12. Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија, број 217-1385/21, ROP-MSGI-39448-LOC-1/2021, издато од Министарства унутрашњих послова Републике Србије, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 01.12.2021. године;
 13. Уверење о подацима катастра водовода за општину/град Ниш, број 9956-309-26587/2021, издато од Републичког геодетског завода, Сектор за катастар непокретности, Одељење за катастар водовода Ниш, дана 16.11.2021. године;
 14. Водни услови, број 325-05-581/102/2021-07, издато од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, дана 17.12.2021. године;
 15. Решење о сагласности на програм обуке из области заштите од пожара, број 217-539/19, издато од Министарства за унутрашње послове Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 24.06.2019. године;
 16. Решење о сагласности на план заштите од пожара, број 217-930/20, издато од Министарства за унутрашње послове Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу, дана 27.10-2020. године;
 17. Уверење за одговорно лице, број 235-1/5353, издато од Министарство унутрашњих послова, Сектор за аналитику, телеком. и информ. технологије, одељење за аналитику, телеком. и информ. технологије Ниш, Одељење за аналитику и полицијске евиденције ПУ Ниш, дана 07.06.2021. године;
 18. Уверење о положеном стручном испиту из области заштите пожара, број 152-1-1058/16, издато од Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, дана 13.04.2016. године;
 19. Уверење ради добијања дозволе за обављање делатности, број 6438/2021, издато од Основног суда у Нишу, дана 08.06.2021. године;
 20. Решење о озакоњењу, број 351-1/660-2021-06, издато од града Ниша, градске управе за грађевинарство, дана 09.11.2021. године;
 21. Решење о озакоњењу, број 351-1/671-2021-06, издато од града Ниша, градске управе за грађевинарство, дана 09.11.2021. године;
 22. Решење о озакоњењу, број 351-1/669-2021-06, издато од града Ниша, градске управе за грађевинарство, дана 09.11.2021. године;
 23. Решење о озакоњењу, број 351-1/670-2021-06, издато од града Ниша, градске управе за грађевинарство, дана 09.11.2021. године;
 24. Извештај о извршеним мерењима отпорности уземљења и непрекидности на инсталацији за изједначавање потенцијала и заштиту од статичког електрицитета бр. S1304-72/21, дана 13.04.2021. године;
 25. Изјава о потврди инсталације;
 26. Главни пројекат заштите од пожара;
 27. План за затварање постројења;
 28. Оснивачки акт привредног друштва;
 29. Изјава о методама третмана и одлагању остатака из постројења;
 30. Уговор о раду, закључен 13.09.2012. године;
 31. Потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезна социјално осигурање;
 32. Диплома о високој школској спреми, број 1775, издата од Универзитета у Нишу, Филозофски факултет у Нишу, Одсек природно-математички, дана 07.11.1986;
 33. Одлука о одређивању лица за руковођење службом заштите од пожара, дана 09.11.2020. године;

34. Програм основне обуке за обучавање запослених из области заштите од пожара, дана 17.06.2019. године;
35. Извештај о спроведеној обуци запослених из области заштите од пожара;
36. Списак запослених у привредном друштву „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш, који су присуствовали основној обуци и провери знања из области заштите од пожара;
37. Копија катастарског плана, број 953-1-068/2021-446, издато од републичког геодетског завода, служба за катастар непокретности Ниш, дана 15.04.2021. године;
38. Подаци катастра непокретности;
39. Обавештење са доставом документације за издавање дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада на локацији на К.П. БР. 1388/3 КО Црвени крст у Нишу са захтевом за продужење рока за поступање и доставу документације;
40. Елаборат геодетских радова;
41. Потврда о пријему захтева;
42. Одлуке о именовању квалификованих лица одговорности за стручни рад;
43. Захтев за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада;
44. План заштите од удеса;
45. Позитивно мишљење ради издавања дозволе привредном друштву „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш, број 68/2022-03, издато од града Ниша, градске општине Црвени Крст, управа Градске општине Црвени Крст, Веће градске општине Црвени Крст/ЈП, дана 01.03.2022. године;
46. Полиса осигурања од одговорности у трајању од десет година из делатности од осигураника за случај штете услед смрти, повреде тела или здравља као и уништења и оштећења ствари трећих лица и одговорност за штете причињене животnoj средини - загађења животне средине у току обављања делатности складиштења и третмана отпада, број полисе 100263330, издата од осигуравајуће куће „Wiener Stadtische“ осигурање а.д.о., важности од 30.11.2020. године до 30.11.2030. године;
47. Записник о инспекцијском надзору, број 501/1-96/2022-09, издат од града Ниша, Градске управе за комуналне делатности и инспекцијске послове, Сектор за инспекцијске послове, Одсек инспекције за заштиту животне средине, дана 14.03.2022. године;
48. Мишљење за издавање дозволе за складиштење опасног и неопасног отпада, број 021658/2, издато од Завода за заштиту природе Србије, дана 09.03.2022. године;
49. Мишљење за издавање дозволе за складиштење опасног и неопасног отпада, број 501-10/2022-04, издато од града Ниша, Градске управе за имовину и одрживи развој, дана 14.03.2022. године;
50. Докази о плаћеним административним таксама.

У поступку припреме измене и допуне предметне дозволе на локацији оператера, узети су у обзир:

1. Захтев за издавање измене дозволе за складиштење опасног отпада на прописаном обрасцу.
2. Извод о регистрацији привредног субјекта, издато од агенције за привредне регистре (АПР);
3. Ажурирани радни план складишта;
4. Решење о сагласности на ажурирану Студију о процени утицаја на животну средину пројекта складиштења и третман неопасног и опасног отпада, број 353-02-595/2021-03, издато од Министарства заштите животне средине, дана 16.11.2021. године;

5. Обавештење о донетом Решењу, број 353-02-595/2021-03, издато од Министарства заштите животне средине, дана 16.11.2021. године;
6. Решење којим се дозвољава употреба објекта – резервоара за складиштење моторних уља и отпадних зауљених емулзија, број 351-04-00173/2023-07, донето од Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, дана 16.09.2023. године;
7. План за затварање складишта;
8. Изјава о методама третмана и одлагању остатака;
9. Одлуке о именовану квалификованих лица одговорности за стручни рад;
10. План заштите од удеса;
11. Позитивно мишљење ради издавања дозволе привредном друштву „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш, број 501-22/2024-04 од 27. марта 2024. године, издато од града Ниша, градске општине Црвени Крст, управа Градске општине Црвени Крст, Веће градске општине Црвени Крст/ЈП;
12. Полиса осигурања од одговорности у трајању од десет година из делатности од осигураника за случај штете услед смрти, повреде тела или здравља као и уништења и оштећења ствари трећих лица и одговорност за штете причињене животној средини - загађења животне средине у току обављања делатности складиштења и третмана отпада, број полисе 100263330, издата од осигуравајуће куће „Wiener Stadtische“ осигурање а.д.о., важности од 30.11.2020. године до 30.11.2030. године;
13. Записник о инспекцијском надзору број 000670935 2024 14850 007 010 042 002 од 29. фебруара 2024. године, издат од Министарства заштите животне средине, Сектора за надзор и превентивно деловање у животној средини, којим се констатује да подносилац захтева испуњава услове за издавање допуне предметне дозволе;
14. Докази о плаћеним административним таксама.

Дозвола је у складу са чланом 68. став 3. тачка 2) измењена по службеној дужности, односно извршено је усклађивање изгледа и садржине дозволе са Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом.

У предметној дозволи извршена је допуна дозволе, тако што су додати нови складишни капацитети и објекти за складиштење отпада (објекат танкване са пет резервоара), те је одлучено као у диспозитиву решења.

Министарство заштите животне средине, ценећи документацију коју је оператер „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш поднео уз захтев, је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом, у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа/организација и заинтересоване јавности.

Достављено је позитивно мишљење града Ниша.

У потупку издавања допуне дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, у складу са чланом 63. став 3. Закона о управљању отпадом, прибављен је записник надлежног инспекцијског органа којим је констатовано да оператер „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш испуњава услове за допуну Дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада.

Приликом разматрања захтева Министарство заштите животне средине, ценећи документацију коју је оператер „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш поднео уз захтев, је спровело предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом.

У вези са напред изнетим Министарство заштите животне средине је оценило да су испуњени услови за издавање измене и допуне дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада (наведеног у тачки 2.) на локацији оператера „Jugo-Imrex“ д.о.о. Ниш, те се од 25. априла 2024. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола за управљање отпадом, као измена и допуна постојеће дозволе за управљање отпадом, под **регистарским бројем 3211.**

Поука о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје преко овог органа, таксирана са 560,00 динара републичке административне таксе (ж.р. 840-742221843-57, модел 97, позив на број 50-016).

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Сандра Докић

Доставити:

- Оператеру „Југо-Импех“ д.о.о. Ниш.
улица Ваздухопловаца бб, 18000 Ниш;
- У регистар издатих дозвола за управљање отпадом;
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини
(електронским путем);
- Архиви.