



Република Србија

МИНИСТАРСТВО

**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Број: 353-02-02898/2021-03

Датум: 04.07.2022. год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04, 36/09), члана 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20) као и члана 23. став 2. и 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), поступајући по захтеву носиоца пројекта „Henkel Srbija“ д.о.о., Булевар ослобођења бр. 383, Београд, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине, по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године, доноси:

**РЕШЕЊЕ**

1. ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Изградња фабрике за производњу капсула за машинско прање рубља - изградња објеката, транспортног моста за транспорт готових производа, уређење приступних саобраћајница са уређењем пешачких стаза и паркингом, на катастарској парцели број 2880 КО Дедина, Град Крушевац, носиоца пројекта „Henkel Srbija“ д.о.о., Булевар ослобођења бр. 383, Београд
2. Налаже се носиоцу пројекта да, при изградњи и раду предметног пројекта, у свему испоштује мере заштите животне средине предвиђене у предметној Студији (поглавља 8 Студије) и програм праћења утицаја на животну средину (поглавље 9 Студије).
3. Налаже се носиоцу пројекта да, при изградњи и раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација прибављених у складу са посебним законом.
4. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења. Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину.
5. О трошковима поступка биће одлучено посебним решењем

## О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта, поднео је Министарству заштите животне средине, захтев за давање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Изградња фабрике за производњу капсула за машинско прање рубља - изградња објеката, транспортног моста за транспорт готових производа, уређење приступних саобраћајница са уређењем пешачких стаза и паркингом, на катастарској парцели број 2880 КО Дедина, Град Крушевац.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину, обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији – Обавештење је објављено у дневном листу „Политика“ дана 15. 11. 2021. године, као и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>.

Презентација и јавна расправа предметне Студије је одржана 21.12.2021. године у просторијама Градске управе Крушевац.

У току трајања јавног увида није било достављених мишљења заинтересованих органа, организација и јавности у писаном облику.

У складу са чланом 22. Закона о процени утицаја на животну средину образована је Техничка комисија Решењем број: 353-02-02898/2021-03 од 15.11.2021. године. Чланови Техничке комисије су извршили детаљан преглед Студије и пратеће документације. На састанку који је одржан 20.02.2022. године, закључено је да предметна Студија није у потпуности урађена у складу са Законом о процени утицаја на животну средину, те да постоје одређени недостаци. Дописом овог органа од 24.02.2022. године, носиоцу пројекта су достављене примедбе/коментари и наложена је измена и допуна предметне Студије. На примедбе/коментаре су одговорили следеће:

1. На примедбу да је потребно Техничкој комисији доставити електронску верзију Студије, у којој ће бити презентовани и подаци који нису видљиви у Студији која је објављена на сајту Министарства заштите животне средине. Одговорено је да су Министарству заштите животне средине биле достављене 2 верзије Студије: једна са комплетно видљивим текстом за техничку комисију и друга са невидљивим деловима текста за објављивање на сајт Министарства, што је учињено на захтев Носиоца пројекта. Сада достављамо Студију измене и допуњену у складу са примедбама и са комплетно видљивим текстом. Све измене и допуне у Студији обележене су жутом бојом.
2. На примедбу да је потребно ажурирати следећу законску регулативу која је дата у поглављу 0.1.3: Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине; Закон о заштити природе; Уредба о систематском праћењу стања и квалитета земљишта; Правилник о листи активности које могу бити узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта;

Закон о заштити од буке у животној средини; Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада; Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада; Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање. Такође, потребно је проверити и ажурирати законску регулативу која се наводи у текстуалном делу Студије, пре свега у поглављу 8. Одговорено је да је у складу са примедбом, у поглављу 0.1.3 ажурирана наведена законска регулатива, тако да гласи: Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Сл. гл. РС“, бр. 135/04, 25/15 и 109/21); Закон о заштити природе („Сл. гл. РС“, бр. 36/09, 88/10, 91/10, 14/16 и 95/18 – др. закон и 71/21); Уредба о систематском праћењу стања и квалитета земљишта („Сл. гл. РС“, бр. 88/20); Правилник о листи активности које могу бити узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта („Сл. гл. РС“, бр. 102/20); Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гл. РС“, бр. 96/21); – Правилник о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гл. РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21); Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Сл. гл. РС“, бр. 92/10 и 77/21); Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Сл. гл. РС“, бр. 7/20 и 79/21). Такође, ажурирана је следећа законска регулатива у текстуалном делу Студије: УВОД (стр. 0-6): Закон о заштити животне средине ("Сл. гл. РС", бр. 135/04, 36/09, 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); 5.5.2. МЕРЕЊЕ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХУ У ОКВИРУ КОМПЛЕКСА „HENKEL SRBIJA“ Д.О.О. БЕОГРАД, ОГРАНАК КРУШЕВАЦ (стр. 5-8 и 5-10): Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање ("Сл. гласник РС", бр. 111/2015 и 83/21); Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање ("Сл. гласник РС", бр. 6/2016 и 67/21); 6.2.4. УТИЦАЈ БУКЕ (стр. 6-6): Закон о заштити од буке у животној средини („Сл. гл. РС“, бр. 96/21); 8.1. МЕРЕ КОЈЕ СУ ПРЕДВИЂЕНЕ ЗАКОНОМ И ДРУГИМ ПРОПИСИМА: Мера 6) Законом о заштити ваздуха („Сл. гл. РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21- др.закон); Мера 10) Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гл. РС“, бр. 56/10, 93/19 и 39/21); Мера 11) Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада ("Сл. гл. РС", бр. 92/10 и 77/21); Мера 17) Законом о заштити од буке у животној средини ("Сл. гл. РС", бр. 96/21); Мера 96) Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање ("Сл. гл. РС", бр. 7/20 и 79/21) и Мера 98) Закона о заштити од буке у животној средини („Сл. гл. РС“, бр. 96/21). 9.1. ПРИКАЗ СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ПРЕ ПОЧЕТКА ФУНКЦИОНИСАЊА ПРОЈЕКТА (стр. 9-1): „Резултати мерења - Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање ("Сл. гл. РС", бр. 6/16 и 67/21)“

3. На примедбу да у складу са чланом 4. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину ("Сл. гл. РС" бр. 69/05) опис пројекта треба да садржи и опис претходних радова на извођењу пројекта. Одговорено је да је: 1) У Поглавље 0.3.2 додат је документ који је коришћен за опис претходних радова на извођењу пројекта и то: – Пројекат уклањања објеката, Д.А. ДИЗАЈН АРХИТЕКТУРА д.о.о., Гандијева 169, Нови Београд, 2019. године. 2) Студија је допуњена описом претходних радова на извођењу пројекта који је дат у оквиру новог потпоглавља 3.1, односно, допуњена је следећим текстом: „3.1 ОПИС ПРЕТХОДНИХ РАДОВА НА ИЗВОЂЕЊУ ПРОЈЕКТА - На простору за изградњу фабрике

за производњу капсула за машинско прање рубља, транспортног моста и приступне саобраћајнице са пешачким стазама и паркингом, срушени су следећи објекти који су се налазили на месту будуће фабрике: бр. 19 – Кантине (бр. 12 из Извода из листа непокретности); бр. 20 - РД Барака (бр. 13 из Извода из листа непокретности); бр. 21 – Развој (бр. 14. из Извода из листа непокретности). За рушење објекта 12 и 14 (19 и 21) урађена је сва неопходна документација која је предата надлежном органу и добијено је Решење о уклањању објекта, бр. 351-1131/2019-01 од 03.09.2019. године од стране Одељења за урбанизам и грађевинарство Градске управе града Крушевца и које је обухваћено Решењем о грађевинској дозволи бр. 351-02-00030/2020-07 од 19.03.2020. године. Објекат бр 13. (бр. 20 из КТП-а, РД Барака) изграђен је без одобрења за градњу, па он није био тема пројекта за уклањање објекта. Клијент је дао изјаву да је овај објекат изграђен без грађевинске дозволе, која је приложена пројекту уклањања објекта. С обзиром да су наведени објекти већ срушени, то се у овој Студији неће посебно описивати поступак рушења и његов утицај на животну средину, јер је то обрађено у Студији утицаја на животну средину пројекта изградње фабрике за производњу капсула за машинско прање рубља за коју је добијено Решење о сагласности од Министарства заштите животне средине, бр. 353-02-02586/2019-03 од 30.12.2019. год. Почетак извођења радова на изградњи објекта односи се на израду и постављање инсталација привременог карактера за потребе градње, ограђивање градилишта одговарајућом сегментном оградом, обезбеђивање потребних простора за допрему и смештај грађевинског материјала, као и на друге радове у циљу обезбеђења градилишта односно радног простора. У току извођења Пројекта вршиће се ископ земљишта за полагање темеља, цевовода, атмосферске воде са крова објекта, као и сепаратора за пречишћавање атмосферских вода са платоа и саобраћајница. Ископани земљани материјал се складишти на за то предвиђено место, до потребе за насилањем или затрпавањем. Ископана земља користиће се за затрпавање цевовода и ровова, а вишак земље односиће се на депонију, коју утврди надлежни орган. Радови који се обављају приликом израде темеља се могу разврстати на: Геодетске радове и обележавање темеља; Земљане радове - ископ темељне јаме; Осигурање темељне јаме; Израда самих темеља; Уклањање помоћних конструкција које су служиле у току грађења и затрпавање темеља. Приликом изградње објекта обављају се разни грађевински радови (зидарски и бетонски при изградњи објекта, асфалтирање и бетонирање платоа и саобраћајница, уређење терена итд.) уз коришћење грађевинског материјала који се могу расути по окolini. Зато је неопходно пажљиво руковање материјалом, као и редовно уклањање непотребног, односно отпадног и расутог грађевинског материјала. Отпадни рециклабилни материјал (отпадни дрвени, метални, пластични итд. материјал) треба одлагати у одговарајућа складишта рециклабилног материјала у оквиру комплекса. После завршетка свих радова неопходно је покупити сав грађевински и други материјал, очистити околину од истог и уредити терен. Извођење свих радова обављаће се уз поштовање мера превенције, предострожности и спречавања загађивања чинилаца животне средине (вода, подземних и површинских, земљишта, ваздуха) и нарушувања квалитета животне средине и поштовање мера предострожности и спречавања потенцијалних акцидена.

“НАПОМЕНА: С обзиром да је у поглављу 3. додато подпоглавље 3.1. остала подпоглавља су променила бројеве.

4. На примедбу да на страни 3-34 уместо „емисија загађивача у атмосферу“ треба користити израз „емисија загађујућих материја у атмосферу“. Одговорено је да је део реченице у поглављу 3.4. (претходно 3.3.), на стр. 3-35 изменењен у складу са примедбом и сада гласи:

„Анализом радова који се изводе у току изградње објекта, као и анализом самог процеса

производње новог производа, одабране технолошке концепције и предвиђене опреме и укупне организације процеса, може се закључити да се у току рада јављају штетности које на непосредан или посредан начин могу угрозити животну средину, као што су: емисија загађујућих материја у атмосферу; чврст отпад; течан отпад и бука.“ Измењен је и наслов поглавља 3.4.1. (претходно 3.3.1.) и сада гласи „Емисија загађујућих материја у току извођења радова на изградњи објекта.“

5. На примедбу да се у предпоследњем пасусу стране 3-36 наводи да се генерише отпад индексног броја 15 01 04 (метална амбалажа). Да ли је у питању грешка? Уколико није грешка потребно је у наставку овог поглавља навести податке и о овом отпаду, као и о отпаду индексног броја 19 02 99, који је такође поменут, а у даљем тексту у овом поглављу није описан. Одговорено је да како се у процесу производње капсула за машинско прање рубља генерише само пластични амбалажни отпад, то је подatak да се генерише отпад индексног броја 15 01 04 и индексног броја 19 02 99 грешком послат од стране Носиоца пројекта. Сходно томе, у Студији је изменењен део текста поглавља 3.4.4. (претходно 3.3.4.), на стр. 3-37. и сада гласи: „Тако опрана амбалажа представља неопасан отпад индексног броја 15 01 02 - пластична амбалажа.“

6. На примедбу да је потребно, у поглављу 4, размотрити разлике у производним процесима и технологијама, методама рада, материјалима, контроли загађења и мониторингу, као и у потенцијалним утицајима техничког решења за које је већ исходована сагласност на Студију Министарства заштите животне средине (Решење бр. 353-02-02586/2019-03 од 30.12.2019. године) и решења које је обрађено предметном Студијом. Одговорено је да је у складу са примедбом 6, у поглављу 4 Студије дотисано следеће: „За пројекат изградње фабрике за производњу капсула за машинско прање рубља, на к.п. бр. 2880 КО Дедина, град Крушевац, носиоца пројекта „Хенкел Србија“ д.о.о. Београд, урађена је Студија о процени утицаја на животну средину, за коју је добијена сагласност Министарства заштите животне средине, бр. 353-02-02586/2019-03 од 30.12.2019. године. У току разраде техничке документације, Инвеститор је донео одлуку о повећању габарита објекта како би се обезбедио простор за додатне линије за збирно паковање производа, магацински простор за складиштење амбалаже, као и простор за складиштење етанола. Новим техничким решењем се у процес производње капсула уводи још једна сировина – етанол ( $C_2H_5OH$ ). Пројектом за који је урађена Студија на коју је добијена сагласност 2019. године, био је планиран објекат са транспортним мостом чија је укупна бруто развијена површина износила 14.167,68 m<sup>2</sup>. Нова бруто развијена површина објекта са транспортним мостом, предвиђена предметним пројектом, износи 18.870,80 m<sup>2</sup>. Новим техничким решењем, у оквиру приземног дела објекта је предвиђен магацин за складиштење амбалаже површине 1531,56 m<sup>2</sup>. У овом магацину се на палетним регалима складишти репроматеријал за паковање производа: водорастворљиве фолије, пластичне кутије и поклопци, налепнице, картонске кутије, етикете, мирисне картице. У делу објекта где је планиран резервоарски простор за складиштење сировина, предвиђена је посебна просторија за складиштење етанола, површине 8,40 m<sup>2</sup>. Етанол се складишти у два ИБЦ контејнера, сваки запремине 1 m<sup>3</sup>. Новим техничким решењем је планирано постављање три додатне линије за збирно паковање капсула, што значи да је у предметном објекту предвиђено укупно осам линија за збирно паковање. Све линије су истог појединачног капацитета, 1000 капс/мин и 750 карт. кутије/h. У одлучивању о врсти радова које треба извршити и врсти инсталација које треба уградити приликом реализације планиране изградње Фабрике капсула за машинско прање рубља, главне алтернативе које су разматране односе се, изменеју осталог, и на утицај на

животну средину који ће овај Пројекат имати. У оквиру Студије на коју је добијена сагласност 2019. године, а која је израђена на основу Идејног пројекта првог техничког решења, мониторинг емисије загађујућих материја је био прописан на емитерима из пречистача отпадног ваздуха из миксера Мастербач. Разрадом техничке документације дефинисани су додатни емитери у предметном технолошком поступку, на којима је потребно вршити мерење емисија загађујућих материја у складу са прописима. Наиме, праћење утицаја предметног пројекта на квалитет ваздуха се поред мерења емисије на емитерима после пречистача ваздуха из миксера Мастербач, врши мерењем емисије и на емитерима из система за општу вентилацију следећих делова објекта: производне хале за производњу течних фаза капсуле, просторије за јединично паковање ТС капсула, просторије за јединично паковање МС капсула и простора за збирно паковање производа. У процесу производње претходног техничког решења коришћене су супстанце, ензими и парфеми који нису били запаљиви ни експлозивни. Нова формула за капсуле за прање рубља у процес производње, поред свих супстанци које су се користиле, уводи и супстанцу етанол, која спада у лако запаљиве течности. Пројектном документацијом су предвиђене техничке мере, као и остале мере превенције, како би ризик од удесне ситуације услед коришћења запаљиве течности био смањен на најмању могућу меру.“

7. На примедбу да је потребно исправити уочену грешку техничке природе: у претдпоследњем пасусу стране 5-3 уместо: „У тебели 21...“ треба да стоји „У тебели 23...“ Одговорено је да је у складу са примедбом промењен број табеле, па је на стр. 5-3 сада написано: „У Табели 23 дати су резултати испитивања узорака воде узетих: Пре постројења за пречишћавање санитарно-фекалних отпадних вода; После постројења за пречишћавање санитарно-фекалних отпадних вода и у колектору збирних отпадних вода, пре улива у реку Расину.

8. На примедбу да се, на страни 6-5, поглавље 6.2.2. Утицај на квалитет воде и земљишта, наводи следеће: „У зависности од водопривредне сагласности, сепаратор ће бити опремљен са коалесцентним филтером (излазне материје  $<5\text{ mg/l}$ ) или са коалесцентним и сорпцијским филтером (излазне материје  $0,2\text{-}0,5\text{ mg/l}$ ).“ О каквој се водопривредној сагласности ради с обзиром да је Носилац пројекта исходовао водну дозволу, која је наведена у даљем тексту у истом поглављу и приложена уз предметну Студију? Одговорено је да је реченица наведена у примедби 8, (на стр. 6-5) преформулисана и сада гласи: „Сепаратор је опремљен са коалесцентним филтером који обезбеђује уклањање лаких течности из отпадне воде, а загарантована количина уља у пречишћеној води је до  $5\text{ mg/l}$ .“

9. На примедбу да је потребно, у поглављу 7, размотрити најгори удесни сценарио и његове могуће последице. Одговорено је да је, у складу са примедбом, Студија допуњена новим потпоглављем 7.3.3. НАЈНЕПОВОЉНИЈИ УДЕСНИ СЦЕНАРИО, које гласи: „Према Закону о заштити животне средине, хемијски удес јесте изненадни и неконтролисани догађај који настаје ослобађањем, изливањем или расипањем опасних материја, обављањем активности при производњи, употреби, преради, складиштењу, одлагању или дуготрајном неадекватном чувању. Према ЕУ регулативи, удес представља појаву велике емисије, пожара или експлозије настале као резултат непланских догађаја у оквиру неке индустријске активности, која угрожава људе и животну средину, одмах или након одређеног времена, у оквиру или ван граница предузећа, и то укључујући једну или више опасних хемикалија. Предметним пројектом су предвиђене све техничке мере да опрема и инсталације током редовног рада безбедно функционишу и при томе нема испуштања опасних материја у радну и животну средину, а могућност удеса се своди на најмању могућу

меру. Међутим, на инсталацијама има делова опреме који се могу подвести под критичне тачке и могу бити потенцијални извори опасности. Све критичне тачке су места на којима може доћи до иницијалног догађаја који се може развити до крајњег догађаја, односно удеса који може бити опасан за присутно особље на објекту или погону, непосредној околини места удеса, широј околини места удеса. Највећу опасност у оквиру фабрике за производњу капсула за машинско прање рубља представља неисправност и оштећење ИБЦ контејнера и инсталација у станици за складиштење етанола, при чему настаје могућност ширења пара етанола које се ваздухом праве експлозивне смеше. Ризик од паљења и експлозије постоји уколико је присутан извор паљења (отворен пламен, варница, електростатичко пражњење и сл.). Дакле, најнеповољнији удесни сценарио у предметном објекту представља случај паљења пара етанола и изазивање пожара и експлозије. Потребно је напоменути да се овакви догађаји најчешће дешавају због непридржавања прописаних процедура и упутстава о производњи и одржавању, односно због људског немара. Експлозија је реакција оксидације која се одиграва великом брзином. Основна карактеристика ове реакције је у томе што се за веома кратко време и на малом простору ослобађа велика количина енергије. Услед тога долази до загревања производа сагревања на високе температуре, што доводи до повећања притиска и нагле експанзије гасова. Експлозије су увек праћене формирањем ударног таласа и звучним ефектом – праском. Као карактеристика експлозије одређује се максимални притисак експлозије и брзина пораста притиска експлозије. Дакле, у случају удесне ситуације паљења етанола околина је угрожена услед настајања ударног таласа и токсичних продуката сагревања. У предметном објекту, складиштење ИБЦ контејнера са етанолом испуњава прописане мере дефинисане Правилником о техничким нормативима за безбедност од пожара и експлозија постројења и објекта за запаљиве и гориве течности и о усклађивању и претакању запаљивих и горивих течности. ("Службени гласник РС", бр. 114/2017). Станица за складиштење етанола је од осталих просторија објекта одвојена зидовима прописане отпорности на пожар и налази се на безбедном растојању од суседних објекта у оквиру комплекса. Такође, станица за складиштење је пројектована у складу са прописима у погледу количина усклађеног етанола (складишти се количина од 2 m<sup>3</sup> етанола). Помоћу металних врата са мрежастом испуном која су пројектована целом дужином и висином фасадног зида станице за складиштење, обезбеђена је ефикасна природна вентилација просторије, као и безбедно растерећење услед појаве експлозије. За заштиту од пожара станице за складиштење етанола, предвиђен је систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара и инсталација за аутоматско гашење пожара, као и мобилни противпожарни уређај и два спољна хидранта на растојању мањем од 80 м. Сходно напред наведеном, проценом могућег места настанка и обима удеса пожарно-експлозивне опасности и могућности формирања контаминацијоног облака опасних материја, може се очекивати удес првог нивоа. У случају удеса првог нивоа, негативне последице би се ограничиле на опрему, инсталације и материјале у непосредној близини места удеса, односно на простор унутар станице за складиштење етанола. С обзиром да у самој просторији не бораве запослени, могуће последице на безбедност и здравље људи приликом удеса су занемарљиве. У случају паљења етанола у станици за складиштење, запослени би у току интервенције гашења пожара могли бити угрожени од опекотина или продуката сагревања опасних материја, али само под условом да не користе заштитну опрему. Материјална штета, директна због оштећења опреме и инсталација, као и индиректна због евентуалног престанка производње до завршетка санације овог дела система, у сваком случају не би била занемарљива. Сви запослени у оквиру фабричког комплекса Хенкел

имају обезбеђена средства за личну заштиту, одабрана у зависности од опасности којима су изложени у току радног процеса. Защитна опрема обухвата опрему за личну заштиту: заштита тела (одело), екстремитета (рукавице и обућа), лица (заштитне наочаре) и колективна средства личне заштите: респираторних органа (маска са одговарајућим филтерима или боца са компримованим ваздухом или кисеоником). У циљу ефикасне и благовремене реакције и пружања адекватне медицинске помоћи радницима у случају удесних ситуација, које могу да изазову блаже или интензивније повреде, сваки погон је опремљен са ормарићем у којем се налазе средства за пружање прве помоћи. Имајући у виду пројектом предвиђене мере превенције од настајања удеса у новој фабрици, као и организацију рада и контроле у „Henkel Srbija“ у Крушевцу, вероватноћа појаве најнеповољније удесне ситуације је веома мала.

10. На примедбу да је потребно, у поглављу 8.3.4 додати да опасан отпад сме да се складишти на локацији Носиоца пројекта најдуже годину дана. Одговорено је да је у поглављу 8.3.4 (на стр. 8-7), под редним бројем 91 дописана мера предложена овом примедбом: „91) У складу са Законом о управљању отпадом, члан 36, опасан отпад се у оквиру фабричког комплекса „Henkel Srbija“ д.о.о. Београд, Огранак Крушевац, може складиштити најдуже 12 месеци.“

11. На примедбу да је потребно, у поглављу 8.3.6 обавезати Носиоца пројекта да врши периодичну контролу уређаја за детекцију и гашење пожара у складу са релевантним прописима. Одговорено је да је, у поглављу 8.3.6 (на стр. 8-8), под редним бројем 116, дописана мера предложена овом примедбом: „116) У складу са Законом о заштити од пожара, члан 44, Носилац пројекта је у обавези да периодично, на 6 месеци, врши контролу исправности инсталација и уређаја за детекцију, дојаву и гашење пожара, као и инсталација у зонама опасности од експлозије.“

12. На примедбу да је потребно, у оквиру поглавља 8, обавезати Носиоца пројекта да изврши ревизију Плана мерења емисија у ваздух и Плана управљања отпадом. Одговорено је да су, у поглављу 8.4 (на стр. 8-8), под редним бројем 124 и 125, дописане мере предложене овом примедбом: „124) Након реализације Пројекта, Носилац пројекта је у обавези да изврши ревизију Плана мерења емисија у ваздух. 125) Након реализације Пројекта, Носилац пројекта је у обавези да изврши ревизију Плана управљања отпадом у складу са новим врстама и количинама отпада.“

По достављању дорађене Студије чланови Техничке комисије су извршили преглед исте па је на другом састанку, који је одржан 23.06.2022. године, констатовано да је носилац пројекта поступио у складу са дописом овог органа за допуну предметне Студије, па је Техничка комисија, на основу тога, дала предлог да се изда сагласност на предметну Студију. Закључено је да предметна Студија о процени утицаја на животну средину, након извршене дораде/допуне, садржи све неопходне податке и документацију на основу којих се може проценити подобност предвиђених мера за спречавање, смањење и отклањање могућих штетних утицаја на стање животне средине на локацији и ближој околини у току извођења пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта.

На основу наведеног, решено је као у диспозитиву.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину.

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:** Ово Решење је коначно у управном поступку. Против истог није допуштена жалба, али носилац пројекта и заинтересована јавност могу покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду Београд, Немањина 9, у року од 30 дана од дана пријема овог решења, односно од дана објављивања у средствима информисања.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић

БЕОГРАД

Доставити:

- Носиоцу пројекта - „Henkel Srbija“ д.о.о.,  
Булевар ослобођења бр. 383, 11 040 Београд
- Сектору за надзор и предострожност у животној средини;
- Архиви.

