

ТАБЕЛА 3. ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПОСТРОЈЕЊИМА/ЗАГАЂИВАЧИМА

ГОДИНА ИЗВЈЕШТАВАЊА

1. НАЗИВ ПРЕДУЗЕЋА/ ПОГОНА И ПОСТРОЈЕЊА

2. ПРАВНИ СТАТУС предузећа (д.о.о.; а.д.; м.п.; и слично)

3. ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ ПРЕДУЗЕЋА

4. ИМЕ ОДГОВОРНОГ ЛИЦА И ПОЗИЦИЈА У ПРЕДУЗЕЋУ

5. АДРЕСА ПРЕДУЗЕЋА

6. НАЗИВ НАСЕЉА/ОПШТИНЕ У КОЈОЈ ЈЕ СМЈЕШТЕНО ПРЕДУЗЕЋЕ

7. ТЕЛЕФОН/ФАКС/Е-MAIL/WEB АДРЕСА:

8. КООРДИНАТЕ ЛОКАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА

X

Y

9. НАЗИВ РЈЕЧНОГ СЛИВА (АКО ЈЕ ДОСТУПАН)

10. ШИФРА ПРИВРЕДНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ (НАСЕ ШИФРА)

11. ГОДИШЊИ КАПАЦИТЕТ ПРОИЗВОДЊЕ ПО ПРОИЗВОДУ (У ТОНАМА ГОДИШЊЕ) И ПРОИЗВОДЊЕ ЗА ОВУ ГОДИНУ (У ТОНАМА ГОДИШЊЕ)

Укупни производни капацитет:
Производња за ову годину извјештавања:

12. СПИСАК ПРОИЗВОДНИХ ПОГОНА НА ЛОКАЦИЈИ (нпр. постројење за површинску обраду, постројење за бојење, постројење за рециклажу)

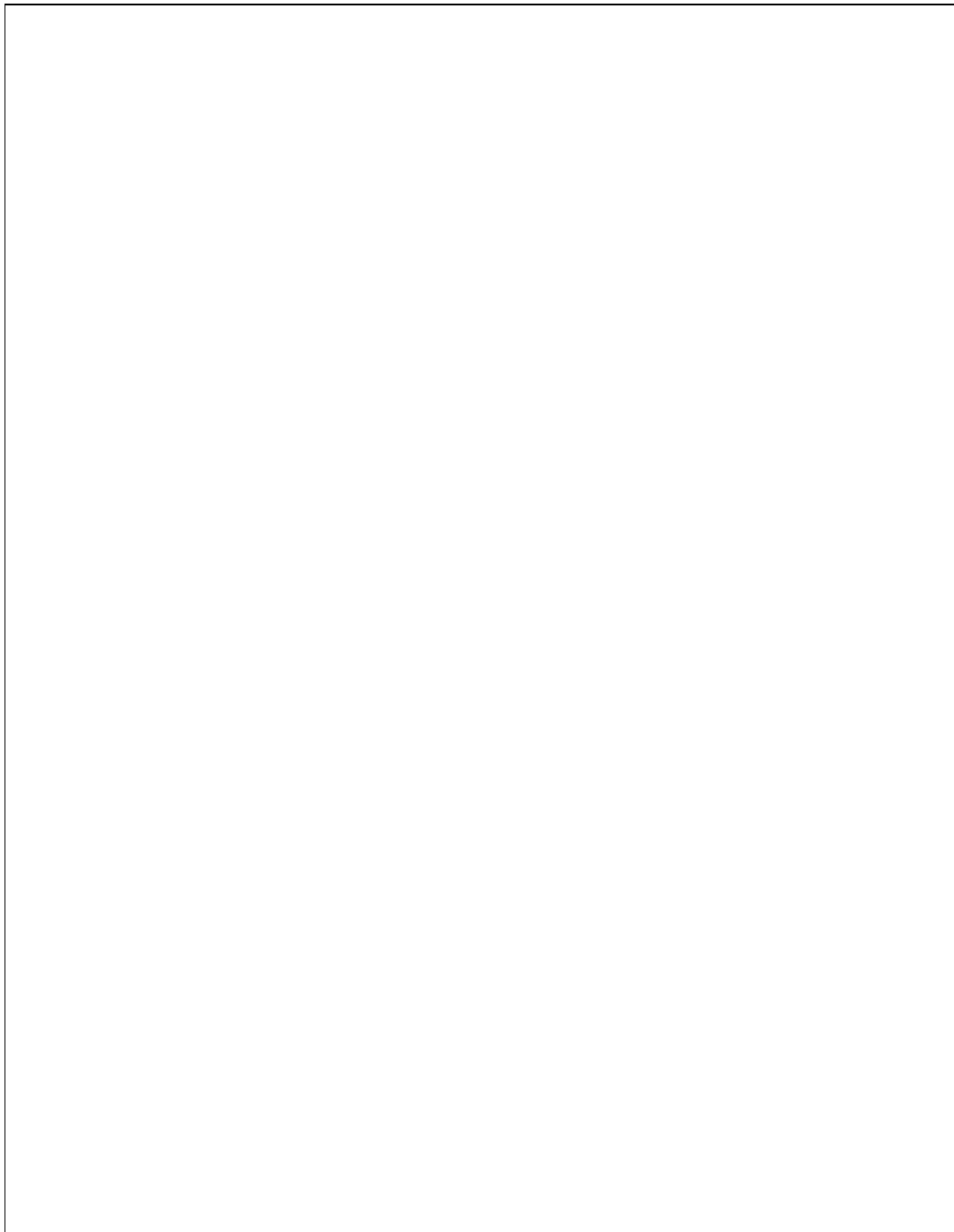
Бр.	Назив погона	Погон у функцији? Да/Не
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

13. БРОЈ РАДНИХ САТИ ЗА ОВУ ГОДИНУ

14. УКУПАН БРОЈ ЗАПОСЛЕНИХ ЗАКЉУЧНО СА 31. ДЕЦЕМБРОМ

15. КРАТКИ ОПИС АКТИВНОСТИ И ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА ПРОИЗВОДЊЕ

Молимо да у неколико кратких реченица опишете производни процес (основне сировине које се користе, начин прераде сировина до финалног производа, добивени финални производ). За наредну годину извјештавања идентификујте све промјене у процесу и карактеристике те врсте опреме у технолошком процесу или опреме за контролу емисија које би могле утицати на граничне вриједности:



16. ПОТРОШЊА ВОДЕ:УКУПНА ГОДИШЊА ПОТРОШЊА ПОВРШИНСКЕ ВОДЕ (m³/god): _____УКУПНА ГОДИШЊА ПОТРОШЊА ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ (m³/god): _____УКУПНА ГОДИШЊА ПОТРОШЊА САНИТАРНЕ ВОДЕ (m³/god): _____

(Детаљи о укупној годишњој потрошњи санитарне воде се могу видјети на рачунима за утрошену воду.)

17. ПОТРОШЊА ЕНЕРГИЈЕ ЗА ПРОЦЕСНА ПОСТРОЈЕЊА И СТАЦИОНАРНЕ МОТОРЕ

Ресурс	Укупна потрошња	Јединица
Електрична енергија		MWh
Земни гас		GJ
Угаљ		t
Лака лож-уља		t
Тежа лож-уља		t
Дизел		t
Дрво		t
Биомаса		t
Течни плин		t
Коксни плин		t
Гас у боцама (резервоарима)		
Врела вода		GJ
Пара		GJ
Остало		GJ

Напомена: Ови подаци се могу видјети на рачунима за мјесечну потрошњу електричне енергије и природног гаса или рачунима који се добију приликом куповине дрвета и других горива.

18. ОСТАЛИ УЛАЗНИ МАТЕРИЈАЛИ**укупна тонажа свих других улазних материјала осим енергије и воде**

Ресурс	Укупна потрошња	Јединица
Други улазни подаци на локацији		t/god

19. ИСПУШТАЊА ОТПАДНИХ ВОДА

19.1 ГДЈЕ СЕ ВРШИ ИСПУШТАЊЕ ВАШИХ ОТПАДНИХ ВОДА (ОЗНАЧИТЕ ПОЉЕ)

Површинска вода	
Подземна вода	
Јавна канализација	

19.2. КОЈИ ЈЕ ИЗМЈЕРЕНИ ТЕРЕТ ЗАГАЂИВАЊА ВАШИХ ОТПАДНИХ ВОДА

	Вриједност
EBS (еквивалентни број становника)	

19.3 КОЈЕ СПЕФИЦИЧНЕ СУПСТАНЦЕ ИСПУШТАТЕ СА СВОЈИМ ОТПАДНИМ ВОДАМА

Одредите:

- Да ли или не испуштате сваку од ових супстанци
- Идентифицирајте метод који се користи за одређивање количине полутанта, било да је количина заснована на мјерењу (М), калкулацији/прорачуну (К) или процјени (П) (и задржите примјерак ваше методологије)
- Количине испуштене кроз редовне активности у kg/god (нпр. испусна цијев)
- Случајно испуштена количина у kg/god (нпр. просипање горива, цурење из вентила или пропуштање резервоара)
- Укупна количина планираних и случајних испуштања

Наведене су потпуне табеле са супстанцама за прве двије године извјештавања (подаци о испуштањима у 2007 и 2008. години).

Молимо поднесите копију свих резултата мјерења од овлаштене лабораторије.

19.3.1 ИСПУШТАЊА ОТПАДНЕ ВОДЕ У ПОВРШИНСКЕ/ПОДЗЕМНЕ ВОДЕ

Супстанца		Да ли се ова материја испушта? Да/Не	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив		(М/К/П)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ¹ (kg/god)	Акцидентна испуштања ² (kg/god)
1.	ВРК ₅					
2.	НРК					
3.	Укупни азот					
4.	Укупни фосфор					
5.	Амонијак					
6.	Арсен и једињења					
7.	Никл и једињења					
8.	Бензен или бензол					
9.	Хлориди					
10.	Дихлоретан					
11.	Дихлорметан					

¹ Показује укупну количину загађујуће материје испуштене у воду из свих извора активности (укључујући акцидентна испуштања и испуштања из дифузних извора)

² Показује количину загађујуће материје испуштене акцидентно

Супстанца		Да ли се ова материја испушта?	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив	Да/Не	(М/К/П)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ¹ (kg/god)	Акцидентна испуштања ² (kg/god)
12.	Флуориди					
13.	Халогена органска једињења					
14.	Толуен или толуол					
15.	Укупни органски угљеник					
16.	Ксилен или ксилол					
17.	Трихлорбензен					
Остали						

19.3.2. ОТПАДНЕ ВОДЕ ИСПУШТЕНЕ У КАНАЛИЗАЦИЈУ ЗА ТРЕТМАН ВАН ЛОКАЦИЈЕ ИЛИ УЗЕТЕ ЗА ТРЕТМАН ВАН ЛОКАЦИЈЕ (ако канализационим системом врши испуштање у површинске/подземне воде без третмана, ово треба бити укључено у 19.3.1)

Параметар		Да ли се ова материја испушта?	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив	Да/Не	(М/К/П)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ³ (kg/god)	Акцидентна испуштања ⁴ (kg/god)
1.	ВРК ₅					
2.	НРК					
3.	Укупни азот					
4.	Укупни фосфор					
5.	Амонијак					
6.	Арсен и једињења					
7.	Никл и једињења					
8.	Бензен или бензол					
9.	Хлориди					

³ Показује укупну количину загађујуће материје испуштене у воду из свих извора активности (укључујући акцидентна испуштања и испуштања из дифузних извора)

⁴ Показује количину загађујуће материје испуштене акцидентно

Параметар		Да ли се ова материја испушта?	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив	Да/Не	(М/К/П)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ³ (kg/god)	Акцидентна испуштања ⁴ (kg/god)
10.	Дихлоретан					
11.	Дихлорметан					
12.	Флуориди					
13.	Халогена органска једињења					
14.	Толуен или толуол					
15.	Укупни органски угљеник					
16.	Ксилен или ксилол					
17.	Трихлорбензен					
Остали						

20. ИСПУШТАЊА У ЗЕМЉИШТЕ⁵ (наведите да ли се вашом активности врше испуштања сваког од ових полутаната у земљиште и, ако се врше, наведите количине испуштања. Одредите да ли су количине добивене мјерењем (М), калкулацијом/прорачуном (К) или процјеном (П) (задржите копије ваше методологије)

Молимо доставите копију свих резултата мјерења од овлаштене лабораторије.

Параметар		Да ли се ова материја испушта?	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив	Да/Не	(М/К/П)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ⁶ (kg/god)	Акцидентна испуштања ⁷ (kg/god)
1.	Укупни азот					
2.	Укупни фосфор					
3.	Арсен и једињења					

⁵ Укључује материјале просуте на земљиште или акцидентна испуштања у земљиште (нпр. оштећење на резervoару). Не укључује отпад ван локације узет за одлагање или планиране активности одлагања са дозволом на локацији

⁶ Показује број укупне количине загађујуће материје емитоване у земљиште из свих извора активности (укључујући акцидентна испуштања и испуштања из дифузних извора)

⁷ Показује количину загађујуће материје испуштене акцидентно

Параметар		Да ли се ова материја испушта?	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина	
Редни број	Назив	Да/Не	(М/к/п)	Да ли је кориштена метода мјерења?	Укупно ⁶ (kg/god)	Акцидентна испуштања ⁷ (kg/god)
4.	Никл и једињења					
5.	Бензен или бензол					
6.	Хлориди					
7.	Дихлоретан					
8.	Дихлорметан					
9.	Флуориди					
10.	Халогена органска једињења					
11.	Толуен или толуол					
12.	Ксилен или ксилол					
Остали						

21.1 ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ⁸ (наведите да ли се вашом активности врше испуштања сваког од ових полутаната у ваздух и, ако се врше, наведите количине испуштања. Одредите да ли су количине добивене мјерењем **(М)**, **калкулацијом/прорачуном (К)** или проценом **(П)** (задржите копије ваше методологије) Дифузне емисије израчунајте на основу информација датих у питању 21.2.

Параметар		Да ли се ова материја испушта? Да/Не	Кориштена метода одређивања		Испуштена количина		
Бр.	Назив		(М/К/П)		Укупно ⁹ (kg/god)	Акцидентна испуштања ¹⁰ (kg/god)	Дифузне емисије (kg/god)
1.	Метан (CH ₄)						
2.	Угљен моноксид (CO)						
3.	Угљен диоксид (CO ₂)						
4.	Азот оксид (N ₂ O)						
5.	Амонијак (NH ₃)						
6.	(Неметанска испарљива органска једињења (NMVOC))						
7.	Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)						
8.	Сумпорни оксиди (SO _x /SO ₂)						
9.	Бензен или бензол						
10.	Чврсте честице (PM ₁₀)						
11.	Полициклични Ароматични Угљиководоници (ПАН)						
12.	Други						

⁸ Ако попуњавате Табелу 4 занемарите питање бр. 21

⁹ Показује укупну количину загађујуће материје емитоване у ваздух из свих извора активности (укључујући акцидентна испуштања и испуштања из дифузних извора)

¹⁰ Показује количину загађујуће материје испуштене акцидентно

21.2 ДИФУЗНЕ ЕМИСИЈЕ КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА КОРИШТЕЊЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА ВОЗИЛА И МОБИЛНА ПОСТРОЈЕЊА: молимо наведите износ горива и уља која се користе на локацији за возила која врше превоз производа и отпада са локације

Извор	Укупна потрошња	Јединица
Кориштено на локацији		
Дизел		t
Лака дестилована уља укључујући бензин (све врсте)		t
Лож уље и уља за подмазивање		t
Извор	Укупна потрошња	Јединица
Горива која користе возила приликом превоза производа и отпада са локације (приликом дистрибуције)		t
Дизел		t
Лака дестилована уља укључујући бензин (све врсте)		t

Користите емисионе факторе из табеле испод за прорачун емисија и унесите их у колону за дифузне емисије у табели изнад

Или

Израчунајте дифузне емисије користећи емисионе факторе из табеле испод

Дифузне емисије настале употребом горива

Дифузне емисије настале употребом горива							
	CO ₂	SO _x	NO _x	NM _{VOC}	CO	PM ₁₀	PAH
	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	g/t
Остала лож уља	3112	47.4	7.54	0.125	0.5	2.85	0.15
Дестилирина уља (гас)	3142	3.6	3.46	0.0875	0.06	0.2	0.15
Дизел	3142	0.8	48.8	7.075	15.8	2.83	4.07
Укупне емисије из возила и мобилних постројења на локацији							
Укупне емисије из возила ван локације							
Укупне дифузне емисије							

22. ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА

Унесите у слиједеће табеле количине неопасног и опасног отпада уклоњеног са локације за одлагање или за поврат на неку другу локацију и одговорите на слиједећа питања:

- опис отпада
- **шифра отпада (из Каталога отпада «Службени гласник РС» број 39/05)**
- количина отпада у тонама/годишње
- метода кориштена за добијање количине: мјерење, процјена или израчун
- врста активности: П за поврат или Т за третман
- **детаљна шифра активности (дјелатности) (Д1-Д13 и R1-R13) из Правилника о категоријама отпада, карактеристикама које га сврставају у опасни отпад, дјелатностима поврата компоненти и одлагање отпада («Службени гласник РС» број 39/05)**
- локација одлагања

22.1 ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА НА ИЛИ У ЗЕМЉИШТЕ УНУТАР ЛОКАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА
(нпр. дубинско ињектирање, биолошка разградња компостирање и слично)

Врста отпада	Количина (kg/god)	М/К/П	Врста активности (одлагање или рециклажа)	Метода третмана отпада (опис методе одлагања или детаљна шифра активности)
Опасни отпад				
Неопасни отпад				

22..2. ОДВОЗ И ТРЕТМАН ОТПАДА ИЗВАН ЛОКАЦИЈЕ ПОСТРОЈЕЊА

ОПАСНИ ОТПАД (подразумијева се да се збрињавање и одлагање врши унутар БиХ или РС)

	Количина (t/god)	М/К/П	Назив одговорног лица локације за одлагање или рециклажу, адреса одговорног лица и локације	Метода третмана отпада (опис методе одлагање или детаљна шифра активности)
Одвоз отпада за одлагање унутар БиХ				
Одвоз отпада за одлагање унутар РС				
Одвоз отпада за рециклирање унутар БиХ				
Одвоз отпада за рециклирање унутар РС				

ОПАСНИ ОТПАД (подразумијева се да се збрињавање и одлагање врши изван БиХ)

	Количина (t/god)	М/К/П	Назив одговорног лица локације за одлагање или рециклажу, адреса одговорног лица и локације	Метода третмана отпада (опис методе одлагање или детаљна шифра активности)
Одвоз отпада за одлагање изван БиХ				
Одвоз отпада за рециклирање изван БиХ				

Ако је познато које врсте опасног отпада производите, молимо наведите их (према државним шифрама за отпада ако је могуће).

Врста опасног отпада	Шифра отпада	Количина	Количина	Шифра за одлагање или опис

НЕОПАСНИ ОТПАД

Начин третмана отпада	Количина (t/god)	Назив одговорног лица локације за одлагање или рециклажу, адреса одговорног лица и локације	Метода третмана отпада (опис методе одлагање или детаљна шифра активности)
Одвоз отпада за одлагање унутар БиХ			
Одвоз отпада за одлагање унутар РС			
Одвоз отпада за рециклирање унутар БиХ			
Одвоз отпада за рециклирање унутар РС			
Одвоз отпада за одлагање изван БиХ			
Одвоз отпада за рециклирање изван БиХ			

23. ПОДАЦИ О ИЗДАТИМ ДОЗВОЛАМА

Врста дозволе	Орган власти који издаје дозволу	Датум издавања дозволе	Број дозволе	Датум истека важења дозволе
Еколошка				
Урбанистичка				
Водопривредна				
Употребна				

Грађевинска				
Дозвола за управљање отпадом				
Друге				

ИЗЈАВА

ПОД ПУНОМ МАТЕРИЈАЛНОМ ОДГОВОРНОШЋУ, ИЗЈАВЉУЈЕМ ДА СУ ИНФОРМАЦИЈЕ КОЈЕ СУ НАВЕДЕНЕ У ОВОМ УПИТНИКУ ТАЧНЕ.

Потпис

Име и презиме

Позиција

Датум