



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
И ПРОСТОРНОГ ПЛАНИРАЊА

Омладинских бригада 1
11070 Нови Београд

REPUBLIC OF SERBIA
MINISTRY OF ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING

1, Omladinskih brigada Str.
11070 New Belgrade

Tel: + 381 (011) 31-31-357; 31-31-359 / Fax: + 381 (011) 31-31-394 / www.ekoplan.gov.rs



Бр/№: 483-00.01/10-02
Датум/Date: 19.01.2010.

На основу члана 44. став 1. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05 и 101/07),

Министар животне средине и просторног планирања, доноси

ДИРЕКТИВУ

О критеријумима за ослобађање од плаћања увозних дажбина на опрему која служи непосредно за заштиту животне средине

Члан 1.

Утврђује се листа критеријума за ослобађање правних и других лица од плаћања увозних дажбина на опрему која служи непосредно за заштиту животне средине.

Члан 2.

Опрема за коју се издаје мишљење за ослобађање од плаћања царине јесте:

1. Опрема за непосредну заштиту ваздуха од загађења и за контролу квалитета ваздуха;
2. Опрема за непосредну заштиту и контролу квалитета површинских и подземних вода;
3. Опрема за третман отпадних вода (индустријске и комуналне) и муља са постројења за пречишћавање отпадних вода;
4. Опрема за непосредну заштиту и контролу квалитета земљишта;
5. Опрема за поступање и третман отпада;
6. Опрема за примену обновљивих извора енергије;
7. Опрема намењена за потребе заштићених природних добара (пошумљавање и сл.);
8. Опрема намењена очувању животне средине у циљу спречавања деградације;
9. Опрема намењена искључиво за санацију и ремедијацију;
10. Опрема за непосредну заштиту од буке и вибрација у животној средини;
11. Возила на хибридни погон (комбиновани погон на фосилна горива и електро погон), возила на водонични погон, возила на електро погон.

Члан 3.

Поједине врсте опреме које би могле доћи у обзир за ослобађање од плаћања увозних дажбина дате су у прилозима, који чине саставни део ове директиве.

Члан 4.

Комисија је обавезна да тражи мишљење од Сектора министарства надлежног за појединачни захтев, уколико роба из захтева није наведена у прилозима ове директиве или не постоји прилог за одређену робу.

Члан 5.

Комисија за издавање потврда да роба која се увози служи непосредно за заштиту животне средине (у даљем тексту: Комисија) обавештава Сектор за контролу и надзор о свим издатим мишљењима за ослобађање опреме од плаћања увозних дажбина.

Члан 6.

Инспектор за заштиту животне средине, у редовном инспекцијском надзору утврђује да ли се роба која је била ослобођена од плаћања дажбина у складу са прописима употребљава у сврхе за које је била ослобођена од плаћања дажбина.

Члан 7.

Директива ступа на снагу 20. јануара 2010. године.

МИНИСТАР

др Оливер Дулић

Опрема намењена заштити и унапређењу квалитета ваздуха која би могла доћи у обзир за ослобађање од царине:

	Намена	Опрема
1.	Опрема којом се уклањају загађујуће материје из емитоване гасне струје и/или спречава испуштање загађујућих материја (контрола и смањење емисија)	<ul style="list-style-type: none"> • Уређаји за адсорпцију • Врећасти филтери • Електростатички филтери • Уређаји са каталитичким уклањањем емитованих гасова • Уређаји са термичким уклањањем емитованих гасова • Бакље • Кондензатори • Јединице за уклањање кондензата • Циклони • Мулти-циклонски уређаји • Паковани скрубери • Коморе за таложење • Уређаји за термичку оксидацију • Уређаји за рекулерацију пара • Влажни скрубери • Водени распрскивачи • Филтери за сакупљање честица и сл.
2.	Опрема за праћење концентрације загађујућих материја у емисији и/или у ваздуху	<ul style="list-style-type: none"> • Аналитатор за мерење прашкастих материја у емисији • Аналитатор за мерење суспендованих честица у ваздуху • Аналитатор оксида азота • Аналитатор оксида сумпора • Аналитатор угљен монооксида • Аналитатор водоник сулфида • ВТХ аналитатор • Уређаји за мерење физичких величина емитованих гасова (температура, проток, садржај влаге) • Уређаји за прикупљање и пренос података добијених аутоматским мерењима и сл.
3.	Технолошка решења и целине којима се значајно смањују емисије из процеса (у случајевима када системи за контролу емисија нису доступни или их није могуће уградити), под условом да су таква решења наведена у БРЕФ (референтни документи за одређивање најбољих доступних техника) и БАТ (најбоље доступне технике) документима за поједине врсте инсталација, у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Сл. Гласник РС“ број 135/04).	

Опрема намењена заштити и унапређењу квалитета вода која би могла доћи у обзир за ослобађање од царине:

	Намена	Опрема
1.	Опрема којом се уклањају загађујуће материје из ефлуента и/или спречава испуштање загађујућих материја (контрола и смањење емисија)	<ul style="list-style-type: none"> • Филтери са активним угљем • Поступци уклањања испарљивих компоненти увођењем ваздуха (стриповање) • Системи за уклањање амонијака • Врећасте и системи за уклањање крупнијих нечистоћа • Биолошки системи за третман отпадних вода • Системи за уклањање боје отпадних вода • Опрема за дехлорисање воде • Дифузори • Системи за дезинфекцију (оксидација, УВ поступак) • Уређаји за флотацију раствореним ваздухом • Егализациони базени • Испаривачи • Гравитациони таложници • Сепаратори шљунка • Јонски измењивачи • Уређаји за контролу нивоа и аларми • Системи са мембранским филтерима • Системи за таложење метала • Резервоари и системи за неутрализацију • Сепаратори уља и масти • Системи са реверзном осмозом • Пешчани филтери • Седиментациони базени и сл.
2.	Уређаји и опрема за поступање са муљем насталим из процеса пречишћавања отпадних вода	<ul style="list-style-type: none"> • Системи за сакупљање и транспорт муља • Уређаји за сушење муља • Уређаји за прераду и складиштење муља • Уређаји за инсинерацију муља и уређаји за компостирање • Системи за стабилизацију и кондиционирање муља • (анаеробна дигестија, термички третман и сл.)
3.	Опрема за праћење квалитета ефлуента и/или реципијента	<ul style="list-style-type: none"> • Анализатори квалитета отпадних вода • Уређаји за мерење оксидо-редукционог потенцијала

		<ul style="list-style-type: none"> • Уређаји за мерење рН • Уређаји за мерење физичких величина ефлуента (температура, проток) • Уређаји за прикупљање и пренос података добијених аутоматским мерењима и сл.
4.	<p>Технолошка решења и целине којима се значајно смањују емисије из процеса (у случајевима када системи за контролу емисија нису доступни или их није могуће уградити), под условом да су таква решења наведена у БРЕФ (референтни документи за одређивање најбољих доступних техника) и БАТ (најбоље доступне технике) документима за поједине врсте инсталација, у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Сл. Гласник РС“ број 135/04).</p>	

ПРИЛОГ 6.

Опрема намењена поступању са отпадом која би могла доћи у обзир за ослобађање од царине:

	Намена	Опрема
1.	Сакупљање и разврставање отпада	<ul style="list-style-type: none"> • Контејнери за комунални отпад • Контејнери за индустријски отпад • Контејнери за опасан отпад • Роло прес контејнери за комунални или индустријски отпад • Камиони «смећари» • Линије за разврставање мешаног отпада • Опрема за рециклажна дворишта
2.	Минимизација отпада	<ul style="list-style-type: none"> • Механичке пресе за ПЕТ боце и лименке • Хидрауличне пресе за балирање отпада • Кидалице, сецкалице шредери, млинови и друга опрема за уситњавање или расклапање отпада • Компактори • Трансфер станице
3.	Поновна употреба	<ul style="list-style-type: none"> • Перачице материјала за поновну употребу • Остала опрема потребна за довођење материјала у стање поновне употребе
4.	Рециклирање материјала	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема за предтретман (кидалице, сецкалице, шредери, перачице, тракасти, пужни и други транспортери, млинови, компресори, магнетни и други сепаратори, коморе за сушење, базени за обезбојавање) • Опрема за производњу новог материјала (екструдери) • Опрема за производњу новог готовог производа од рециклираног материјала
5.	Биоразградња отпада (са и без повраћаја енергије)	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема која се користи за биолошку разградњу отпада компостирањем • Опрема која се користи за биолошку разградњу отпада анаеробном дигестијом • Опрема за биоконверзију • Биосушачи
6.	Термички поступци (са и без повраћаја енергије)	<ul style="list-style-type: none"> • Аутоклави за отпад • Спалионице за отпад • Опрема за поступак гасификације • Опрема за пиролитичке поступке • Плазма технологија • Остала опрема за спаљивање која користе отпад као додатак другим горивима (пећи за цемент и др)
7.	Добијање енергије из отпада	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема за добијање горива из отпада (казани,

	нетермичким методама	котлови, бојлери...)
8.	Одлагање отпада	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема за солидификацију • Депонијске фолије и прекривке • Депонијски компактори • Уређаји за сакупљање биогаса
9.	Остало	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема за коришћење горива добијеног из отпада (гасне турбине, мотори са унутрашњим сагоревањем, горивне ћелије) • Мобилна постројења за поступање са отпадом • Опрема за контролисану разградњу, расклапање уништавање опасног отпада • Опрема намењена лабораторијама за испитивање отпада • Опрема за истраживања у области поступања са отпадом • Опрема за руковање и транспорт отпада • Опрема за спровођење система депозита • Опрема и публикације намењене едукацији и стручном усавршавању • Опрема намењена одржавању већ наведених постројења (филтери и др)

Опрема намењена за коришћење **обновљивих извора енергије** која би могла доћи у обзир за ослобађање од царине

	Намена	Опрема
1.	Производња биогорива	<ul style="list-style-type: none"> • Опрема за производњу биоетанола • Опрема за производњу биодизела • Опрема за производњу етил-терцбутил-етра (bio-ETBE) • Опрема за производњу био-водоника (водоник произведен из биомасе)
2.	Производња топлотне и ел. енергије из соларне енергије	<ul style="list-style-type: none"> • Соларни колектори • Фотонапонски системи
3.	Производња топлотне и ел. енергије из биогаса	<ul style="list-style-type: none"> • Анаеробни дигестори • Гасни мотори и гасне турбине за коришћење биогаса • Опрема за одржавање и аутоматски рад анаеробних дигестора
4.	Производња ел. енергије из снаге ветра	<ul style="list-style-type: none"> • Ветрогенератори и ветротурбине • Опрема за аутоматски рад ветрогенератора
5.	Производња топлотне и ел. енергије из биомасе, снаге до 10 MW	<ul style="list-style-type: none"> • Котлови на биомасу
6.	Производња топлотне и ел. енергије из геотермалне енергије	<ul style="list-style-type: none"> • Топлотне пумпе • Турбине за трансформацију геотермалне у електричну енергију
7.	Производња ел. енергије из малих хидроелектрана снаге до 10 MW	<ul style="list-style-type: none"> • Турбине и генератори снаге до 10 MW