

(“Службени гласник Републике Српске”, бр. 31/11, 37/11 и 34/17).

Члан 290.

Овај пословник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 02/1-021-643/20
2. јула 2020. године
Бањалука

Предсједник
Народне скупштине,
Недељко Чубриловић, с.р.

1336

На основу члана 51. став 1. Закона о заштити ваздуха (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 124/11 и 46/17) и члана 43. став 1. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 77. сједници, одржаној 26.6.2020. године, д о н о с и

УРЕДБУ

О ПОСТУПАЊУ СА СУПСТАНЦАМА КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ И ЗАМЈЕНСКИМ СУПСТАНЦАМА

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се начин постепеног искључивања из употребе супстанци које оштећују озонски омотач, поступање са тим супстанцама, замјенским супстанцама, као и новим контролисаним супстанцама, поступање са производима који садрже супстанце или су помоћу тих супстанци произведени, начин провјере испуштања и контроле емисија ових супстанци, поступање са тим супстанцама након престанка употребе производа и опреме који их садрже, начин њиховог сакупљања, обнављања и обраде и поступак издавања сагласности за увоз, извоз и стављање у промет супстанци које оштећују озонски омотач.

Члан 2.

Поједини изрази употријебљени у овој уредби имају сљедеће значење:

1) коришћење контролисаних супстанци за посебне намене је коришћење ових супстанци за уградњу, односно уношење у производе којима је сврха очување и заштита здравља људи, биљног и животињског свијета, заштита од пожара, сигурност саобраћаја, за научноистраживачке и лабораторијске активности ако те супстанце и производе није могуће замијенити са другим супстанцама и производима прихватљивим са становишта заштите животне средине,

2) обнављање је поновна употреба сакупљених контролисаних или замјенских супстанци након основног поступка пречишћавања,

3) обрада је поновна прерада сакупљене контролисане или замјенске супстанце и њено довођење до карактеристика утврђених за први пут коришћене супстанце, узимајући у обзир њену намјену,

4) овлашћени сервисер је правно лице или предузетник који је прибавио одговарајућу дозволу министарства надлежног за заштиту животне средине (у даљем тексту: Министарство) у складу са Законом о заштити ваздуха,

5) оператер опреме или система (у даљем тексту: оператер) је правно лице или предузетник који управља стационарном расхладном или климатизационом опремом, топлотним пумпама, опремом која садржи раствараче, системима за заштиту од пожара и апаратима за гашење пожара, контролише га или је овлашћен за доношење економских одлука у области техничког функционисања постројења,

6) потрошња је количина контролисаних или замјенских супстанци добијена разликом обрачунских нивоа увоза и извоза контролисаних или замјенских супстанци,

7) процедуре добре праксе су процедуре које је потребно спроводити приликом провјере испуштања производа и опреме који садрже три или више килограма контролисаних или замјенских супстанци,

8) сакупљање је прикупљање и складиштење контролисаних или замјенских супстанци из производа и опреме или цилиндара приликом одржавања или сервисирања или прије њиховог одлагања,

9) сервисирање или одржавање подразумијева све дјелатности снабдијевања система контролисаним и замјенским супстанцама, уклањање једног или више дијелова расхладног круга или опреме, поновно склапање два или више дијелова круга или опреме, као и провјере испуштања, не узимајући у обзир поступак сакупљања и провјере испуштања који захтијевају прекид рада расхладног круга који садржи или је пројектован да садржи контролисане или замјенске супстанце.

Члан 3.

(1) Листа контролисаних супстанци које оштећују озонски омотач, према анексима А, Б, Ц и Е Монреалског протокола и њихови изомери, чисте или у мјешавини (у даљем тексту: контролисане супстанце), налази се у табелама 1. и 2. у Прилогу 1. ове уредбе и чини њен саставни дио, а Листа нових контролисаних супстанци налази се у Табели 3. у Прилогу 1. ове уредбе.

(2) Листа супстанци које замјењују супстанце које оштећују озонски омотач (замјенских супстанци) и њихових мјешавина налази се у табелама 4. и 5. у Прилогу 1. ове уредбе.

(3) Листа производа и опреме, према Анексу Д Монреалског протокола, који садрже контролисане супстанце које оштећују озонски омотач или замјенске супстанце или су помоћу тих супстанци произведени, налази се у Прилогу 2. ове уредбе и чини њен саставни дио.

Члан 4.

Начин постепеног смањивања потрошње контролисаних супстанци и њихово постепено искључивање из употребе врши се према распореду дефинисаном у Програму за постепено искључивање из употребе хлорофлуороугљоводоника - HCFC супстанци у Босни и Херцеговини и у складу са Одлуком о условима и начину спровођења Монреалског протокола и постепеног искључивања из употребе супстанци које оштећују озонски омотач у Босни и Херцеговини (“Службени гласник БиХ”, бр. 36/07 и 67/15).

Члан 5.

(1) Правна лица и предузетници који у складу са Законом о заштити ваздуха (у даљем тексту: Закон) обављају дјелатности уградње, одржавања или сервисирања и провјере испуштања, сакупљања, обнављања, обраде, контроле коришћења и стављања у промет контролисаних или замјенских супстанци, те дјелатности трајног одлагања и искључивања из употребе производа и опреме који садрже ове супстанце врше замјену технологија и коришћених супстанци.

(2) Под стављањем у промет контролисаних или замјенских супстанци подразумијева се снабдијевање трећих лица тим супстанцама и производима који их садрже.

(3) Стављање у промет контролисаних или замјенских супстанци производа и опреме који чине дио непокретне имовине или превозног средства односи се само на снабдијевање или стављање на располагање први пут.

Члан 6.

Поступање са контролисаним и замјенским супстанцама, поступање са производима или опремом који садрже ове супстанце, као и поступање са контролисаним и замјенским супстанцама након престанка употребе производа или опреме који их садрже, врши се тако да се спријече њихове емисије у ваздух.

Члан 7.

(1) Оператери путем овлашћених сервисера обезбјеђују да се контролисане и замјенске супстанце из стационарних производа и опреме, и то расхладне и климатизационе опреме, топлотних пумпи, опреме која садржи раствараче, система за заштиту од пожара и апарата за гашење пожара,

који су наведени у Прилогу 2. ове уредбе, сакупе током одржавања или сервисирања или приликом њиховог искључивања из употребе (коначног збрињавања).

(2) Ако није могуће утврдити оператера, за његове обавезе одговоран је власник производа или опреме из става 1. овог члана.

(3) Оператер осигурава сакупљање контролисаних и замјенских супстанци и за производе и опрему из става 1. овог члана која је ван употребе дуже од годину дана.

(4) Послове сакупљања контролисаних и замјенских супстанци из производа и опреме наведених у ст. 1. и 2. овог члана, укључујући и прикупљање из изолационог материјала, могу да врше само овлашћени сервисери.

Члан 8.

(1) Приликом сервисирања или одржавања, те искључивања из употребе производа и опреме из Прилога 2. ове уредбе овлашћени сервисер сакупља контролисане и замјенске супстанце у посебне резервоаре за ту намјену с циљем њиховог обнављања, обраде или уништавања.

(2) Сакупљене количине контролисаних и замјенских супстанци морају се, у случају да је то технички и економски оправдано, обновити, обрадити или поново користити, а супстанце које се не могу обновити или обрадити морају се привремено одложити или уништити, у складу са посебним прописом.

(3) Коначно збрињавање производа и опреме из става 1. овог члана, који су искључени из употребе, врши се у складу са посебним прописом.

Члан 9.

(1) Приликом сервисирања или искључивања из употребе производа и опреме који садрже контролисане или замјенске супстанце овлашћени сервисер из таквих производа и опреме сакупља отпадна уља прије њиховог коначног збрињавања.

(2) Са отпадним уљима, уљним филтерима и компресорима који се налазе у производима и опреми из става 1. овог члана поступа се у складу са посебним прописом.

Члан 10.

Оператер стационарне расхладне и климатизационе опреме, топлотних пумпи и система за заштиту од пожара који садрже контролисане или замјенске супстанце спречава свако испуштање наведених супстанци из те опреме и система.

Члан 11.

(1) Провјера испуштања контролисаних или замјенских супстанци спроводи се за стационарну расхладну и климатизациону опрему, топлотне пумпе и системе за заштиту од пожара који садрже три килограма или више контролисаних, односно замјенских супстанци.

(2) Провјера испуштања контролисаних или замјенских супстанци врши се најмање једном у годину дана, са изузетком херметички затворених система који садрже контролисане супстанце које се користе као расхладна средства, који су као такви обиљежени и садрже мање од шест килограма контролисаних супстанци.

(3) Испуштања утврђена провјерама испуштања санирају се одмах, а најкасније у року од 14 дана од дана када су утврђена ова испуштања.

(4) Поновна провјера санираних испуштања спроводи се у року од 30 дана након извршене санације.

(5) Оператер обезбјеђује да послове провјере испуштања контролисаних или замјенских супстанци спроводи овлашћени сервисер запослен код оператера или код другог правног лица и да се провјера спроводи у складу са процедурама добре праксе, које су дате у Прилогу 3. ове уредбе.

(6) Приликом обављања активности из ст. 1, 2. и 3. овог члана, као и приликом уградње, одржавања или сервисирања, крајњег одлагања расхладне и климатизационе опреме, топлотних пумпи и система за заштиту од пожара

који садрже три или више килограма контролисаних или замјенских супстанци, оператер води евиденцију контролисаних супстанци током сервисирања или крајњег одлагања опреме.

Члан 12.

(1) Овлашћени сервисер, кад год је то могуће, сакупља и обнавља контролисане супстанце на лицу мјеста.

(2) У случају да обнављање контролисаних супстанци на лицу мјеста није могуће, овлашћени сервисер привремено складишти сакупљену контролисану супстанцу, у складу са посебним прописом.

(3) Сакупљене контролисане или замјенске супстанце могу се привремено или трајно извозити с циљем обраде ако њихова обрада није могућа у Републици Српској и Босни и Херцеговини, у складу са посебним прописом.

Члан 13.

Овлашћени сервисер води евиденцију о врстама и количинама сакупљених, употријебљених и обновљених контролисаних и замјенских супстанци током одржавања или сервисирања и крајњег одлагања производа и опреме на Обрасцу, који се налази у Табели 2. у Прилогу 4. ове уредбе, и подноси је Фонду за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске (у даљем тексту: Фонд) до краја фебруара текуће године за претходну календарску годину, у складу са Законом у писаној и електронској форми.

Члан 14.

(1) Оператер води евиденцију о производима и опреми која садржи три килограма или више контролисаних или замјенских супстанци на Обрасцу, који се налази у Табели 1. у Прилогу 4. ове уредбе, те ове податке доставља Фонду у року од 15 дана од дана пуштања у рад ове опреме, односно система.

(2) Оператер води евиденцију контролисаних супстанци из члана 11. став 6. ове уредбе током цијелог радног вијека опреме на Обрасцу, који се налази у Табели 3. у Прилогу 4. ове уредбе, и подноси је Фонду до краја фебруара текуће године за претходну календарску годину, у складу са Законом у писаној и електронској форми.

Члан 15.

Правна лица и предузетници регистровани за послове увоза и/или извоза контролисаних и замјенских супстанци подnose Министарству захтјев за издавање:

1) претходног мишљења за увоз/извоз контролисаних супстанци на Обрасцу број 1, који се налази у Прилогу 5. ове уредбе, прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за одобрење лиценце за увоз/извоз супстанци које оштећују озонски омогач (контролисаних супстанци),

2) сагласности на Обрасцу број 2, који се налази у Прилогу 5. ове уредбе, прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за издавање дозволе за годишњу квоту увоза поједине врсте контролисаних супстанци,

3) сагласности на Обрасцу број 3, који се налази у Прилогу 5. ове уредбе, прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за издавање дозволе за увоз сваког појединог контингента контролисаних супстанци, замјенских супстанци и мјешавине замјенских супстанци,

4) сагласности на Обрасцу број 4, који се налази у Прилогу 5. ове уредбе, прије подношења захтјева Министарству спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине за издавање дозволе за увоз контингента контролисаних и замјенских супстанци за посебне намјене и производа који их садрже.

Члан 16.

(1) Уз захтјев за издавање претходног мишљења из члана 15. тачка 1) ове уредбе прилажу се:

1) рјешење о регистрацији за обављање дјелатности увоза и извоза хемикалија, издато од надлежног органа за регистрацију привредне дјелатности,

2) доказ о уплаћеној административној такси, у складу са Законом о административним таксама Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 10/11, 103/11 и 67/13).

(2) На основу захтјева и приложене документације из става 1. овог члана, Министарство издаје претходно мишљење за добијање лиценце за увоз/извоз супстанци које оштећују озонски омотач.

Члан 17.

(1) Уз захтјев за издавање сагласности из члана 15. тачка 2) ове уредбе прилажу се:

1) рјешење о регистрацији за обављање дјелатности увоза и извоза хемикалија, издато од надлежног органа за регистрацију привредне дјелатности,

2) копија рјешења о додијеленој лиценци за увоз/извоз контролисаних супстанци Министарства спољне трговине и економских односа БиХ,

3) предрачун добављача супстанце са подацима о поријеклу и хемијском саставу контролисане или замјенске супстанце која се увози/извози,

4) доказ о уплаћеној административној такси, у складу са Законом о административним таксама Републике Српске.

(2) На основу захтјева и приложене документације из става 1. овог члана, Министарство издаје сагласност за издавање дозволе за годишњу квоту увоза поједине врсте контролисаних супстанци.

Члан 18.

(1) Уз захтјев за издавање сагласности из члана 15. тачка 3) ове уредбе прилажу се:

1) рјешење о регистрацији за обављање дјелатности увоза и извоза хемикалија, издато од надлежног органа за регистрацију привредне дјелатности,

2) копија рјешења о додјели годишње квоте - за увоз контролисаних супстанци Министарства спољне трговине и економских односа БиХ,

3) предрачун добављача супстанце са подацима о поријеклу и хемијском саставу контролисане или замјенске супстанце која се увози/извози,

4) доказ о уплати административне таксе, у складу са Законом о административним таксама Републике Српске.

(2) На основу захтјева и приложене документације из става 1. овог члана, Министарство издаје сагласност за издавање дозволе за увоз контингента супстанци које оштећују озонски омотач, замјенских супстанци и мјешавине замјенских супстанци.

Члан 19.

(1) Уз захтјев за издавање сагласности из члана 15. тачка 4) ове уредбе прилажу се:

1) рјешење о регистрацији за обављање дјелатности увоза и извоза хемикалија, издато од надлежног органа за регистрацију привредне дјелатности,

2) предрачун добављача супстанце са подацима о поријеклу и хемијском саставу контролисане или замјенске супстанце која се увози,

3) изјава о потреби коришћења контролисаних супстанци за посебне намјене,

4) доказ о уплати административне таксе, у складу са Законом о административним таксама Републике Српске.

(2) На основу захтјева и приложене документације из става 1. овог члана, Министарство издаје сагласност за издавање дозволе за увоз контролисаних супстанци за посебне намјене.

Члан 20.

Крајњи корисници увезених контролисаних и замјенских супстанци могу бити правна лица, односно предузетници који су прибавили дозволу Министарства у складу са Законом.

Члан 21.

(1) Правна лица и предузетници регистровани за послове увоза и/или извоза контролисаних и замјенских супстанци воде евиденцију о:

1) увозу контролисаних или замјенских супстанци и крајњим корисницима тих супстанци, и то о увезеним количинама за сваку супстанцу посебно, количинама стављеним у промет на домаће тржиште по супстанци и њеној крајњој намјени, као и о постојећим залихама,

2) извозу контролисаних или замјенских супстанци, и то о извезеним количинама наведених супстанци, посебно утврђујући количине извезене у сваку земљу појединачно, као и о постојећим залихама.

(2) Правна лица и предузетници из става 1. овог члана наведене податке воде на Обрасцу Годишњег извјештаја, који се налази у Табели 4. у Прилогу 4. ове уредбе, који подносе Фонду до краја фебруара текуће године за претходну годину у писаној и електронској форми.

Члан 22.

На основу прибављених податка, Фонд у складу са Законом води Регистар правних лица и предузетника који обављају дјелатности увоза, извоза, стављања на тржиште и руковања са супстанцама које оштећују озонски омотач и замјенским супстанцама на посебном обрасцу датом у Прилогу 6. ове уредбе.

Члан 23.

Министарство, у складу са Одлуком из члана 4. ове уредбе, путем свог представника у Озонској јединици БиХ, учествује у одређивању годишње квоте за увоз појединих контролисаних супстанци за потребе правних лица и предузетника на подручју Републике Српске, као и годишњих квота за увоз контролисаних супстанци које се користе за лабораторијске, аналитичке или критичне примјене и контролисаних супстанци које се користе као процесни агенси.

Члан 24.

(1) Новчаном казном од 1.500 КМ до 10.000 КМ казниће се за прекршај правно лице ако:

1) не обезбиди сакупљање контролисаних и замјенских супстанци из стационарних производа и опреме у складу са чл. 7. и 8. ове уредбе,

2) не сакупи отпадна уља из производа и опреме који садрже контролисане или замјенске супстанце у складу са чланом 9. ове уредбе,

3) не врши провјеру испуштања контролисаних или замјенских супстанци у складу са чланом 11. ове уредбе,

4) не води евиденцију у складу са чл. 13, 14. и 21. ове уредбе.

(2) За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 500 КМ до 1.000 КМ.

(3) За прекршај из става 1. овог члана казниће се и предузетник новчаном казном од 1.000 КМ до 6.000 КМ.

Члан 25.

Инспекцијски надзор над примјеном одредаба ове уредбе врше надлежни инспектори Републичке управе за инспекцијске послове и инспектори у јединицама локалне самоуправе.

Члан 26.

Ступањем на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о постепеном искључивању супстанци које оштећују озонски омотач ("Службени гласник Републике Српске", број 94/05).

Члан 27.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-1743/20
26. јуна 2020. године
Бањалука

Председник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

ПРИЛОГ 1.
ТАБЕЛА 1.ЛИСТА КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ ПРЕМА
АНЕКСИМА А, Б, Ц и Е МОНТРЕАЛСКОГ ПРОТОКОЛА

НАЗИВ КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ	ХЕМИЈСКА ФОРМУЛА	СИМБОЛ/ОЗНАКА	ТАРИФНА ОЗНАКА
Анекс А група I: хлорофлуороугљеници (CFC)			
трихлорофлуорометан	CFCl_3	CFC-11 (R-11) ⁽¹⁾	2903 77 10 00
дихлородифлуорометан	CF_2Cl_2	CFC-12 (R-12) ⁽¹⁾	2903 77 20 00
трихлоротрифлуороетан	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	2903 77 30 00
дихлоротетрафлуороетан	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	2903 77 40 00
хлоропентафлуороетан	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	2903 77 50 00
Анекс А група II: халони			
бром-хлородифлуорометан	CF_2BrCl	халон-1211 (R-12B1)	2903 76 10 00
бром-трифлуорометан	CF_3Br	халон-1301 (R-13B1)	2903 76 20 00
дибромтетрафлуороетани	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	халон-2402 (R-114B2)	2903 76 90 00
Анекс Б група I: остали потпуно халогеновани хлорофлуороугљеници (CFC)			
хлоротрифлуорометан	CF_3Cl	CFC-13	2903 77 90 00
пентахлорофлуороетан	C_2FCl_5	CFC-111	2903 77 90 00
тетрахлородифлуороетани	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	2903 77 90 00
хептахлорофлуоропропани	C_3FCl_7	CFC-211	2903 77 90 00
хексахлородифлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	2903 77 90 00
пентахлоротрифлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	2903 77 90 00
тетрахлоротетрафлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	2903 77 90 00
трихлоропентафлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	2903 77 90 00
дихлорохексафлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	2903 77 90 00
хлорохептафлуоропропани	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	2903 77 90 00
Анекс Б група II: угљеник-тетрахлорид			
угљеник-тетрахлорид	CCl_4	угљен-тетрахлорид (R-10, тетрахлорометан)	2903 14 00 00
Анекс Б група III: трихлороетан			
1,1,1-трихлороетан (метил- хлороформ)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ ⁽²⁾	1,1,1-трихлороетан (метил- хлороформ, R-140)	2903 19 10 00
Анекс Ц група I: нехалогеновани хлорофлуороугљеници (HCFC)			
дихлорофлуорометан	CHFCl_2	HCFC-21 (R-21) ⁽¹⁾	2903 79 11 00
хлородифлуорометан	CHF_2Cl	HCFC-22 (R-22) ⁽¹⁾	2903 71 00 00
хлорофлуорометан	CH_2FCl	HCFC-31	2903 79 11 00
тетрахлорофлуороетан	C_2HFCl_4	HCFC-121	2903 79 11 00
трихлородифлуороетан	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	HCFC-122	2903 79 11 00
дихлоротрифлуороетан	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	HCFC-123	2903 72 00 00
тетрафлуорохлороетан	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	HCFC-124	2903 79 11 00
трихлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	HCFC-131	2903 79 11 00
дихлородифлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	HCFC-132	2903 79 11 00
трифлуорохлороетан	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	HCFC-133	2903 79 11 00
дихлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	HCFC-141	2903 73 00 00
дихлорофлуороетан	CH_3CFCl_2	HCFC-141b (R-141b) ⁽¹⁾	2903 73 00 00
хлородифлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-142	2903 74 00 00
хлородифлуороетан	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	HCFC-142b	2903 74 00 00
хлорофлуороетан	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	HCFC-151	2903 79 11 00
хексахлорофлуоропропан	C_3HFCl_6	HCFC-221	2903 79 11 00
пентахлородифлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	HCFC-222	2903 79 11 00
тетрахлоротрифлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	HCFC-223	2903 79 11 00
трихлоротетрафлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	HCFC-224	2903 79 11 00
дихлоропентафлуоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225	2903 75 00 00
дихлоропентафлуоропропан	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	HCFC-225ca	2903 75 00 00
дихлоропентафлуоропропан	$\text{CF}_3\text{CFCl}_2\text{CHClF}$	HCFC-225cb	2903 75 00 00
хексафлуорохлоропропан	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	HCFC-226	2903 79 11 00
пентахлорофлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	HCFC-231	2903 79 11 00
тетрахлородифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	HCFC-232	2903 79 11 00
трихлоротрифлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	HCFC-233	2903 79 11 00
дихлоротетрафлуоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	HCFC-234	2903 79 11 00
пентафлуорохлоропропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	HCFC-235	2903 79 11 00

тетрахлорофлуоропропан	$C_3H_2FCl_4$	HCFC-241	2903 79 11 00
трихлородифлуоропропан	$C_3H_2F_2Cl_3$	HCFC-242	2903 79 11 00
дихлоротрифлуоропропан	$C_3H_2F_3Cl_2$	HCFC-243	2903 79 11 00
тетрафлуорохлоропропан	$C_3H_2F_4Cl$	HCFC-244	2903 79 11 00
трихлорофлуоропропан	$C_3H_3FCl_3$	HCFC-251	2903 79 11 00
дихлородифлуоропропан	$C_3H_3F_2Cl_2$	HCFC-252	2903 79 11 00
трифлуорохлоропропан	$C_3H_3F_3Cl$	HCFC-253	2903 79 11 00
дихлорофлуоропропан	$C_3H_4FCl_2$	HCFC-261	2903 79 11 00
дифлуорохлоропропан	$C_3H_4F_2Cl$	HCFC-262	2903 79 11 00
хлорофлуоропропан	C_3H_5FCl	HCFC-271	2903 79 11 00
Анекс Ц група II: бромфлуороугљоводоници/хидробромфлуороугљеници (HBFC)			
дибромфлуорометан	$CHFBr_2$	HBFC-21 B2	2903 79 21 00
бромодифлуорометан	CHF_2Br	HBFC-22 B1	2903 79 21 00
бромфлуорометан	CH_2FBr	HBFC-31 B1	2903 79 21 00
тетрабромфлуороетан	C_2HFBr_4	HBFC-121	2903 79 21 00
трибромодифлуороетан	$C_2HF_2Br_3$	HBFC-122 B3	2903 79 21 00
дибромотрифлуороетан	$C_2HF_3Br_2$	HBFC-123 B2	2903 79 21 00
бромотетрафлуороетан	C_2HF_4Br	HBFC-124 B1	2903 79 21 00
трибромфлуороетан	$C_2H_2FBr_3$	HBFC-131 B3	2903 79 21 00
дибромодифлуороетан	$C_2H_2F_2Br_2$	HBFC-132 B3	2903 79 21 00
бромотрифлуороетан	$C_2H_2F_3Br$	HBFC-133 B1	2903 79 21 00
дибромфлуороетан	$C_2H_3FBr_2$	HBFC-141 B2	2903 79 21 00
бромодифлуороетан	$C_2H_3F_2Br$	HBFC-142 B1	2903 79 21 00
бромфлуороетан	C_2H_4FBr	HBFC-151 B1	2903 79 21 00
хексабромфлуоропропан	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	2903 79 21 00
пентабромодифлуоропропан	$C_3HF_2Br_5$	HBFC-222 B5	2903 79 21 00
тетрабромотрифлуоропропан	$C_3HF_3Br_4$	HBFC-223 B4	2903 79 21 00
трибромтетрафлуоропропан	$C_3HF_4Br_3$	HBFC-224 B3	2903 79 21 00
дибромопентафлуоропропан	$C_3HF_5Br_2$	HBFC-225 B2	2903 79 21 00
бромохексафлуоропропан	C_3HF_6Br	HBFC-226 B1	2903 79 21 00
пентабромфлуоропропан	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	2903 79 21 00
тетрабромодифлуоропропан	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	2903 79 21 00
трибромотрифлуоропропан	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	2903 79 21 00
дибромтетрафлуоропропан	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	2903 79 21 00
бромопентафлуоропропан	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	2903 79 21 00
тетрабромфлуоропропан	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	2903 79 21 00
трибромодифлуоропропан	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	2903 79 21 00
дибромотрифлуоропропан	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	2903 79 21 00
бромотетрафлуоропропан	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	2903 79 21 00
трибромфлуоропропан	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	2903 79 21 00
дибромодифлуоропропан	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B1	2903 79 21 00
бромотрифлуоропропан	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	2903 79 21 00
дибромфлуоропропан	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B1	2903 79 21 00
бромодифлуоропропан	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	2903 79 21 00
бромфлуоропропан	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	2903 79 21 00
Анекс Ц, Група III: бромохлорометан (HBFC)			
бромохлорометан	CH_2BrCl		2903 79 90 00
Анекс Е, група I: метил-бромид			
бромометан (метил-бромид)	CH_3Br	метил-бромид	2903 39 11 00

ЛЕГЕНДА – тумачење ознака:

⁽¹⁾ Означава комерцијално најдоступније супстанце како је прописано Монреалским протоколом.

⁽²⁾ Формула се не односи на 1,1,2-трихлоретан.

ТАБЕЛА 2.

ЛИСТА МЈЕШАВИНА КОЈЕ САДРЖЕ ЈЕДНУ ИЛИ ВИШЕ КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНАЦИ

Ознака и садржај мјешавине	Тарифна ознака
мјешавине које садрже хлорофлуороугљенике (CFC), које садрже или не садрже хлорофлуороугљиководонике (HCFC), перфлуороугљенике (PFC) или флуороугљоводонике (HFC)	3824 71 00 00
мјешавине које садрже бром-хлордифлуорометан, бром-трифлуорометан или дибром-тетрафлуороетан	3824 72 00 00
мјешавине које садрже бромфлуороугљоводонике (HBFC)	3824 73 00 00

мјешавине које садрже хлорофлуороугљоводонике (HCFC) које садрже или не садрже перфлуороугљенике (PFC) или флуороугљоводонике (HFC), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFC)	3824 74 00 00
мјешавине које садрже угљеник-тетрахлорид	3824 75 00 00
мјешавине које садрже 1,1,1-трихлоретан (метил-хлороформ)	3824 76 00 00
мјешавине које садрже бромометан (метил-бромид) или бромохлорометан	3824 77 00 00
мјешавине које садрже перфлуороугљенике (PFC) или флуороугљоводонике (HFC), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFC) или хлорофлуороугљоводонике (HCFC)	3824 78 00 00

ТАБЕЛА 3.

ЛИСТА НОВИХ КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНАЦИ

Назив	Хемијска формула	Тарифна ознака
дибромодифлуорометан (халон-1202)	CBr_2F_2	2903 78 00 00
1-бромпропан (n-пропил-бромид)	C_3H_7Br	2903 39 19 00
бромометан (етил-бромид)	C_2H_5Br	2903 39 19 00
трифлуоројодометан (трифлуорометилдид)	CF_3I	2903 78 00 00
хлорометан (метил-хлорид)	CH_3Cl	2903 11 00 00

ТАБЕЛА 4.

ЛИСТА СУПСТАНАЦИ КОЈЕ ЗАМЈЕЊУЈУ СУПСТАНАЦЕ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ (ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНАЦИ) – БЕЗ УТИЦАЈА НА ОШТЕЋЕЊЕ ОЗОНСКОГ ОМОТАЧА

Назив	Хемијска формула	Тарифна ознака
Сумпоров хексафлуорид	SF_6	2903 39 26 00
Флуороугљоводоници (HFC)		
HFC-23 (R-23)	CHF_3	2903 39 26 00
HFC-32 (R-32)	CH_2F_2	2903 39 26 00
HFC-41 (R-41)	CH_3F	2903 39 26 00
HFC-43-10mee (R-43-10 mee)	$C_5H_2F_{10}$	2903 39 26 00
HFC-125 (R-125)	C_2HF_5	2903 39 26 00
HFC-134 (R-134)	$C_2H_2F_4$	2903 39 26 00
HFC-134a (R-134a)	CH_2FCF_3	2903 39 26 00
HFC-152a (R-152a)	$C_2H_4F_2$	2903 39 26 00
HFC-143 (R-143)	$C_2H_3F_3$	2903 39 26 00
HFC-143a (R-143a)	$C_2H_3F_3$	2903 39 26 00
HFC-227ea (R-227ea)	C_3HF_7	2903 39 26 00
HFC-236cb (R-236cb)	$CH_2FCF_2CF_3$	2903 39 26 00
HFC-236ea (R-235cb)	CHF_2CHFCF_2	2903 39 26 00
HFC-236fa (R-236fa)	$C_3H_2F_6$	2903 39 26 00
HFC-245ca (R-245ca)	$C_3H_4F_5$	2903 39 26 00
HFC-245fa (R-245fa)	$CHF_2CH_2CF_3$	2903 39 26 00
HFC-365mfc (R-365mfc)	$CF_3CH_2CF_2CH_3$	2903 39 26 00
Перфлуороугљеници (PFC)		
Перфлуорометан	CF_4	2903 39 28 00
Перфлуороетан	C_2F_6	2903 39 28 00
Перфлуоропропан	C_3F_8	2903 39 28 00
Перфлуоробутан	C_4F_{10}	2903 39 28 00
Перфлуоропентан	C_5F_{12}	2903 39 28 00
Перфлуорохексан	C_6F_{14}	2903 39 28 00
Перфлуороциклобутан	$c-C_4F_8$	2903 39 28 00

ТАБЕЛА 5.

ЛИСТА МЈЕШАВИНА ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНАЦИ

Ознака – симбол	Мјешавина/садржај замјенских супстанци	Тарифна ознака
R 404A	R143a/125/134a	3824 78 20 00
R 407A	R32/125/134a	3824 78 00 00
R 407B	R32/125/134a	3824 78 00 00
R 407C	R32/125/134a	3824 78 40 00
R 407D	R32/125/134a	3824 78 00 00
R 410A	R32/125	3824 78 30 00
R 507A	R143a/125	3824 78 10 00
R 508A	R23/116	3824 78 00 00
R 508B	R23/116	3824 78 00 00

ПРИЛОГ 2.

ЛИСТА ПРОИЗВОДА И ОПРЕМЕ КОЈИ САДРЖЕ КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ ИЛИ ЗАМЈЕНСКЕ СУПСТАНЦЕ ИЛИ СУ ПОМОЋУ ТИХ СУПСТАНАЦИ ПРОИЗВЕДЕНИ*

Група производа	Назив производа
група I	Расхладни и клима-уређаји који у изолацијском материјалу и/или као средство за хлађење садрже или у раду примјењују супстанце које оштећују озонски омотач из Прилога 1, Анекс А, група I (хлорофлуороугљеници)
Расхладни и клима-уређаји и њихови дијелови ⁽¹⁾	Фрижидери, замрзивачи, ледомати, расхладна постројења и уређаји
	Уређаји за отклањање влаге (дехумидификатори)
	Хладњаци воде
	Клима-уређаји и топлотне пумпе
	Хладњаче, клима-уређаји за моторна и друга возила, вагоне, авионе, бродове и чамце, било да су уграђени, било да су у дијеловима
	Ваздушне или вакуум пумпе, ваздушни или гасни компресори и вентилатори; вентилациони или рециркулациони одстрањивачи мириса са уграђеним вентилатором, укључујући оне опремљене филтерима
група II	Производи са аеросолима (спрејеви), који садрже контролисане супстанце, осим оних који се примјењују у медицини
	Све врсте доза пуњене аеросолима ⁽²⁾
група III	Солвенти и растварачи
	Све врсте производа који садрже органске композитне солвенте (трихлороетан-метил-хлороформ) ⁽³⁾
група IV	Средства за гашење пожара ⁽⁴⁾
	Преносни апарати за гашење пожара који садрже или користе Халоне 1211 као средство/медиј за гашење пожара
	Стабилни системи за гашење пожара или уређаји и пунила (ампуле) који садрже или користе Халоне 1301 као средство/медиј за гашење пожара
група V	Полимерни материјали ⁽⁵⁾
	Полимерни материјали у примарном облику и производи са полимерима
	Пјенасти полимерни материјали и производи са полимерима – полиуретанским (PUR) пјенама, са коришћењем HCFC супстанци (R-141b) или без коришћења као упјењивача (изолационе пјене, панели, пјенасте изолационе облоге цијеве и др.)

(1) Расхладна и клима-опрема и топлотне пумпе који користе контролисане супстанце као потисни гас или их садрже у изолационом материјалу.

(2) Производи у облику аеросола који као потисни гас садрже супстанце које оштећују озонски омотач наведени у Прилогу 1. Уредбе, Анекс А, група I (хлорофлуороугљеници). Овдје се убрајају прехрамбени, козметички и тоалетни производи, средства за заштиту биља – спрејеви, боје, препарати за подмазивање, течни препарати за одмрзавање, силикони, оружја (сузавац), инсектициди, фунгициди, хербициди и слично.

(3) Производи гдје је растварач супстанца/материја која оштећује озонски омотач из Прилога 1, Анекс Б, група III и III (угљеник-тетрахлорид и 1,1,1-трихлоретан). Овдје се убрајају разређивачи за боје и лакове, раствараче и разни производи који садрже раствараче, нпр. одстрањивачи уља и масти, прашине или пљесни, средства за чишћење филмова, стакла и лимарије, фумиганти, коректори и сл.

(4) Производи за гашење пожара који садрже материје које оштећују озонски омотач из прилога 1, Анекс А, група II (халони), укључујући преносне апарате и стабилне системе за гашење пожара.

(5) Производи за које се у технолошком поступку производње примјењују као растварачи или средства за упјењивање, материје које оштећују озонски омотач из Прилога 1. Уредбе, Анекс А, група I (хлорофлуороугљеници) и из Анекса Б, група II и III (угљеник-тетрахлорид и 1,1,1-трихлоретан). Овдје се убрајају и флексибилне и тврде полиуретанске пјене, фенолне, полистиренске и полиолефинске пјене и производи који их садрже пјене (намјештај – столице, гарнитуре, мадраци, теписи са подлогом од пјенастог материјала, материјали за паковање инструмената и алата – резани према облику производа, сједала у друмским возилима, изолациони материјали, сендвич-панели, плутаче, изолациона пјена у спреју, дијелови медицинске опреме и др.).

(* Према Анексу Д, који је садржан у члану 4. став 3. Монреалског протокола.

ПРИЛОГ 3.

ПРОЦЕДУРЕ ДОБРЕ ПРАКСЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО СПРОВОДИТИ ПРИЛИКОМ ПРОВЈЕРЕ ИСПУШТАЊА ПРОИЗВОДА КОЈИ САДРЖЕ КОНТРОЛИСАНЕ ИЛИ ЗАМЈЕНСКЕ СУПСТАНЦЕ

I - Процедуре за провјеру испуштања из расхладне и климатизационе опреме и топлотних пумпи који садрже 3 kg или више контролисаних, односно замјенских супстанци

Напомена: Нову инсталирану опрему потребно је провјерити на испуштање одмах након пуштања у рад.

1. Потребно је провјерити сљедеће дијелове опреме:

- 1) спојеве и прикључке,
- 2) вентиле, укључујући заптивање вретена вентила,
- 3) заптивке, укључујући заптивке на замјењивим сушачима и филтерима,
- 4) дијелове система који су подложни вибрацијама и
- 5) прикључке за сигурносне и регулационе уређаје.

2. Могуће је примјенити директне или индиректне методе провјере испуштања. Директне методе могу се увијек примјенити, док се индиректне методе могу примјенити само ако параметри опреме из тачке 4. овог прилога, који се анализирају, пружају поуздане информације о пуњењу контролисаном супстанцом наведеном у евиденцији опреме и о вјероватноћи да ће доћи до испуштања.

3. Директне методе

Могуће је примјенити једну или више сљедећих директних метода:

- коришћење уређаја за детекцију гасова,
- коришћење ултраљубичастих течности или увођење боје у расхладно коло (ова метода може се спровести само ако је одобрена од произвођача те опреме и ако је примјењује сервисни техничар који поседује одговарајуће увјерење о стручној оспособљености за прекидање расхладног круга),
- коришћење течности или сапуна за прављење сапунице.

Када методе примијењене на дијелове опреме наведене у тачки 1. овог прилога покажу да нема испуштања, а сервисни техничар сумња на постојање испуштања, потребно је да провјери дијелове опреме који нису наведени у тачки 1. овог прилога.

Прије тестирања заптивености опреме примјеном инертног гаса под притиском, сервисни техничар који посједује одговарајуће увјерење о стручној способности мора да сакупи контролисани супстанци из опреме.

4. Индиректне методе

Један или више следећих параметара опреме могу се анализирати визуелно-ручним методама:

- притисак,
- температура,
- струја компресора,
- нивои течности и
- запремина поновног пуњења.

Свако потенцијално испуштање треба да прати једна од директних метода описаних под тачком 3. овог прилога. Једна или више следећих ситуација указује на потенцијално испуштање:

- 1) фиксни систем за детекцију испуштања указује на испуштање,
- 2) опрема производи некарактеристичне звукове, вибрације, ствара лед или нема довољан капацитет хлађења,
- 3) појава корозије, испуштање уља и оштећења дијелова или материјала на могућим тачкама испуштања,
- 4) индикација испуштања на видним стаклима, нивоказним или другим визуелним помагалима,
- 5) индикација оштећења на сигурносним прекидачима, пресостатима, мјерачима и сензорским прикључцима,
- 6) одступање од нормалних радних услова на које указују горенаведени анализирани параметри, укључујући читавања електронских система у реалном времену, и
- 7) остали знаци који указују на губитке расхладног средства приликом пуњења.

5. Поправка испуштања

Поправке испуштања мора да обавља овлашћени сервисер, а прије поправке, уколико је неопходно, да сакупи расхладно средство. Оператер опреме дужан је да обезбједи да се тестирање притиска изврши након поправке.

6. Контролна провјера

Контролна провјера према члану 11. ове уредбе треба да се усмјери на дијелове опреме на којима су пронађена и санирана испуштања, као и на сусједне дијелове у случају да су претрпјела оштећења током поправке.

II - Процедуре за провјеру испуштања из система за заштиту од пожара који садрже 3 kg или више контролисаних супстанци

Напомена (1): Нови инсталирани систем за заштиту од пожара потребно је провјерити на испуштање одмах након пуштања у рад.

1. Визуелне и ручне провјере

Да би идентификовао оштећење или знакове испуштања, овлашћени сервисер који посједује одговарајуће увјерење о стручној способности треба да обави визуелну провјеру регулационих уређаја, резервоара, компоненти и прикључака који су под притиском.

Једна или више следећих ситуација представља претпоставку за испуштање:

- фиксни систем за детекцију испуштања указује на испуштање,
- било који цилиндар показује пад притиска, сведен у односу на температуру, за више од 10%,
- било који цилиндар показује губитак средства за гашење пожара у количини већој од 5%,
- постоје други знаци који указују на испуштање.

2. Поправка испуштања

Поправку испуштања може да спроведе само сервисни техничар који посједује одговарајуће увјерење о стручној способности. Оператер је дужан да обави тестирање на испуштање прије поновног пуњења средством за гашење пожара.

3. Контролна провјера

Контролна провјера треба да се усмјери на оне дијелове опреме на којима су пронађена и санирана испуштања, као и на сусједне дијелове у случају да су претрпјели оштећења током поправке.

ПРИЛОГ 4.

ТАБЕЛА 1.

ОБРАЗАЦ О ЕВИДЕНЦИЈИ СТАЦИОНАРНИХ ПРОИЗВОДА И ОПРЕМЕ КОЈИ САДРЖЕ ТРИ ИЛИ ВИШЕ КИЛОГРАМА КОНТРОЛИСАНИХ ИЛИ ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНАЦИ

Подаци о власнику или оператеру уређаја или опреме	
Назив правног лица или предузетника:	
Матични број:	
Име и функција одговорног лица:	
Адреса:	
Контакт телефон/факс:	
Регистарски број	
Подаци о уређају и опреми (заокружити)	а) расхладна опрема, климатизациона опрема и топлотне пумпе б) уређаји који садрже раствараче г) противпожарни системи д) друго (описати)
Врста расхладног система (заокружити)	а) сплит расхладни уређај или топлотна пумпа – са једним компресором и једним испаривачем б) мулти сплит расхладни систем топлотних пумпи – са једним или више компресора и више испаривача г) индиректни систем хлађења – расхлађивачи воде или капљевине д) друго (описати)
Произвођач:	
Тип:	

Модел:	
Серијски број:	
Година производње:	
Датум набавке:	
Врста расхладног средства* – комерцијална ознака и хемијска формула:	
Маса расхладног средства у уређају – у килограмима:	
Локација – адреса гдје је смјештена опрема/систем:	
Намјена опреме/система: (заокружити)	а) хлађење простора (климатизација) б) хлађење робе (ради складиштења) в) хлађење у технолошким процесима г) хлађење у прехранбеној индустрији д) замрзавање робе (нпр. ради складиштења) ђ) топлотна пумпа е) опрема за производњу леда ф) опрема за укапавање гасова г) опрема – системи за гашење пожара
Температура хлађења (°C):	
Расхладни ефекат (kW):	
Прикључна снага компресора (kW):	
Запремина сакупљача капљевине (у литрима):	
Маса радне супстанце додана у систем у задњој календарској години (kg):	
Пријављујем пуштање у погон наведеног уређаја/опреме/система на горенаведеној локацији	
Датум пуштања у погон:	
Име и презиме одговорног лица:	
Улица и број:	
У	М. П. Одговорно лице Име и презиме

(*) Расхладна средства су контролисане и замјенске супстанце и њихове мјешавине наведене у Прилогу 1, табеле 1, 2, 4. и 5. ове уредбе.

ТАБЕЛА 2.

ОБРАЗАЦ ЕВИДЕНЦИЈЕ ОВЛАШЋЕНОГ СЕРВИСЕРА О ВРСТАМА И КОЛИЧИНАМА САКУПЉЕНИХ, УПОТРИЈЕБЉЕНИХ И ОБНОВЉЕНИХ, ОДНОСНО ОБРАЂЕНИХ КОНТРОЛИСАНИХ ИЛИ ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНАЦИ У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 54. СТАВ 1. ЗАКОНА О ЗАШТИТИ ВАЗДУХА

1. Општи подаци о овлашћеном сервисеру	
Назив правног лица или предузетника:	
Матични број:	
Адреса: (мјесто, улица, број)	Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____
Име и презиме овлашћеног лица:	

2. Подаци о набављеним/употријебљеним супстанцама за годину

Назив супстанце/ мјешавине	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Укупне количине (kg)				Стање супстанце – мјешавине (**) (навести а, б или в)	Стање залиха (kg) на дан 31.12.				
			Купљено/ набављено	Сакупљено	Обновљено	Продано			Употријебљено (*)			
									(1)	(2)	(3)	(4)

(*) Количине употребљене у години извјештавања (kg) за:

- (1) Пуњење/поновно пуњење расхладне и климатизационе опреме и топлотних пумпи.
 - (2) Пуњење/поновно пуњење система за заштиту од пожара или апарата за гашење пожара.
 - (3) Пуњење/поновно пуњење опреме која садржи раствараче.
 - (4) Пуњење/поновно пуњење расклопне опреме (високонапонских расклопних постројења).
- (**) Стање супстанце: а) први пут коришћена; б) сакупљена; в) сакупљена и обновљена.

У

М. П.

Одговорно лице

Име и презиме

У -----

М. П.

Одговорно лице

Име и презиме**Објашњење:**⁽¹⁾ Подаци се уносе према терминологији и ознакама супстанци, наведеним у Прилогу 1. ове уредбе.⁽²⁾ Подаци о крајњем кориснику продатих супстанци садрже: име правног лица / предузетника, адреса, контакт телефон.

Напомена: Уз извјештај се прилажу овјерене детаљне спецификације увезених количина супстанци, по увезеним контингентима (са подацима за сваки контингент: број товарног листа, број царинске декларације и датум царинења), врстама супстанци које оштећују озонски омотач, замјенским супстанцама и њиховим корисницима (властита потрошња и/или продаја производним и сервисним организацијама на тржишту Босне и Херцеговине) и количина супстанци које оштећују озонски омотач и замјенских супстанци преосталих и ускладиштених код увозника (залихе) на дан 31.12. претходне (извјештајне) године.

ПРИЛОГ 5.**ОБРАЗАЦ 1.****ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ПРЕТХОДНОГ МИШЉЕЊА У ПОСТУПКУ ДОБИЈАЊА ЛИЦЕНЦЕ ЗА УВОЗ/ИЗВОЗ СУПСТАЊЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ (КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАЊЦИ)**

Редни број Захтјева:				Датум:			
Општи подаци о увознику/извознику контролисане супстанце							
1. Назив правног лица или предузетника							
2. Матични број							
3. Адреса: (мјесто, улица, број)							
4. Контакт подаци увозника				Телефон:	Факс:	E-mail:	
5. Име, презиме и функција одговорног лица							
Подаци о увозу/извозу контролисане супстанце или мјешавине за коју се тражи мишљење							
Назив супстанце	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Тарифна ознака/број	Намјена Употребе ⁽¹⁾	Начин транспорта	Начин складиштења	
⁽¹⁾ Написати ознаку намјене за сваку супстанцу за коју се тражи мишљење: а) за властите потребе у сервисирању уређаја и опреме, б) за продају на домаћем тржишту, в) увоз за познатог купца.							
Подаци о поријеклу контролисане супстанце							
6. Назив фирме произвођача контролисане супстанце							
7. Адреса, земља поријекла контролисане супстанце која се увози							
8. Назив државе у коју се супстанца извози							
Датум: -----				М. П.		Одговорно лице	
Мјесто: -----						----- Име и презиме	

ОБРАЗАЦ 2.**ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ ЗА ГОДИШЊУ КВОТУ УВОЗА СУПСТАЊЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ (КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАЊЦИ)**

1. Број пријемног протокола		Бр. протокола:	Датум пријема Захтјева:	
2. Општи подаци о увознику контролисаних супстанци				
Назив фирме увозника:				
Матични број:				
Адреса: (мјесто, улица, број)				
			Тел.: _____	Факс: _____
E-mail: _____				
Име и презиме овлашћене особе:				

3. Подаци о контролисаним супстанцама за које се тражи дозвола за годишњу квоту увоза ⁽¹⁾

Назив СООО	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Тарифни број	Количина (kg)	Намјена употребе ⁽²⁾

4. Земље поријекла увоза	
Намјена употребе увезене супстанце	1. за властите потребе у производњи
	2. за властите потребе у сервисирању уређаја и опреме
	3. за продају на домаћем тржишту
	4. за увоз ради извоза

Датум: _____

Мјесто: _____

Потпис одговорног лица: _____

М. П.

ОБРАЗАЦ 3.

ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛЕ ЗА УВОЗ КОНТИНГЕНТА СУПСТАНЦИ КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ, ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНЦИ И МЈЕШАВИНЕ ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНЦИ

1. Број пријемног протокола	Бр. протокола:	Датум пријема Захтјева:
2. Општи подаци о увознику		
Назив фирме увозника:		
Матични број:		
Адреса: (мјесто, улица, број)		
Контакт подаци:	Тел.: _____ Факс: _____	
	E-mail: _____	
Име и презиме овлашћене особе:		

3. Подаци о супстанцама за које се тражи дозвола за увоз контингента ⁽¹⁾

Назив супстанце	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Тарифни број	Количина (kg)	Намјена употребе ⁽²⁾
4. Подаци о поријеклу супстанце	Земља/земље поријекла супстанце				
	Назив фирме – произвођача супстанце				
	Адреса произвођача или извозника супстанце				
5. Намјена употребе увезене супстанце	1. за властите потребе у производњи уређаја и опреме				
	2. за властите потребе у сервисирању уређаја и опреме				
	3. за продају на домаћем тржишту				
	4. услуга увоза за познатог купца				
	5. увоз ради извоза				

У _____

М. П.

Одговорно лице

Име и презиме

Објашњење:

⁽¹⁾ Подаци се уносе према терминологији и ознакама супстанци, наведеним у Прилогу 1. Уредбе.⁽²⁾ Уписати редни број за врсту намјене употребе сваке супстанце/твари за чији привремени извоз се тражи дозвола.

ОБРАЗАЦ 4.

ЗАХТЈЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛЕ ЗА УВОЗ КОНТИНГЕНТА КОНТРОЛИСАНИХ И ЗАМЈЕНСКИХ СУПСТАНЦИ ЗА ПОСЕБНЕ НАМЈЕНЕ И ПРОИЗВОДА КОЈИ ИХ САДРЖЕ

1. Број пријемног протокола	Бр. протокола:	Датум пријема Захтјева:
2. Општи подаци о увознику		
Назив фирме увозника:		
Матични број:		
Адреса: (мјесто, улица, број)		
Контакт подаци:	Тел.: _____ Факс: _____	
	E-mail: _____	
Име и презиме овлашћене особе:		

3. Подаци о контролисаним супстанцама за које се тражи дозвола за увоз ⁽¹⁾

Назив супстанце	Хемијска формула	Симбол (ознака)	Тарифни број	Количина (kg)	Намјена употребе ⁽²⁾

4. Подаци о поријеклу супстанце или производа	Земља/земље поријекла супстанце	
	Назив фирме – произвођача супстанце	
	Адреса произвођача или извозника супстанце	
5. Намјена употребе увезене супстанце	1. за властите потребе у производњи уређаја и опреме	
	2. за властите потребе у сервисирању уређаја и опреме	
	3. за продају на домаћем тржишту	
	4. услуга увоза за познатог купца	
У -----	М. П.	Одговорно лице

ПРИЛОГ 6.

ОБРАЗАЦ РЕГИСТАРСКОГ ЛИСТА ЗА ВОЂЕЊЕ РЕГИСТРА ПРАВНИХ ЛИЦА И ПРЕДУЗЕТНИКА КОЈИ ОБАВЉАЈУ ДЈЕЛАТНОСТИ УВОЗА, ИЗВОЗА, СТАВЉАЊА НА ТРЖИШТЕ И РУКОВАЊА СА СУПСТАНЦАМА КОЈЕ ОШТЕЋУЈУ ОЗОНСКИ ОМОТАЧ И ЗАМЈЕНСКИМ СУПСТАНЦАМА

Редни/регистарски број:	
Назив правног лица/предузетника према рјешењу о регистрацији:	
Скраћени назив/ознака:	
Сједиште, мјесто и поштанска адреса:	
Матични број (МБ):	
Јединствени идентификациони број (ЈИБ):	
Име и презиме одговорног лица:	
Контакт телефон, факс, мејл-адреса:	
Дјелатност коју обавља правно лице – предузетник ¹ :	
а) уградња, одржавање или сервисирање и провјера испуштања супстанци које оштећују озонски омотач или замјенских супстанци из стационарне раскладне и климатизационе опреме и топлотних пумпи, као и система за заштиту од пожара и апарата за гашење пожара	
б) сакупљање и обнављање супстанци наведених под а) из опреме и система који их садрже и опреме која садржи раствараче	
в) увоз/извоз и стављање у промет супстанци које оштећују озонски омотач или замјенских супстанци	
Датум уписа у Регистар:	
Податке унио:	
Потпис:	

⁽¹⁾ Означити једну или више наведених врста дјелатности.

1337

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 77. сједници, одржаној 26.6.2020. године, д о н о с и

ОДЛУКУ**I**

Влада Републике Српске сагласна је да се у оквиру реализације Пројекта изградње прекограничног моста на ријеци Сави код Градишке обезбиједи услови за рјешавање питања саобраћајног приступа граничном прелазу, новом царинском терминалу и самом мосту на ријеци Сави са ауто-пута Е-661 Градишка - Бања Лука.

II

Задужују се Министарство саобраћаја и веза Републике Српске и Јавно предузеће “Аутопутеви Републике Српске” д.о.о. Бања Лука да у оквиру реализације Пројекта изградње прекограничног моста на ријеци Сави код Градишке у заједничкој комуникацији и сарадњи са Министарством комуникација и транспорта БиХ ријеше питање начина и услова финансирања саобраћајног приступа граничном прелазу, новом царинском терминалу и самом мосту на ријеци Сави са ауто-пута Е-661 Градишка - Бања Лука.

III

Средства неопходна за финансирање инвестиције из тачке I ове одлуке обезбиједиће се из средстава ГСМ лиценце, грант средстава за изградњу прекограничног моста у Градишци и средстава од путарине као врсте индиректног пореза.

IV

Реализација инвестиције из тачке I ове одлуке има за циљ побољшање квалитета и безбједности саобраћаја на

мрежи приступних саобраћајница уз пуштenu дионицу ауто-пута те саме функционалности дионице ауто-пута Е-661 Градишка - Бања Лука са мостом на ријеци Сави и граничним прелазом.

V

С циљем реализације инвестиције из тачке I ове одлуке, а у оквиру реализације Пројекта изградње прекограничног моста на ријеци Сави код Градишке, надлежни органи и институције закључиће одговарајуће уговоре којим ће дефинисати међусобна права и обавезе.

VI

Овлашћује се Јавно предузеће “Аутопутеви Републике Српске” д.о.о. Бања Лука да у име Републике Српске, а у складу са законским прописима, предузме све неопходне радње ради рјешавања питања саобраћајног приступа граничном прелазу, новом царинском терминалу и мосту на ријеци Сави са ауто-пута Е-661 Градишка - Бања Лука.

VII

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1752/20
26. јуна 2020. године
Бањалука

Предеједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

1338

На основу члана 5. став 3. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2020. годину (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/19 и 61/20) и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 77. сједници, одржаној 26.6.2020. године, д о н о с и