



**Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

## **Упутство**

**за одређивање постројења за третман и складиштење  
опасног отпада која испуњавају услове за  
идентификацију као севесо комплекси**

**април 2026. године**

## I. УВОД

Сврха овог Упутства је да помогне оператерима који управљају опасним отпадом, како да одреде да ли и којој групи севесо комплекса припадају, односно да одреде да ли је комплекс којим управљају комплекс нижег реда или комплекс вишег реда на основу члана 3. Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце („Службени гласник РС”, број 94/24) и Правилника о листи опасних супстанци, врстама и количинама опасних супстанци и критеријумима за разврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда („Службени гласник РС”, број 28/25) (у даљем тексту: Правилник).

## II. ОБАВЕЗЕ ОПЕРАТЕРА

Обавезе оператера прописане су у поглављу III, Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце, те је сходно одредбама члана 11. овог закона, обавеза сваког оператера да на основу Правилника изврши идентификацију комплекса у складу са чланом 3. Закона. Комплекси се разврставају у комплексе нижег реда или у комплексе вишег реда према врсти и количини опасних супстанци које су присутне у комплексу.

Такође, на основу Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце оператер комплекса је дужан да за сваки комплекс изради Обавештење и достави га Министарству; да изради Политику превенције великог удеса, достави је Министарству и да поступа у складу са том политиком; изради, Систем управљања безбедношћу, достави га Министарству и исти спроводи; да за комплекс вишег реда изради Извештај о безбедности, достави га Министарству и да активности на комплексу обавља у складу са тим извештајем и да за комплекс вишег реда изради интерни План заштите од великог удеса, достави га Министарству и примени га у случају удеса.

Класе опасности супстанци и смеша се одређују у складу са горе наведеним Правилником и прописима којима се уређују класификација, паковање и обележавање хемикалија. За потребе спровођења прописа из области контроле опасности од великих удеса прописана је Листа опасних супстанци, у којој опасне супстанце спадају у једну или више категорија опасности наведених у Листи, Део 1, Правилника или су опасне супстанце појединачно наведене у Листи, Део 2, Правилника.

Правилник јасно прописује да су количине опасних супстанци на основу којих се одређују обавезе оператера, максималне количине које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку у комплексу. Када је опасна супстанца смештена на више места на локацији комплекса, појединачне количине те опасне супстанце се сабирају. Овај збир је полазна количина опасне супстанце на основу које се врши идентификација комплекса. Опасне супстанце на које се не примењују прописи о класификацији, паковању и обележавању хемикалија, укључујући отпад, али које су присутне или могу бити присутне у комплексу и које, под условима који постоје у комплексу, имају или могу имати иста својства у погледу могућности изазивања удеса, условно се сврставају у најсличнију категорију опасности или именовану опасну супстанцу, која је обухваћена Правилником. У складу са наведеним, обавезе прописане Законом о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце се могу односити и на оператере који управљају опасним отпадом.

### III. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ КОМПЛЕКСА

На основу Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце севесо постројење јесте техничка јединица унутар комплекса, било на нивоу или испод нивоа земље, у којој се опасне супстанце производе, користе, складиште или се њима рукује; постројење укључује сву опрему, грађевине, цевоводе, уређаје, алате, интерне железничке колосеке, докове, истоварна пристаништа за постројење, пристане, складишта или сличне грађевине, на води или друге, које су неопходне за рад тог постројења.

Севесо комплекс (у даљем тексту: комплекс) јесте целокупна локација под контролом оператера, на којој су опасне супстанце присутне у једном или више постројења, укључујући заједничку или са њима повезану инфраструктуру или активности; комплекси могу бити комплекси нижег реда или комплекси вишег реда, и то:

а) комплекси у којима су присутне опасне супстанце које имају опасна својства, односно које припадају класама и категоријама опасности из Дела 1, Листе опасних супстанци, у количинама које су једнаке или веће од прописаних граничних количина, или

б) комплекси у којима су присутне опасне супстанце из Дела 2, Листе опасних супстанци, у количинама које су једнаке или веће од прописаних граничних количина, или

в) где су испуњени услови за идентификацију комплекса, узимајући у обзир додатне критеријуме на основу напомене 4. из Напомена за Део 1. и Део 2. Листе опасних супстанци, када у комплексу није присутна ни једна појединачна опасна супстанца у количини која је једнака или већа од прописаних граничних количина у Листи опасних супстанци (правило сабирања). Додатним критеријумима је прописано да се ово правило примењује три пута, ради оцене опасности по здраље људи, физичких опасности и опасности по животну средину.

Пошто је отпад по свом саставу сличан смешама, а не супстанцама, за оцену да ли неко постројење са опасним отпадом испуњава услове за идентификацију као комплекс, значајан је Део 1, Листе опасних супстанци. Поменути Део 1. је обједињен у Табели 1 овог упутства са додатним *H* обавештењима о опасности које ће у даљем тексту бити важне у примени прописа из области контроле опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце за опасан отпад.

Табела 1: Категорије опасности супстанци (у складу са Правилником), *H* обавештења о опасности (у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН („Службени гл. РС”, бр. 105/13, 52/17, 21/19, 40/23 и 91/25) и граничне количине за идентификацију комплекса

Категорије опасности	Граничне количине (t)		<i>H</i> обавештења о опасности
	Колона 2	Колона 3	Колона 4
<b>Одељак „H” – ОПАСНОСТ ПО ЗДРАВЉЕ:</b>			
„H1” Акутна токсичност, категорија 1, сви путеви излагања	5	20	300, 310, 330
„H2” Акутна токсичност, категорија 2, сви путеви излагања или акутна токсичност, категорија 3, инхалационо	50	200	300, 310, 330, 301*, 331
„H3” Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, категорија 1	50	200	370
<b>Одељак „P” – ФИЗИЧКЕ ОПАСНОСТИ:</b>			

Категорије опасности	Граничне количине (t)		Н обавештења о опасности
	Колона 2	Колона 3	Колона 4
„P1a” Експлозивни: - нестабилни експлозивни или - експлозивни подкласе 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 или 1.6, или - супстанце или смеше које имају експлозивна својства и нису класификоване у класу опасности: органски пероксиди или самореактивне супстанце и смеше	10	50	200, 201, 202, 203, 205
„P1b” Експлозивни, подкласа 1.4	50	200	200, 204
„P2” Запаљиви гасови, категорија 1 или 2	10	50	220, 221
„P3a” Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 или запаљиве течности, категорија 1	150 (нето)	500 (нето)	220, 221, 224
„P3b” Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који не садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 нити запаљиве течности категорија 1	5000 (нето)	50000 (нето)	222, 223
„P4” Оксидујући гасови, категорија 1	50	200	270
„P5a” Запаљиве течности: – запаљиве течности, категорија 1, или – запаљиве течности, категорија 2 или 3, које се одржавају на $T > T_{\text{тачке кључања}}$ , ИЛИ – друге течности чија је тачка паљења $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , које се одржавају на $T > T_{\text{тачке кључања}}$	10	50	224, 225, 226
„P5b” Запаљиве течности: – запаљиве течности, категорија 2 или 3, код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити опасности од великог удеса, или – друге течности са тачком паљења $\leq 60^{\circ}\text{C}$ , код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити опасности од великог удеса	50	200	225, 226
„P5c” Запаљиве течности, категорија 2 или 3, које нису обухваћене под P5a или P5b	5000	50000	225, 226
„P6a” Самореактивне супстанце и смеше, тип А или В, или органски пероксиди, тип А или В	10	50	240, 241
„P6b” Самореактивне супстанце и смеше, тип С, D, Е или F или органски пероксиди тип С, D, Е или F	50	200	242
„P7” Самозапаљиве течности, категорија 1 и самозапаљиве чврсте материје, категорија 1	50	200	250
„P8” Оксидујуће течности, категорија 1, 2 и 3, или оксидујуће чврсте супстанце и смеше, категорија 1, 2 и 3	50	200	271, 272
<b>Одељак „Е” – ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:</b>			
„E1” Опасност по водену животну средину, категорија акутно 1 или категорија хронично 1	100	200	400, 410
„E2” Опасност по водену животну средину, категорија хронично 2	200	500	411
<b>Одељак „О” – ДОДАТНЕ ОПАСНОСТИ:</b>			
„O1” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење опасности EUN014	100	500	EUN 014
„O2” Супстанце или смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, категорија 1	100	500	H 260
„O3” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење опасности EUN029	50	200	EUN 029

\* Опционо, у складу са Напоменом Део 1 и Део 2., тачка 7. Правилника о Листи опасних супстанци, врстама и количинама опасних супстанци и критеријумима за рзврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда

Основ за оцену да ли неко постројење са опасним супстанцама испуњава услове за идентификацију као комплекс јесу класе и категорије опасности супстанци и смеша, у складу са Правилником о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (у даљем тексту: *GHS* Правилник).

При оцењивању да ли неко постројење са опасним супстанцама испуњава услове за идентификацију као комплекс, за сваку од присутних опасних супстанци треба одредити класу и категорију опасности, као и њену максималну присутну количину у комплексу.

#### **IV. Критеријуми за идентификацију постројења за третман и складиштење опасног отпада као севесо комплекса**

За разлику од утврђених критеријума за идентификацију комплекса у којима су присутне опасне супстанце из Листе опасних супстанци, Део 1. Категорије опасних супстанци и њихове граничне количине и Део 2. Именоване опасне супстанце и њихове граничне количин, наведени Правилник не садржи ближе критеријуме за идентификацију постројења са опасним отпадом као комплекса.

У том погледу, прописима из области контроле опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце, одређено је да се постројења са опасним отпадом идентификују као комплекси када отпад, има или може имати иста својства у погледу могућности изазивања великог удеса (са аспекта великог удеса релевантан опасан отпад/опасан отпад са релевантним *HP* опасним својствима), као опасне супстанце које су класификоване у класе и категорије опасности у Делу 1. Категорије опасних супстанци, Листе опасних супстанци или су наведене у Делу 2. Именоване опасне супстанце, Листе опасних супстанци. За отпад са таквим својствима Правилником је прописано да се условно сврстава у најсличнију категорију опасности из Дела 1. или именовану опасну супстанцу из Дела 2. Следствено, количине тог опасног отпада пореде се са прописаним граничним количинама за опасне супстанце са најсличнијим својствима на основу категорија опасности из Дела 1. Листе опасних супстанци или опасне супстанце са најсличнијим својствима наведене у Делу 2. Листе опасних супстанци.

Једноставно речено, при оцењивању да ли неко постројење са опасним отпадом испуњава услове за идентификацију као комплекс, треба упоредити количине опасног отпада са релевантним *HP* опасним својствима са граничним количинама најсличније опасне супстанце из Листе опасних супстанци и при томе сходно применити критеријуме за идентификацију комплекса у складу са Правилником.

Оцену сачињавају три корака:

- оцена да ли опасан отпад у одређеном постројењу има слична својства као опасне супстанце из Правилника, Део 1. Категорије опасних супстанци или Део 2. Именоване опасне супстанце, односно оцена да ли се у постројењу са аспекта великог удеса налази релевантан опасан отпад,
- поређење количина опасног отпада са појединим релевантним *HP* опасним својствима са прописаним граничним количинама опасних супстанци са релевантним категоријама опасности,
- оцена да ли постројење са опасним отпадом испуњава услове за идентификацију као комплекс сходном применом критеријума из Правилника.

**Релевантна *HP* (*Hazardous Properties* – опасна својства) својства опасног отпада**

Опасном отпаду се одређују *HP* опасна својства на основу класе и категорије супстанце или смеше коју отпад садржи, односно која је присутна у отпаду. Систем одређивања *HP* опасних својстава опасног отпада заснива се на *CLP/GHS* систему за класификацију супстанци и смеша.

За одређивање релевантних *HP* својстава опасног отпада треба применити заједнички именилац система за класификацију, паковање, обележавање и оглашавање хемикалија и система за доделу опасних својстава опасног отпаду = *H* обавештења о опасности, на основу присуства у опасног отпаду супстанце или смеше одређене класе и категорије опасности.

### **H обавештења о опасности која проистичу од опасних материја у отпаду са релевантним HP опасним својствима**

У складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 109/25) опасан отпад јесте отпад који по свом пореклу, саставу или концентрацији опасних материја може проузроковати опасност по животну средину и здравље људи и има најмање једну од опасних карактеристика утврђених посебним прописима, укључујући и амбалажу у којој је опасан отпад био или јесте упакован. Такође, у складу са Законом о управљању отпадом, држалац отпада је дужан да ради утврђивања састава и опасних карактеристика отпада изврши испитивање опасног отпада, као и отпада који према пореклу, саставу и карактеристикама може бити опасан отпад и прибави Извештај о испитивању отпада, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС”, бр. 56/10, 93/19, 39/21 и 65/24). Овим Правилником је прописан каталог отпада, као и листа опасних карактеристика отпада, Прилог 5 - Н листа. Каталог отпада је збирна листа неопасног и опасног отпада према којој се врши разврставање отпада у групе у зависности од места настанка и порекла, које су означене индексним бројевима отпада. Овим Правилником је прописано да се опасан отпад одређује према карактеристикама отпада које га чине опасним (Н листа), као и да отпад карактерисан као опасан показује једну или више карактеристика са Листе опасних карактеристика отпада (Н листа).

Познавање индексног броја отпада и његове класификације међу опасан или неопасан отпад, није довољан податак за оцену да ли је реч о опасног отпаду са релевантним *HP* опасним својствима са аспекта великог удеса, већ су за такву оцену потребни подаци о његовим опасним својствима (класе и категорије опасности), који такође указују на његов потенцијал са аспекта могућности изазивања великог удеса.

Када је отпад сврстан међу опасан отпад, његова опасна својства су ближе одређена доделом опасних својстава *HP 1* до *HP 15* на начин одређен Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, Прилогом 5, при чему поједине ознаке значе следеће:

Табела 2: Опасна својства отпада

Ознака	Својства отпада која га чине опасним
<i>HP 1</i>	Експлозивно
<i>HP 2</i>	Оксидирајуће
<i>HP 3</i>	Запаљиво
<i>HP 4</i>	Иритативан – иритација коже и оштећење ока
<i>HP 5</i>	Специфична токсичност за циљни орган / опасност од аспирације
<i>HP 6</i>	Акутна токсичност
<i>HP 7</i>	Карциногено
<i>HP 8</i>	Корозивно
<i>HP 9</i>	Инфективно
<i>HP 10</i>	Токсично по репродукцију
<i>HP 11</i>	Мутагеност

<i>HP 12</i>	Ослобађање акутно токсичних гасова
<i>HP 13</i>	Сензибилизирајуће
<i>HP 14</i>	Екотоксично
<i>HP 15</i>	Отпад који може испољавати нека од опасних својстава из HP ознака ( HP 1 - 14) а која првобитно није испољавао

Опасна својства *HP* додељују се отпаду на основу опасних својстава супстанци и смеша у отпаду и применом метода испитивања, које су прописане Правилником о методама испитивања опасних својстава хемикалија („Сл. гласник РС”, број 117/13), све у складу са Прилогом 5. Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада.

На основу *H* обавештења о опасности коју носе супстанце и смеше које се налазе у опасном отпаду, и *H* обавештења о опасности из Табеле 1, која су карактеристична за опасне супстанце са најсличнијим својствима, а које су класификоване као опасне у складу са GHS Правилником, може се успоставити повезаност између опасних својстава отпада (*HP*), са релевантним категоријама опасности са аспекта великог удеса (у Табели 3 приказана са ознаком категорије опасности из Табеле 1).

Табела 3: Повезаност између опасних својстава отпада са аспекта удеса са релевантним категоријама опасности

Опасно својство отпада	Класа и категорија опасности супстанци и смеша које сачињавају опасан отпад (плавом бојом су означена <i>H</i> обавештења о опасности из Табеле 1)	Релевантне категорије опасности	
<i>HP 1</i> експлозивно	Нестабилни експлозиви	<i>H 200</i>	<i>P1a</i>
	Експлозиви подкласе 1.1	<i>H 201</i>	<i>P1a</i>
	Експлозиви подкласе 1.2	<i>H 202</i>	<i>P1a</i>
	Експлозиви подкласе 1.3	<i>H 203</i>	<i>P1a</i>
	Експлозиви подкласе 1.4	<i>H 204</i>	<i>P1b</i>
	Самореактивни, тип <i>A</i>	<i>H 240</i>	<i>P6a</i>
	Органски пероксиди, тип <i>A</i>		
	Самореактивни, тип <i>B</i>	<i>H 241</i>	
<i>HP 2</i> оксидирајуће	Оксидирајући гасови, категорије 1	<i>H 270</i>	<i>P4</i>
	Оксидирајуће течности, категорије 1	<i>H 271</i>	<i>P8</i>
	Оксидирајуће чврсте супстанце и смеше, категорије 1		
	Оксидирајуће течности, категорије 2 и 3	<i>H 272</i>	
<i>HP 3</i> запаљиво	Запаљиви гасови, категорије 1	<i>H 220</i>	<i>P2</i>
	Запаљиви гасови, категорије 2	<i>H 221</i>	
	Аеросоли, категорије 1	<i>H 222</i>	<i>P3a, P3b<sup>(1)</sup></i>
	Аеросоли, категорије 2	<i>H 223</i>	
	Запаљиве течности, категорије 1	<i>H 224</i>	<i>P5a</i>
	Запаљиве течности, категорије 2	<i>H 225</i>	<i>P5a, P5b, P5c<sup>(2)</sup></i>
	Запаљиве течности, категорије 3	<i>H 226</i>	<i>P5a, P5b, P5c<sup>(8)</sup></i>
	Запаљиве чврсте супстанце и смеше, категорије 1 и 2	<i>H 228</i>	
Самореактивне супстанце и смеше тип <i>C, D, E, F</i>	<i>H 242</i>	<i>P6b</i>	

	Органски пероксиди тип <i>Ц, Д, Е, Ф</i>			
	Самозапалјиве течности, категорије 1	<b>H 250</b>	<b>P7</b>	
	Самозапалјиве течности, категорије 2			
	Самозагрејавајуће супстанце и смеше, категорије 1	H 251		
	Самозагрејавајуће супстанце и смеше, категорије 2	H 252		
	Супстанце и смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, кат. 1	<b>H 260</b>	<b>O2</b>	
	Супстанце и смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, кат. 2	H 261		
	Супстанце и смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, кат. 3			
<i>HP 4</i> иритативан – иритација коже и оштећење ока	<i>n.r.</i>	<i>n.r.</i>		
<i>HP 5</i> Специфична токсичност за циљни орган / опасност од аспирације	Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, категорије 1	<b>H 370</b>	<b>H3</b>	
	Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, категорије 2	H 371		
	Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, категорије 3	H 335		
	Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност, категорије 1	H 372		
	Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност, категорије 2	H 373		
	Опасност од аспирације, категорије 1	H 304		
<i>HP 6</i> Акутна токсичност	Акутна перорална токсичност, категорије 1	<b>H 300</b>	<b>H1</b>	
	Акутна перорална токсичност, категорије 2	<b>H 300</b>	<b>H2</b>	
	Акутна перорална токсичност, категорије 3	H 301		
	Акутна перорална токсичност, категорије 4	H 302		
	Акутна дермална токсичност, категорије 1	<b>H 310</b>	<b>H1</b>	
	Акутна дермална токсичност, категорије 2	<b>H 310</b>	<b>H2</b>	
	Акутна дермална токсичност, категорије 3	H 311		
	Акутна дермална токсичност, категорије 4	H 312		
	Акутна инхалациона токсичност, категорије 1	<b>H 330</b>	<b>H1</b>	
	Акутна инхалациона токсичност, категорије 2	<b>H 330</b>	<b>H2</b>	
	Акутна инхалациона токсичност, категорије 3	<b>H 331</b>	<b>H2</b>	
	Акутна инхалациона токсичност, категорије 4	H 332		
	<i>HP 7</i> Карциногено	Карциногеност, категорије 1А, 1Б	H350	
		Карциногеност, категорије 2	H 351	
<i>HP 8</i> Корозивно	Корозија коже категорије 1А/1Б/1Ц	H 314		

HP 9 Инфективно	У складу са дефиницијом инфективног отпада наведеном у пропису којим се уређује управљање медицинским отпадом	<i>n.r.</i>	
HP 10 Токсично по репродукцију	Токсично по репродукцију, категорије 1А, 1Б	<i>H 360</i>	
	Токсично по репродукцију, категорије 2	<i>H 361</i>	
HP 11 Мутагеност	Мутагеност герминативних ћелија, категорије 1А, 1Б	<i>H 340</i>	
	Мутагеност герминативних ћелија, категорије 2	<i>H 341</i>	
HP 12 Ослобађање акутно токсичних гасова	<i>EUH 029</i> у контакту са водом се ослобађа токсичан гас <i>EUH 031</i> у контакту са киселинама се ослобађа токсичан гас <i>EUH 032</i> у контакту са киселинама се ослобађа веома токсичан гас	<i>EUH 029</i> <i>EUH 031</i> <i>EUH 032</i>	<i>O3</i>
HP 13 Сензибилизирајуће	Сензибилизација коже, категорија 1, 1А, 1Б Сензибилизација респираторних органа, категорија 1, 1А, 1Б	<i>H 317</i> <i>H 334</i>	
HP 14 Екотоксично	Отпад који представља или може представљати краткорочне или дугорочне ризике за један или више медијума животне средине	<i>H 420</i>	
		<i>H 400</i>	<i>E1</i>
		<i>H 410</i>	<i>E1</i>
		<i>H 411</i>	<i>E2</i>
		<i>H 412</i>	
HP 15 Отпад који може испољавати нека од опасних својстава из HP ознака (HP1 – HP 14), а која првобитно није испољавао	Може масовно експлодирати у пожару	<i>H 205</i>	<i>P1a</i>
	Експлозивно када се осуши	<i>EU H 001</i>	
	Може да образује експлозивне пероксиде	<i>EU H 019</i>	
	Ризик од експлозије ако се загрева у затвореном простору	<i>EU H 044</i>	

Из Табеле 3 се види да само отпад са следећим опасним својствима која га чине опасним садржи супстанце и смеше са релевантним категоријама опасности:

- HP 1* – експлозивно,
- HP 2* – оксидирајуће,
- HP 3* – запаљиво,
- HP 5* – специфична токсичност за циљни орган / Опасност од аспирације,
- HP 6* – акутна токсичност,
- HP 12* – ослобађање акутно токсичних гасова,
- HP 14* – екотоксично,
- HP 15* – отпад који може испољавати нека од опасних својстава *HP 1, HP 2, HP 3, HP 5, HP 6, HP 12, HP 14*, а која првобитно није испољио.

Због тога су та опасна својства отпада са аспекта могућности изазивања великог удеса релевантна HP опасна својства отпада/релевантан опасан отпад.

**Оцена у погледу испуњавања критеријума за идентификацију постројења за третман и складиштење опасног отпада као комплекса**

1. Оператери постројења са опасним отпадом могу оценити да ли неко постројење испуњава услове за идентификацију као комплекс поређењем количина релевантног опасног отпада са граничним количинама за опасне супстанце са релевантним категоријама опасности.

Количине опасног отпада са појединим релевантним *HP* опасним својствима (*HP1*, *HP2*, *HP3*, *HP5*, *HP6*, *HP 12*, *HP 14* и *HP 15*) при оцени се пореде са граничним количинама релевантне категорије опасности супстанци коришћењем Табеле 4.

Табела 4: Граничне количине за релевантна *HP* опасна својства отпада

Релевантна <i>HP</i> опасна својства отпада		Релевантне категорије опасности	Гранична количина [ t ]	
Колона 1	Колона 2	Колона 3	Колона 4	Колона 5
		Ознака категорије опасности(*)	Гранична количине за идентификацију комплекса „нижег реда”	Гранична количина за идентификацију комплекса „вишег реда”
<i>HP 1</i>	Експлозивно	<i>P1a</i>	10	50
		<i>P1b</i>	50	200
		<i>P6a</i>	10	50
<i>HP 2</i>	Оксидирајуће	<i>P4</i>	50	200
		<i>P8</i>	50	200
<i>HP 3</i>	Запаљиво	<i>P2</i>	10	50
		<i>P3a</i>	150	500
		<i>P3b</i>	5000	50000
		<i>P5a</i>	10	50
		<i>P5b</i>	50	200
		<i>P5c</i>	5000	50000
		<i>P6b</i>	50	200
		<i>P7</i>	50	200
		<i>O2</i>	100	500
<i>HP 5</i>	Специфична токсичност за циљни орган опасност од аспирације	<i>H3</i>	50	200
<i>HP 6</i>	Акутна токсичност	<i>H1</i>	5	20
		<i>H2</i>	50	200
<i>HP 12</i>	Ослобађање акутно токсичних гасова	<i>O3</i>	50	200
<i>HP 14</i>	Екотоксично	<i>E1</i>	100	200
		<i>E2</i>	200	500
<i>HP 15</i>	<i>HP 15</i> Отпад који може испољавати нека од опасних својстава из <i>HP</i> ознака ( <i>HP1</i> - <i>HP 14</i> ), а која првобитно није испољавао	<i>P1a</i>	10	50

(\*) .... из Табеле 1 овог упутства

На основу поређења количина релевантног опасног отпада са граничним количинама за релевантне категорије опасности опасних супстанци, постројења са релевантним опасним отпадом идентификују се као комплекси сходном применом критеријума, укључујући и додатне критеријуме (правило сабирања) прописане Правилником о листи опасних супстанци, врстама и количинама опасних супстанци и критеријумима за разврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда.

2. Поред свега горе наведеног, уколико оператер постројења са опасним отпадом поређењем количина релевантног опасног отпада са граничним количинама за опасне супстанце са релевантним категоријама опасности не може да оцени да ли су испуњени услови за идентификацију као комплекса, та оцена се може извршити тако да се опасан отпад разматра као смеша у складу са GHS Правилником и Правилником о методама испитивања опасних својстава хемикалија („Сл. гласник РС”, број 117/13). При таквом разматрању, отпаду се додељују CLP/GHS класе и категорије опасности, што омогућава непосредну примену Закона о контроли опасности од великих удеса који укључују опасне супстанце и прописа донетих на основу њега.

Оцена у погледу испуњавања услова за идентификацију комплекса врши се сходном применом критеријума, укључујући и додатне критеријуме (правило сабирања) прописане Правилником о листи опасних супстанци, врстама и количинама опасних супстанци и критеријумима за разврставање комплекса у комплексе нижег реда и комплексе вишег реда.