

: V-15-06-8/2020
 , 22.09.2020.
 I, .2-4
 : 013/353-304

314. () , 22.09.2020. , 13,00
 ,
 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

13:00

e

1.	13.08.2020. , 312. 27.08.2020.	311.	18.08.2020.	313.
----	-----------------------------------	------	-------------	------

2.	. 3116/1 . . , -			+ +3+
----	---------------------	--	--	-------

	.30, a ” . V-15-350-222/20)	+ +3+ , “ , OO, (, , ,
--	-----------------------------------	----------------------------

3.	183.(. V-15-350-248/20)	.6815 “ , . “ , a , .
----	-----------------------------	-----------------------------

4.	.63(. V-15-350-189/20)	+ +3+ (,), a” “ „Active House“,
----	----------------------------	--------------------------------------

5.	449/2018)	(- 5- . V-15-350-
----	-----------	-----------------------

6.		
----	--	--

(311), 13.08.2020.

1.	(. V-15-350-397/19)	.3576 “ - .3576 “
----	-------------------------	----------------------------

2.	. V-15-350-223/2018)	” “ (
----	----------------------	-------

1.

. “ .3576 , “
-
. “ .3576
“
(. V-15-350-397/19)

	<p style="text-align: right;">3576 . . , 24,</p> <p>2 10 -</p> <p style="text-align: right;">80 50 , +0.</p> <p style="text-align: right;">-3700.</p> <p style="text-align: right;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I - (1250 2); • II - (750 2); • III - (750 2); • IV - (1250 2). • V - (371 2). <p style="text-align: right;">10 ,</p> <p>5 ,</p> <p style="text-align: right;">3 ,</p> <p>()</p> <p>3 . 8 .</p> <p style="text-align: right;">2.</p> <p>4.5 .</p> <p style="text-align: right;">4.5 .</p> <p style="text-align: right;">/</p> <p>(, , .),</p> <p style="text-align: right;">4.5 .</p>
--	---

2012-2016.

2012

2019.

1.3.1.3.

5,

(„ „, . 36/09, 88/10, 14/16 95/18 –)
“
()“;

36,

”

120

12

“.

o

(

).

a ,

(a , a a,
„zero waste“, „zero emissions“)

2017.

135/2004 25/2015)

: „

(

“
()

()
)

(,) , () 21 NATO

a - : a - / 36, " 120 12 , " / , o

(, ,) . , , a , (a , a , a , „zero waste“, „zero emissions“) 2017.

135/2004 25/2015)

: " () ()

<i>садрже уље (чврста фаза)</i>		(774,68) (1716,14)						предузеће мобилним постројењем овај отпад фазно раздваја: течну фазу одвози цистернама а чврсту складишти у резервоару од 250 m ³ до одношења
Земља и камен који садрже опасне материје	170503	500	/	16	8	51	15	До сада у Рафинерији није створана ова врста отпада
Италиком су обележене врсте опасног отпада насталог у 2018. години. У заградама су количине отпада створеног у раздобљу 2015-2019. Планиран је простор у виду десет ограђених боксова. Оквирни капацитет бокса је 220t.								

•Привремени складишни простор течног опасног отпада								
Врста опасног отпада	Индексн и број	Годишња количина у t	Процењ ен број палета	Карактеризација отпада				Напомена
				Q	Y	C	H	
Отпадне хемикалије	160508	63,87	120	7	40	48	15	На основу количина насталих у пређашњем раздобљу потребно је 40 позиција. Због могуће појаве већих количина предвиђено је 60 позиција (око 96t)
Минерална нехлорована хидраулична уља	130110	5,28 (1,82)	20	7	8	51	15	На основу досадашњих количина потребне 4 позиције; планирано 10 позиција (око 14 t)
Неоргански пестициди, средства за заштиту дрвета и остали биоциди	061301	2 (2,8) (4,67)	8	3	/	/	8	На основу досадашњих количина потребне две позиције; планиране 4 позиције
У заградама су количине отпада створеног у раздобљу 2015-2019. Течни опасан отпад; остала горива (укључујући мешавине) индексног броја 130703 у максималној количини од око 3034t/год. овлашћена организација одвози цистернама тако да неће бити смештена у планираном објекту складишта опасног отпада.								

•Привремени складишни простор опасне отпадне амбалаже								
Врста опасног отпада	Индексн и број	Годишња количина у t	Процењ ен број палета	Карактеризација отпада				Напомена
				Q	Y	C	H	
<i>Амбалажа која садржи</i>	150110	5,44 (0,5) (61,41) (19) (1)	240	5	36	51	14	80 позиција (у три висинска реда)

<i>остатке опасних супстанци или је загађена опасним материјама</i>								
Италиком су обележене врсте опасног отпада насталог у 2018. години. У заградама су количине отпада створеног у раздобљу 2015-2019.								

●Привремени складишни простор чврстог опасног отпада								
Врста опасног отпада	Индексн и број	Годишња количина у t	Процење н број палета	Карактеризација отпада				Напомена
				Q	Y	C	H	
<i>Други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце</i>	191211	62,78 (58,52)(62,96) (34) (118,76)	150	5	8	51	15	75 позиција (у два висинска реда)
<i>Потрошени активни угаљ (осим 060702)</i>	061302	26,62 (27,52) (1,23) (30,75)	40	7	40	51	15	20 позиција (у два висинска реда)
<i>Оловне батерије</i>	160601	2 (2,8) (4,67)	/	6	37	/	14	13 контејнера запремине 0,5 m ³ (носивости 1t) са слагањем у три реда
<i>Истрошени катализато ри загађени опасним материјама</i>	160807	300	376	6	26	51	14	188 позиција (у два висинска реда)
<i>Грађевински материјал који садржи азбест</i>	170605	7,66	17	16	40	25	7	6 позиција (у три висинска реда)
<i>Апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље која нису друкчије спецификова на), крпе за брисање,</i>	150202	9,4 (0,7)	40	5	8	51	15	20 позиција (у два висинска реда)

заштитна одећа који су сви загађени опасним материјама								
Одбачена електрична и електронска опрема, другачија од оне наведене у 200121 и 201023 која садржи опасне компоненте	200135	16,14 (62) (20,18) (17,97)	/	14	37	/	15	пет контејнера запремине 10m ³
<p>Италиком су обележене врсте опасног отпада насталог у 2018. години. У заградама су количине отпада створеног у раздобљу 2015-2019. У случају да једно време буде коришћена и одбацивана већа количина катализатора (с са 500t) неопходно је да остали чврсти отпад овлашћена организација одмах односи из Рафинерије.</p>								

(ISO 14 001),
Audit šema tj. EVRO EMA sistem ili EMAS II).

(Eko

(BTEX (, , ,), (H₂S),
VOC ()).

08.	RERI renewables and Environmental Regulatory Institute	V.15-350-397/2019	31.07.2020.
-----	--	-------------------	-------------

ПРИМЕДБА бр. 1:

	<p>Текст примедбе: <i>Неусклађеност планских докумената</i></p> <p><u>С обзиром да је ПГР-ом превиђена само изградња депоније – п складишта за муљ, који не представља опасан отпад, и чије сп подлеже блажим процедурама, односно да ПГР не предвиђа складишта за привремено одлагање опасног отпада, који се својстава складишти у посебно прописаним условима, у наведеном постоји усклађеност планских докумената у смислу члана 33. Закона о и изградњи.</u></p>
	<p style="text-align: right;">: _____</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;">4.1.8.</p>



(, , , API ,
 / ,)
 " " / .
 , , .
 , , .
 F 19, , 2100 2,
 ,
 :
 :

3:
 :

:
 ,
 " ,
 3. 34.
 , .
 36.
 , ,
 :
 1) ;
 2) ;
 3) (;
), ;
 4) ;
 5) ;
 6) , ;
 ;
 7) ;
 8) ,

- 9)
- 10)
- 11)

58

(" ' " , 32/2019)

7.

69.

1)

2)

3)

1)

2)

3)

4)

у складу са Законом.

.4

:

- ,

,

7.
:
;
a - ; a -
;
;
V
8.
3576 . . . , - ,
:
: 1.
; 2.
; 3.
; 4.
; 5.
41 - 20 ; 6. 28. 2015. " ")
;
;
VI
9.
: -
I . - II III
(,) Claus / IV HDS
VII
240 10. 11. -
" " " (: " ")." 12. " - ,
591.163,00 , - .

VIII

13.

()

14.

15

30

15.

42 - 20

28. 2015.

30

IX

16.

3576 . . .

3576 . . .

(„

“ 15/15). X

17.

3576 . . .

”

18.

”

: II-04-06-16/2015-11

, 28. 07. 2015.

43 - 20

28. 2015.

:

:

НЕДОСТУПНОСТ ПОДАТАКА О КАПАЦИТЕТУ СКЛАДИШТА ОПАСНОГ ОТПАДА

Израђивач плана није навео, нити приложио податке о капацитету привременог складишта опасног отпада. Без података о капацитету, исказаног у тонама дневно, није могуће оценити утицаје на животну средину, нити предвидети мере заштите животне средине, ни израдити варијантна решења, као ни смернице за ниже хијерархијске нивое. Мало је вероватно да израђивач плана није могао да дође до ових података, посебно ако се има у виду да је Рафинерија нафте дужна да прикупља и доставља податке о количинама генерисаног отпада, да изради и примењује план управљања отпадом као и да је у питању постројење које има интегрисану дозволу. Дакле, уколико ове податке израђивач плана није прикупио током израде нацрта, дужан је да их прикупи, анализира и на основу податак изради план.

Ова примедба се односи и на све друге податке о стању животне средине. Имајући у виду законске обавезе јединица локалне самоуправе и привредних друштава не прихватљиво је да извештај о стратешкој процени утицаја на животну средину садржи податке о стању животне средине старије од 6 месеци, или, у најгорем случају, старије од годину дана. Пре свега је израђивач извештаја о стратешкој процени утицаја био дужан да наведе и образложи тешкоће које је имао током израде извештаја, што није учинио, иако је очигледно да није користио ажурне податке о стању животне средине, као и да није имао податке о капацитету привременог складишта опасног отпада. Сагласност на извештај који садржи овако крупне недостатке сигурно би надлежни орган у градској управи града

4

Панчева изложила ризику одговорности због кршења важећих прописа Републике Србије.

У нацрту ПДР-а израђивач погрешно користи појам „одлагање“ отпада иако се ради о складиштењу. Ови пропусти, који указују и на недовољну пажњу, или непознавање прописа, одговорног урбанисте, те би усвајање ПДР-а, без отклањања наведених пропуста, повлачило и одговорност урбанисте.

: _____
:
2 _____"

_____.

	<p>4.5 .</p> <p>2.</p> <p>,</p> <p>..</p> <p>.</p> <p>2 .</p> <p>4.5 .</p> <p>,</p> <p>/</p> <p>(, , .),</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>4.5 .</p>
--	--

:
:

.6

НЕДОСТАТАК РЕФЕРЕНЦИ

Израђивач плана на стр. 12. наводи Акциони план 2011-2016, не објашњавајући о каквом се плану ради, ко је план усвојио и за чије потребе? Израђивач плана, по свему судећи, не зна да је Рафинерија у Панчеву 2017. године добила интегрисану дозволу, у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања, те да од дана добијања дозволе послове заштите животне средине ово предузеће спроводи у складу са дозволом. По свему судећи израђивач плана није обавио консултације са сектором за заштиту животне средине у Рафинерији, где би сигурно добио информације које би му помогле да план изради у складу са законом и потребама грађана и привреде.

: _____

:

, API , (, / ,

2100 2,

F

19,

2011-2016:

2011-2016:

2017.

314.

.3576

“

“

.3576

“

“

15

2.

”

“

:

.	.		
15.		V-15-350-93/2019	04.08.202

<u>. 15:</u>	
))
:	:

(30. 31. 2020).
34.

53. „

4

5.

2014-2020.

(12)”

“ 12-16,

“ „2.2.

(4)

6.

34.

1

1-{

7.

” $\frac{21}{17}$, (2.)

2011.

(

.)

>

07.

-1

15.1.

15.2.

2011.

15.3.

3.

3.

()

30

15.4.





. 3

25%,

55%

.1

18%

51%.

. 1

. 3

15.5.

15.6.

15.7.

.1

.1

- 15.1.
- 15.2.
- 15.3.
- 15.4.
- 15.5.
- 15.6.
- 15.7.

(„ .

“ .41/19 07/20),

(.)

.

,

:

,

,

”

“

,

.

15

18:45

:

, . . .

, . . .