

***КРАТКО РЪКОВОДСТВО В ПОМОЩ НА БИЗНЕСА
И БИЗНЕС КОНСУЛТАТИ В МРЕЖАТА НА
ENTERPRISE EUROPE NETWORK***

***РЕГЛАМЕНТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ
ИЗПОЛЗВАНЕ
НА ХИМИКАЛИ В БИЗНЕСА***



Индустрията носи отговорност за управлението на риска, свързан с химичните продукти и предоставяне на информация за безопасна работа с тях. Съгласно регламент REACH производителите и вносителите трябва да събират и предоставят информация за свойствата на произвежданите химични вещества, така че потребителите да могат да ги използват безопасно. Освен това индустрията трябва да спазва мерките за защита като ограничения или разрешения.

Регламентът за класифицирането, етикетиранието и опаковането (CLP) изисква информацията за опасности да се съобщава ясно на работниците и потребителите в ЕС. Индустрията трябва да идентифицира всички опасни свойства на произвежданите химични продукти (вещества или смеси), които могат да бъдат вредни за хората и околната среда. Те трябва да се класифицират в съответствие с идентифицираните опасности. Опасните химични вещества трябва да бъдат етикетирани по подходящ начин, така че ползвателите, независимо дали са работници или потребители, да могат ясно да разберат тяхното въздействие и да направят информиран избор за продукта, който купуват и използват.

Съгласно регламента за биоцидите (BPR) доставчиците на активни биоцидни вещества трябва да предоставят информация за веществото. Преди предлагането им на пазара, за всички биоцидни продукти се изисква разрешение от ЕСНА или национален орган. Активните съставки, съдържащи се в биоцидните продукти, трябва да са получили предварително одобрение.

1. Правила за производство, продажба и използване на химикали в ЕС

REACH

Общите правила за пускането на пазара в ЕС на химични вещества са определени в REACH и CLP. Тези закони за безопасност на химичните вещества се допълват от BPR, който е специфичен за сектора законодателен акт.

REACH е регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (ЕО) № 1907/2006. Това е основният европейски закон

за химикалите, който обхваща вещества в самостоятелен вид или в смеси или изделия, предназначени за промишлеността, за професионална употреба или използване от потребителите. Следователно, REACH оказва влияние върху повечето промишлени отрасли и касае повечето фирми в ЕС.

REACH определя най-амбициозните стандарти за безопасност на химикалите в света. Производителите и вносителите трябва да демонстрират как едно вещество, което пускат на пазара може да се използва безопасно, като и съобщават на потребителите мерките за управление на риска. Комуникацията по цялата верига на доставки е изключително важна и включва всички участници, за да се гарантира безопасната употреба. Ако рисковете не подлежат на управление, съответните служби могат да ограничат употребата на веществото или да го направят предмет на предварително разрешение.

Изискванията на REACH за употребата на химикали може да окаже натиск върху компаниите да преразгледат своя портфейл от използвани химикали и да заменят най-опасните от тях с по-безопасни алтернативи. Целта е да се стимулират иновациите и да се повиши конкурентоспособността на европейските производители на международните пазари.

CLP

Регламентът CLP (класифициране, етикетиране и опаковане), или Регламент (ЕО) № 1272/2008 улеснява международната търговия и повишава безопасността на работниците и потребителите чрез внедряването в ЕС на Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали на ООН, включително и за опаковането им.

Този регламент допълва REACH и гарантира, че опасностите, които химикалите пораждаат са съобщени и разбираеми за работниците и потребителите. Опасностите от химикалите се съобщават чрез стандартни предупреждения и пиктограми върху етикетите и информационните листове за безопасност.

Преди пускането на химични продукти на пазара на ЕС, индустрията трябва да ги класифицира в съответствие с идентифицираните опасности, след това да постави етикет и да ги опакова, съгласно системата CLP. Това прави характеристиките на продукта по-лесно разбираеми в ЕС и по света и улеснява световната търговия, тъй като CLP внедрява Глобалната хармонизирана система на ООН (GHS) за класификация и опаковане на химикалите.

Регламентът заменя Директивата за опасните вещества (67/548/ЕИО) и Директивата за опасни препарати (1999/45/ ЕО). Веществата се класифицират съгласно системата на CLP от 1 декември 2010 г., а за смеси крайният срок е 01 юни 2015 г.

CLP се отнася до всички химикали, които са пуснати на промишления, професионалния и потребителски пазар в рамките на ЕС, включително и тези, доставяни безплатно.

BPR

Регламент относно биоцидите (ЕС) 528/2012 (BPR)

Регламентът се отнася до предоставянето на пазара и употребата на биоциди, които имат за цел защита на хората, животните, материалите или изделията срещу вредни организми като паразити или бактерии, чрез действието на активните вещества, съдържащи се в биоцидния продукт. BPR отменя и заменя Директива за биоцидите № 98/8/ЕО. Целта на регламента е да се подобри функционирането на пазара в ЕС с биоцидни продукти, като същевременно се гарантира високо ниво на защита на хората и околната среда.

За всички биоциди се изисква разрешение, преди да могат да се предлагат на пазара, а активните вещества, съдържащи се в тези биоциди трябва да бъдат предварително одобрени, с изключение на тези, които са в процес на преразглеждане.

1.1. Защо изискванията за безопасност са важни за компаниите?

Правилата на ЕС за безопасност на химикалите донесе преки ползи за потребителите на химикали, които в по-голяма си част са малки и средни предприятия от почти всички сектори на икономиката.

Химическа безопасност е бизнес предимство. Спазването на REACH, CLP и BPR може да Ви помогне:

- да бъдете законно на европейския пазар;
- да гарантирате безопасна доставка, използване и управление на химикалите;
- да се уверите, че работна среда е по-безопасна;
- да спестите средства чрез предотвратяване на злополуки, намаляване на въздействието върху здравето и околната среда;
- да подобрите репутацията си към клиентите, потребителите, инвеститорите и обществеността, които са все по-чувствителни към отговорната грижа при използване на химикали и устойчивостта;
- да намерете нови пазари, ако на тях се предлагат по-безопасни алтернативи на

поечето опасни химикали, например тези, които ще трябва да бъдат премахнати, поради високия риск за човешкото здраве и околната среда;

- да бъдете по-конкурентоспособни на международните пазари.

1.2. За кои химични вещества се отнася?

REACH, CLP и BPR се прилагат за голямо разнообразие от продукти, доставяни и използвани под формата на химични вещества, смеси и изделия.

REACH / CLP:

Съгласно REACH и CLP вещество, смес и изделие са дефинирани, както следва:

Вещество означава химичен елемент и неговите съединения в естествено състояние или получени чрез всеки производствен процес, включително всяка добавка, необходима за запазване на неговата стабилност и всеки примес, извлечен от използвания процес, с изключение на всеки разтворител, който може да бъде отделен, без да се засяга стабилността на веществото или да се променя неговият състав.

Примери: метали (алуминий, цинк, желязо, хром, и т.н.), ацетон, фталати, етанол.

Смес означава смес или разтвор, съставен от две или повече вещества;

Примери: цимент, боя, лепило, мастило, метални сплави, домакински почистващи препарати.

Изделие означава предмет, на който по време на производството му е дадена специална форма, повърхност или дизайн, които определят неговите функции в по-голяма степен от неговия химичен състав;

Примери: дрехи, мебели, електроника и практически всички обекти на съвременния живот.

Внимание: Ако основната цел на продукта е да освободи вещество, както например е писалката, парфюма, мастилената касета, то те не се считат за вещества, съгласно регламент REACH. Те е комбинация от контейнер/съд (например флакон на парфюм) и неговото съдържание (самият парфюм). Поради тази причина контейнерът ще се счита за вещество, а парфюмът - за смес.

BPR:

Съгласно регламент BPR биоцидно вещество, активно вещество и третирано изделие са определени, както следва:

Биоцид означава:

Вещество или смес във формата, в която се доставя на потребителите, което е съставено от, съдържа или генерира едно или повече активни вещества, чието предназначение е унищожаване, възпиране, обезвреждане, предотвратяване на действието или оказване по друг начин на контролиращо въздействие върху всякакви вредни организми чрез средства, различни от чисто физическите или механични действия;

Вещество или смес, генерирано от вещества или смеси, които не попадат в обхвата на първото определение и чието предназначение е унищожаване, възпиране, обезвреждане, предотвратяване на действието или оказване по друг начин на контролиращо въздействие върху всякакви вредни организми чрез средства, различни от чисто физическите или механични действия.

Третираны изделия, чиято главна функция е на биоцид, се считат за биоциди.

Примери: Биоцидите се класифицират в 22 типа (изброени в Приложение V на BPR), групирани в четири основни области на приложение:

- дезинфектанти /за домашна и промишлена употреба/;
- консерванти /произведени и натурални продукти/;
- продукти за контрол на вредители;
- други специализирани биоциди, например продукти против обрастване.

Приложението предоставя описания на всеки тип продукт.

Активно вещество означава вещество или микроорганизъм, оказващ въздействие върху или срещу вредни организми;

Регламент BPR включва специфични разпоредби за наноматериалите, в активни вещества и в биоциди.

Третирано изделие означава всяко вещество, смес или изделие, което е било третирано с един или повече биоциди, или в което целенасочено са включени един или

повече от тях.

Примери: кожени изделия, мебели от дърво, продукти за баня, за кухня - на практика всеки нехранителен потребителски продукт произведен или внесен на пазара в ЕС, когато е бил обработен с биоцид или умишлено включва един или няколко биоцида.

1.3. Кой трябва да се съобразява със законодателството?

REACH, CLP

Всички участници по веригата за доставка на химическите продукти имат важна роля за контролиране на рисковете и осигуряване на безопасна употреба на химикалите. Следователно, изискванията по REACH, CLP и BPR се прилагат за всеки от тях.

Актьорите по веригата за доставки се определят от REACH и CLP, както следва:

Производител е всяко физическо или юридическо лице, установено в рамките на ЕС, което произвежда вещество в рамките на ЕС.

Вносител е всяко физическо или юридическо лице, установено в рамките на ЕС, което е отговорно за вноса.

Дистрибутор означава всяко физическо или юридическо лице, установено в Общността, включително търговец на дребно, който съхранява и пуска на пазара вещество в самостоятелен вид или смес за трети страни.

Потребител надолу по веригата означава физическо или юридическо лице, установено в Общността, различно от производителя или вносителя, което употребява вещество, в самостоятелен вид или в смес при извършването на неговите производствени или професионални дейности.

Потребителите надолу по веригата могат да бъдат намерени в много отрасли и професии и основно са малки и средни предприятия. Примери в контекста на регламенти REACH и CLP включват:

Създател на формула/ формулатор: Изработва смеси, които обикновено се доставят допълнително надолу по веригата. Включва например бои, лепила, почистващи препарати.

Крайни потребители: Използват химични продукти, но не ги доставят допълнително надолу по веригата. Примери за това са потребители на лепила, бои, покрития и мастила, лубриканти, почистващи агенти, разтворители и химически реактиви като избелващи продукти.

Производители на изделия: Включва вещества или смеси в или върху материали, за да се образува изделие. Примери: текстил, промишлено оборудване, домакински уреди и средства (компоненти и готова продукция).

Преупаковчик: Премества вещества или смеси от един контейнер/съд в друг, обикновено по време на препакетиране и ребрандиране.

Повторен вносител: внася вещество, в самостоятелен вид или в смес, което първоначално е било произведено в ЕС и регистрирано от някой в същата верига на доставки.

Вносител с изключителен представител: Вносителите са потребители надолу по веригата, когато техният доставчик извън ЕС има свой изключителен представител за целите да упражнява дейност като регистрант, установен в Съюза.

Потребителите надолу по веригата са:

Промишлени потребители: работници, които използват химическите продукти в промишлена среда, могат да бъдат малки или големи.

Професионални потребители: работници, които използват химическите продукти извън индустриални условия, например в една работилница, на място при клиента, или в образователно или лечебно заведение. Други типични примери от малкия бизнес за професионална употреба включват строителството и мобилните компании за почистване, или професионалните художници.

BPR

Регламентът относно биоцидите определя следните участници:

Доставчик на вещество е лице, установено в Общността, което произвежда или внася съответното вещество в самостоятелен вид или в биоциди.

Доставчик на продукт е лице, което произвежда или пуска на пазара биоциди състоящи се от, съдържащи или генериращи съответното вещество.

1.4 Регламент REACH – какво представлява?

REACH се основава на четири основни процедури, за да се гарантира безопасното производство, разпространение и употреба на химични вещества и препарати, в които се съдържат: регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване.

Регистрация

Дял II от REACH

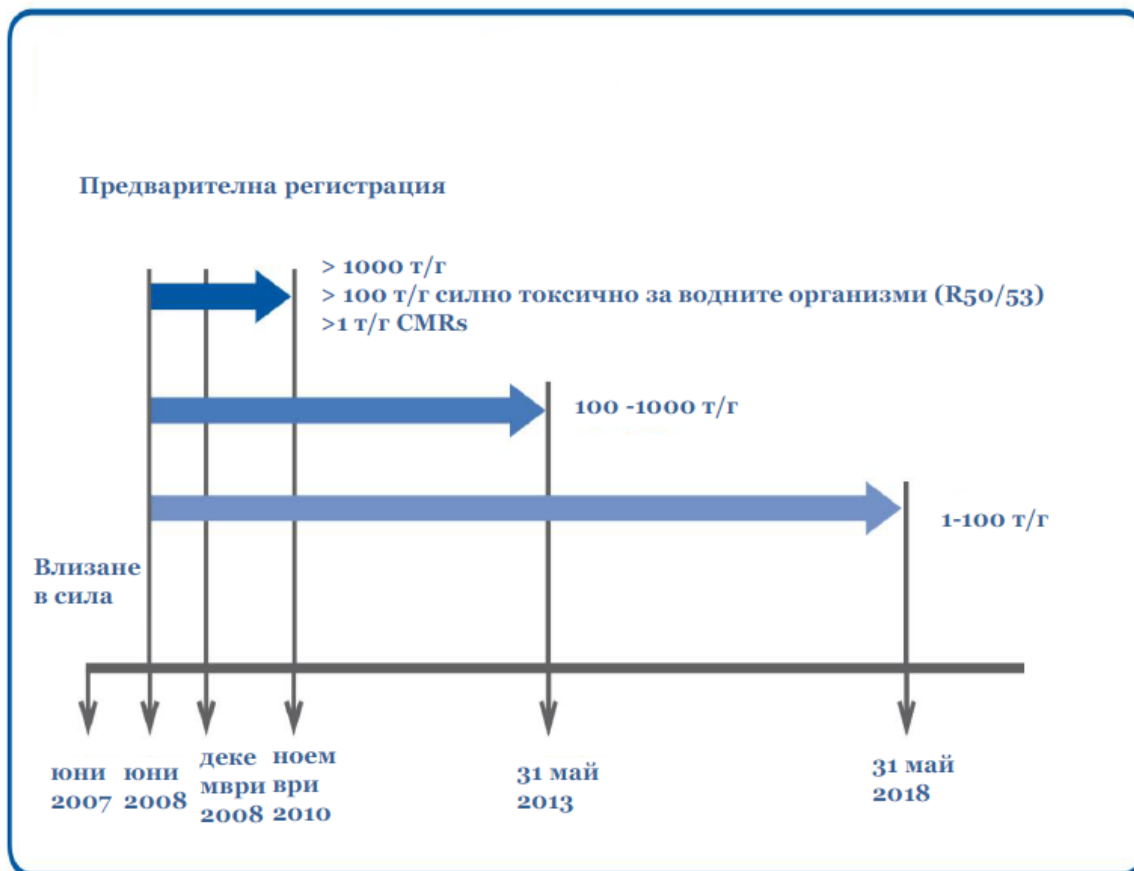
Всяка компания, която произвежда или внася вещество в самостоятелен вид, в смеси или в изделия над един тон на година, независимо дали то е опасно или не, трябва да регистрира веществото в Европейската агенция по химикалите (ЕСНА), в противен случай не може да го разпространява на европейския пазар: Прилага се принципът "Няма данни, няма пазар".

Има изключения за регистрация, посочени в член 2 от REACH.

През 2008 г. се позволи предварителна регистрация при определени условия с различни преходни периоди за регистрация през 2010 г., 2013 г. и 2018 г. за веществата, които в момента са на пазара, в зависимост от тонажа и опасността. За фирми, които произвеждат или внасят предварително регистрирани вещества за първи път е възможна късна предварителна регистрация преди 31 май 2017, когато се прилага крайния срок за 2018.

Фирмите, които възнамеряват да регистрират едно и също вещество, трябва да използват форума за обмяна на информация за веществата (SIEF), да споделят информация с оглед да бъдат избегнати ненужни изпитвания.

Веществата, които са нови и не са регистрирани предварително, трябва да бъдат регистрирани, преди да бъдат пуснати на пазара.



Оценка

Дял VI от REACH

Европейската агенция по химикалите (ECHA) проверява съответствието на информацията в регистрационните досиета и разглежда всички предложения за изпитване, за да се гарантира, че ненужните тествания върху животни ще бъдат избегнати. Държавите-членки оценяват веществата в съответствие със специфичните опасности по отношение на човешкото здраве и околната среда.

Разрешаване

Дял VII от REACH

Тази процедура е въведена за да се гарантира, че рисовете на пазара от химикали, пораждащи безпокойство се контролират адекватно. Целта е да се заменят химикалите, пораждащи висока степен на безпокойство, с по-безопасни алтернативни варианти, когато това е технически и икономически приложимо.

Вещества със следните опасни свойства могат да бъдат идентифицирани като вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC):

- Вещества, отговарящи на критериите за класифициране като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията, категория 1А или 1Б, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Комисията (CMR вещества);
- Вещества, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB), в съответствие с Регламента REACH (Приложение XIII);
- Вещества, идентифицирани на база „случай по случай“, за които има научно доказателство за вероятни сериозни ефекти, които предизвикват еквивалентно ниво на безпокойство, като при CMR или PBT/ vPvB веществата;

След регулаторен процес, състоящ се от два етапа, веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), могат да бъдат включени в списъка за разрешение и да станат обект на разрешаване. Тези вещества не могат да бъдат пуснати на пазара или да се използват след определена дата, освен ако не бъде предоставено разрешение за тяхната специфична употреба или ако употребата не бъде освободена от изискването за разрешаване.

Производителите, вносителите или потребителите надолу по веригата на дадено вещество, включено в списъка за разрешение, могат да кандидатстват за издаване на разрешение.

Вещества, пораждащи сериозно безпокойство се идентифицират постоянно в съответствие на критериите, постановени в чл. 57 от REACH и се добавят към списъка на кандидатите два пъти годишно – през юни и декември. Това поражда задължение за фирмите да ги доставят и използват за предаване на информация за безопасност по веригата на доставки.

За повече информация: <http://echa.europa.eu/bg/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list>

Ограничения

Дял VIII от REACH

Някои вещества или смеси, които пораждат неприемливи рискове могат да бъдат напълно забранени на пазара на ЕС (например азбест), да имат ограничения за специфична употреба (напр. фталати в играчки и артикули за деца), или да има

ограничения относно концентрацията на веществото (например в потребителски продукти като гуми, дрехи или бижута). Когато някои видове употреба са ограничени или веществото е забранено на пазара на ЕС, замяната на това вещество е задължителна.

Ограниченията не са свързани с процедурите по регистрация и разрешение.

Има и ограничения за безопасността на продуктите и специфично секторно законодателство, например относно детергентите, козметиката, играчките, електрониката.

1.5. Регламент CLP – какво представлява?

Отправна точка за безопасното управление на химичното вещество е информацията за неговия потенциал да причини вреда на хората или околната среда, която може да доведе до неговото класифициране като опасно.

Всички вещества и смеси трябва да се класифицират, опасните от тях трябва да бъдат етикетирани и опаковани съгласно CLP (съгласно глава II, III и IV), преди да бъдат пуснати на пазара, независимо от количествата, в които се доставят или използват. CLP се прилага и за опасни вещества и смеси, използвани в научноизследователска и развойна дейност, или като междинни продукти в производствения процес, когато се внасят или предоставят на трети лица.

Производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата на вещества и смеси трябва:

- Класифицират веществата и смесите в съответствие с критериите по CLP;
- Прилагат на изискванията за етикетирание и опаковане на опасен химичен продукт.

Производителите и вносителите на вещества и смеси трябва да предоставят уведомление (нотификация) за класифициране и етиктиране до Европейската агенция по химикалите (ECHA) за всяко вещество, което отговаря на критериите за квалифициране като опасно вещество и е пуснато на пазара в самостоятелен вид или в смеси. За всяко вещество, регистрирано по REACH се изисква също уведомление. Ако веществото вече е регистрирано по REACH, се счита че уведомлението за целите на CLP е подадено.

Производителите на изделия и вносителите имат задължения по CLP само за определени изделия, например експлозивни изделия (съгласно част 2.1. от Анекс I на

CLP).

Дистрибуторите трябва да се уверят, че веществата и смесите, които съхраняват и продават са опаковани и етикирани, съгласно изискванията на CLP, преди да бъдат пуснати на пазара.

Преди да пуснат веществата или смесите на пазара, компаниите трябва:

- Да установят потенциалните физически, здравословни и екологични вреди и да ги класифицират в съответствие с критериите по CLP ;
- Да етикират и опаковат опасните химикали съгласно стандартизираната система установена в CLP, така че работниците и потребителите да са осведомени за тези въздействия, преди да боравят с тях.

За повече информация:

Класифициране: <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/classification>

Етикиране: <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/labelling>

Уведомления: <http://echa.europa.eu/bg/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

Роли и изисквания, съгласно CLP

Роля във веригата на доставки	Класификация	Етикиране	Опаковане	Уведомление до Европейска агенция по химикалите ЕСНА	Съхраняване на информация за поне 10 години
Производител	Да	Да	Да	Да	Да
Вносител	Да	Да	Да	Да	Да
Производител/вносител на експлозивни* вещества	Да	Да	Да	Да	Да
Потребител надолу по веригата**	Да/Не**	Да	Да	Не	Да
Дистрибутор/ Търговец на дребно	Не**	Да	Да	Не	Да

* Взривните изделия и предмети, предизвикващи практически, експлозивен или пиротехнически ефект (част 2.1., Приложение I на CLP)

** Потребители надолу по веригата и дистрибуторите имат възможност да приемат класификацията, използвана от доставчика им, освен ако те не променят продукта по някакъв начин (напр. формулатор на нова смес)

1.6. Регламент BPR – какво представлява?

Биоцидите не могат да се предлагат на пазара, ако не съответстват на регламент BPR. Законодателството се прилага и за производителите и вносителите на третираните изделия.

Достъпът до пазара се базира на следните две стъпки:

- Активните вещества, съдържащи се в биоцида, трябва да бъдат одобрени на ниво ЕС;
- Всички биоциди с предназначение да се предлагат на пазара и да бъдат използвани, изискват разрешение на национално или европейско равнище.

Одобрение на активни вещества

Досие за одобрение на активно вещество за специфични видове продукти трябва да бъде подадено до ЕСНА. Когато активното вещество е одобрено, Европейската комисия го включва в списъка на одобрените активни вещества. Дружествата, които искат да получат разрешение за биоцид, могат да се запознаят с този списък, за да идентифицират активните вещества, използвани в биоцидите и в третираните изделия.

Решенията на Европейската комисия за одобрение и за неодобрение се публикуват в Официален вестник на Европейския съюз.

За повече информация:

<http://echa.europa.eu/bg/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

Разрешаване на биоцидни продукти

Разрешението по BPR е различно от разрешението по REACH. Разрешение по BPR означава национално разрешение, разрешение на Съюза или опростено разрешение, съгласно чл. 3 от BPR.

- **Национално разрешение** (чл. 29) – когато фирмата планира да продава продукта само на един пазар е достатъчно да се получи разрешение само в тази страна.
- **Взаимно признаване** – ако продуктът е предназначен за няколко пазара в европейски страни, тогава фирмата може да кандидатства за взаимно признаване, или чрез последващо взаимно признаване (чл. 33) – чрез удължаване

на вече получено разрешение в една държава-членка, или чрез паралелно взаимно признаване (чл. 34) – чрез стартиране на разрешителната процедура за всички страни наведнъж.

- **Разрешение на Съюза** (чл. 41) – тази нова процедура, ръководена от ЕСНА, позволява на компаниите да получат наведнъж европейско разрешително за определени продукти, които ще се използват по сходни условия в целия ЕС.
- **Опростена процедура за издаване на разрешение** (Глава V) – тази нова „ускорена процедура“ има за цел да насърчи употребата на биоциди, които са по-малко вредни за околната среда, хората и животните. За да бъде допустим, биоцида трябва да съдържа само активни вещества, описани в Приложение I от регламента. Не може да съдържа вещества, пораждащи висока степен на безпокойство или наноматериали. Трябва да бъде достатъчно ефективен за целите, за които е предназначен и употребата му не трябва да изисква предпазни средства. Опростяването означава по-бърза обработка и достъп до целия европейски пазар, без необходимост от взаимно признаване. Притежателят на разрешението обаче трябва да уведоми всяка държава членка 30 дни, преди да пусне биоцида на нейна територия.

[За повече информация:](#)

Разрешаване на биоцидни продукти:

<http://echa.europa.eu/bg/regulations/biocidal-products-regulation/authorisation-of-biocidal-products>

Практически ръководства:

<http://echa.europa.eu/bg/practical-guides/bpr-practical-guides>

Третираны изделия

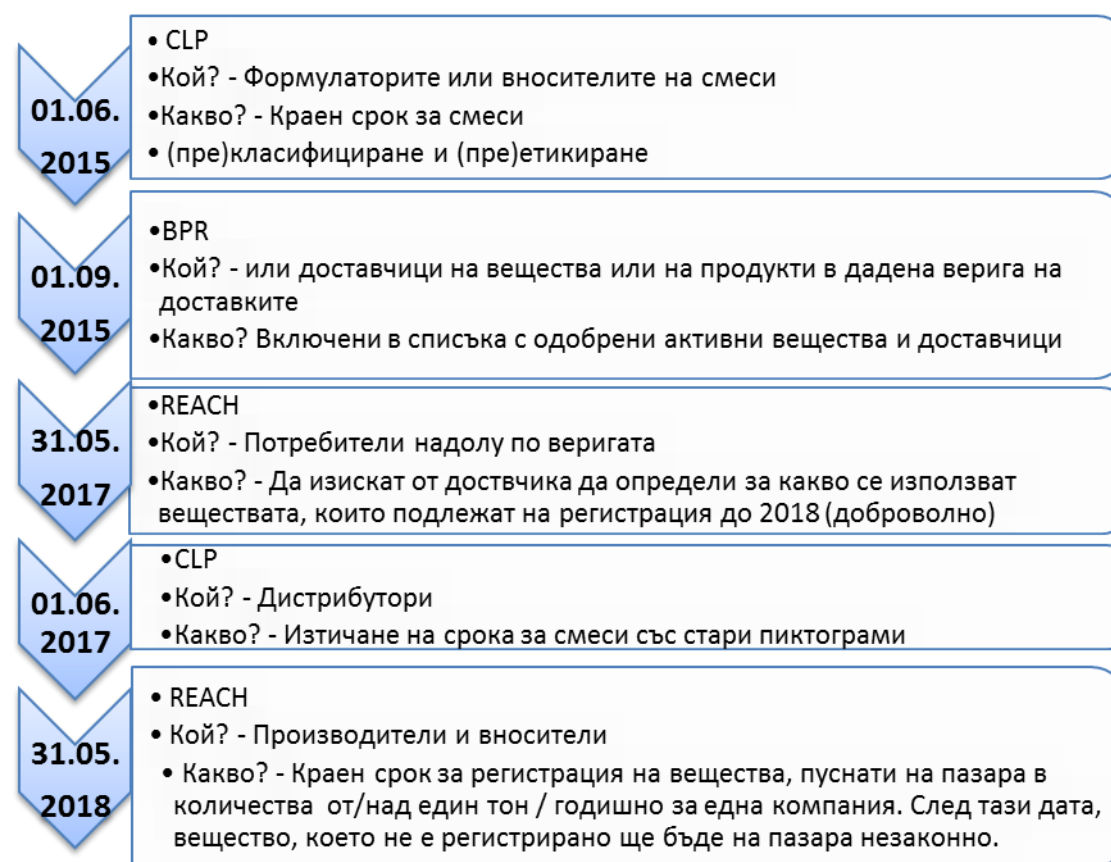
Регламент BPR поставя определени правила за използване на изделия, третираны или съдържащи един или повече биоцида.

Съгласно регламента, изделията може да бъдат третираны само с биоциди, които съдържат активни вещества, одобрены от ЕС. Това е промяна от Директивата за биоциди (заменена с BPR, считано от 1 септември 2013), където внесените от трети

страна изделия можеше да бъдат третирани с вещества, които не са одобрени в ЕС – като например дървесина, обработена с арсен, дивани и обувки, съдържащи диметилфумарат (ДМФ).

Компаниите трябва да могат да предоставят на потребителите информация за биоцидната обработка на изделията, които продават. Ако потребителят изиска информация за третирано изделие, доставчикът е длъжен да предостави информацията безплатно в рамките на 45 дни.

1.7 Какви са сроковете?



2. Как да се ориентирате в законодателството?

Стъпка 1: Идентифицирайте Вашата роля

Основните роли на фирмите, съгласно REACH и CLP са: производител, вносител, потребител надолу по веригата или дистрибутор на вещество в самостоятелен вид, в

смеси или изделия.

Стъпка 2: Определете продукта, който произвеждате, купувате, продавате или използвате

Съгласно терминологията по REACH и CLP, химически продукт може да бъде дадено вещество (напр. формалдехид), смес (например лубрикант) или изделие за професионално използване (напр. дограма) или за потребителите (например мобилен телефон, кожено изделие).

Стъпка 3: Определете дали Вашия продукт е опасен

Колкото по-опасно е едно вещество, толкова повече са изискванията към доставчиците и потребителите съгласно REACH и CLP за безопасност на химикалите.

Това може да Ви накара да се замислите, дали не е по-добре да замените (най)опасните химикали с по-безопасни алтернативи.

Определете Вашите задължения

Съгласно REACH, Вие може да имате определени задължения за всяко конкретно вещество, което произвеждате, внасяте или използвате. Вашите задължения зависят от ролята Ви във веригата на доставки за конкретното вещество.

Дори за смеси или изделия, повечето от задълженията съгласно REACH са свързани с веществата, които се съдържат в тях.

Ако Вашето вещество или смес са класифицирани като опасни, ще трябва да спазвате и разпоредбите на CLP.

Какво представлява „Navigator“?

„Navigator“ е интерактивен инструмент, който може да ви помогне да:

- Изясните своята роля във веригата на доставки.
- Определете своите задължения за отделни вещества.
- Намерите съответните ръководства, наръчници, законодателни текстове и връзки към други информационни източници, които да ви помагат да изпълните задълженията си.

За повече информация:

Определете Вашите задължения:

<http://echa.europa.eu/bg/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/identify-your-obligations>

Проверете дали веществото е предмет на регламенти REACH и CLP (например дали е в списъка на кандидатите), използвайки бутона „Търсене на химикали“ от страницата на ЕСНА: <http://echa.europa.eu/bg/home>

Често задавани въпроси (англ.ез): <http://echa.europa.eu/bg/support/qas-support/qas>
<http://echa.europa.eu/bg/support/qas-support/search-qas>

Информационни бюра: <http://echa.europa.eu/bg/support/helpdesks>

3. От законови задължения към бизнес възможности

Знаете ли какви са стимулите от това да работите „зелено“?

REACH, CLP и BPR насърчават заместването на най-опасните химикали. Има и преки разпоредби за подкрепа на научните изследвания и иновациите за химикалите:

Вещества, използвани за **научни изследвания и развойна дейност**, са освободени от Регистрация по REACH, разрешение и разпоредбите за ограничение. Има намалени изисквания за етикетирание на вътрешната опаковка на вещества и смеси под 10 мл съгласно CLP.

Вещества, използвани за **продуктово и процесно ориентирани научния изследвания и развойна дейност**, като например за разработване и тестване на нов процес при смяна на суровини или за тестване на нови приложения за дадено вещество, са освободени от регистрация по REACH за срок от пет години. Вместо това се изисква уведомяване (нотификация).

С цел насърчаване на **научноизследователската и развойна дейност в областта на активните вещества и биоцидни продукти**, BPR съдържа специфични разпоредби за експерименти и изпитвания, които включват неразрешени биоциди или неодобрени активни вещества (член 56 от BPR). Освен това, временно национално или Разрешение на Съюза за срок до три години може да се издава за биоциди, съдържащи нови активни вещества, когато са изпълнени определени условия (член 55 (2) от BPR). Подълги периоди за защита на личните данни (от 10 до 15 години) се отпускат за нови активни вещества (и техните продукти), като стимул за разработването на нови и по-безопасни продукти.

По-безопасни алтернативи

Наличието на **подходящи алтернативи** се разглеждат в решенията и ограниченията по REACH. Например, всички фирми, кандидатстващи за разрешения по REACH трябва да анализират наличието на алтернативи и да вземат предвид техните рискове, техническата и икономическата им приложимост за замяна.

Биоцидите, съдържащи активно вещество, което е кандидат за заместване, например канцерогенни, токсични за репродукцията или за околната среда, ще бъдат подложени на сравнителна оценка, преди разрешение. Това се прави, за да се разбере дали има по-безопасни алтернативи на пазара. Ако има по-безопасни алтернативи и те са ефективни, употребата на биоцида може да бъде забранена или ограничена.

Финансиране

Проверете дали може да кандидатствате за европейско или национално финансиране

Прилагането на разпоредбите на REACH, CLP и BPR създават търсене на по-безопасни алтернативи и технологии за замяна на най-опасните химични вещества на пазара на ЕС. Тези вещества се определят постоянно като кандидати за замяна в рамките на BPR и са включени в списъка на кандидатите по REACH, списъка за разрешения и ограничения, които биха могли да се използват като отправна точка за по-нататъшни научни изследвания и иновации.

Изготвено от:

Център Enterprise Europe Network
към Търговско-промишлена палата – Враца
ул. Христо Ботев № 24
3000 гр. Враца
Тел: 092 66 02 71
Факс: 092 62 63 08
E-mail: cci-vr@online.bg
een.vratsa@gmail.com