



<b>Rác đốt được</b> <b>Đốt được</b>	<b>Rác không đốt được</b> <b>Không đốt được</b>	<b>Vật liệu kim loại</b> <b>Kim loại</b>	<b>Hộp đựng và bao bì nhựa</b> <b>Nhựa</b>	<b>Chai nhựa PET</b> <b>Nhựa PET</b>	<b>Lon rỗng và chai rỗng</b> <b>Lon/Chai</b>	<b>Ống đèn huỳnh quang, vật khó nghiền nhỏ, nhiệt kế, nhiệt kế thủy ngân, pin khô</b> <b>Rác tái chế khác</b>	<b>Quần áo</b> <b>Vải</b>	<b>Giấy cũ</b> <b>Giấy</b>	<b>Báo chí</b> <b>Thùng hộp carton</b> <b>Hộp giấy</b> <b>Giấy vụn</b>
Thứ Hai và thứ Năm	Thứ Tư của tuần thứ 2	Thứ Tư của tuần thứ 2	Thứ Sáu	Thứ Ba của tuần thứ 2 và 4	Thứ Ba của tuần thứ 1 và 3	Thứ Tư của tuần thứ 4	Thứ Ba của tuần thứ 1-4 *Không thu gom rác vào tuần thứ 5		
Túi quy định (màu đỏ)							Túi quy định (màu xanh lam)		
“Túi trong suốt không màu từ 45 lít trở xuống” hoặc “túi mua sắm không màu trong mờ”									Bó lại bằng dây theo từng loại

\*Giấy vụn (trừ sách và tập) có thể cho vào túi giấy, buộc lại rồi đem vứt.

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 4 April						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1	2	3	4
				<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
5	6	7 Lon/Chai	8	9	10	11
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
12	13	14 Nhựa PET	15	16	17	18
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
19	20	21 Lon/Chai	22	23	24	25
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
26	27	28 Nhựa PET	29	30		
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Đốt được</b>			

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 5 May						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1	2
					<b>Nhựa</b>	
3	4	5 Lon/Chai	6	7	8	9
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
10	11	12 Nhựa PET	13	14	15	16
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
17	18	19 Lon/Chai	20	21	22	23
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
24	25	26 Nhựa PET	27	28	29	30
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
31						

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 6 June						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2 Lon/Chai	3	4	5	6
	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
7	8	9 Nhựa PET	10	11	12	13
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
14	15	16 Lon/Chai	17	18	19	20
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
21	22	23 Nhựa PET	24	25	26	27
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
28	29	30				
<b>Đốt được</b>						

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 7 July						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
			1	2	3	4
				<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
5	6	7 Lon/Chai	8	9	10	11
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
12	13	14 Nhựa PET	15	16	17	18
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
19	20	21 Lon/Chai	22	23	24	25
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
26	27	28 Nhựa PET	29	30	31	
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>		

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 8 August						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
2	3	4 Lon/Chai	5	6	7	1
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	8
9	10	11 Nhựa PET	12	13	14	15
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
16	17	18 Lon/Chai	19	20	21	22
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
23	24	25 Nhựa PET	26	27	28	29
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
30	31					
<b>Đốt được</b>						

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 9 September						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
		1 Lon/Chai	2	3	4	5
		<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
6	7	8 Nhựa PET	9	10	11	12
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
13	14	15 Lon/Chai	16	17	18	19
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
20	21	22 Nhựa PET	23	24	25	26
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
27	28	29	30			
<b>Đốt được</b>						

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 10 October						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
				1	2	3
				<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
4	5	6 Lon/Chai	7	8	9	10
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
11	12	13 Nhựa PET	14	15	16	17
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
18	19	20 Lon/Chai	21	22	23	24
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
25	26	27 Nhựa PET	28	29	30	31
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 11 November						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1	2	3 Lon/Chai	4	5	6	7
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
8	9	10 Nhựa PET	11	12	13	14
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
15	16	17 Lon/Chai	18	19	20	21
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
22	23	24 Nhựa PET	25	26	27	28
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
29	30					
<b>Đốt được</b>						

PHÍA BẮC B 2026 Tháng 12 December						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
		1 Lon/Chai	2	3	4	5
		<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
6	7	8 Nhựa PET	9	10	11	12
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
13	14	15 Lon/Chai	16	17	18	19
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
20	21	22 Nhựa PET	23	24	25	26
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
27	28	29	30	31		
<b>Đốt được</b>				<b>Nghỉ</b>		

PHÍA BẮC B 2027 Tháng 1 January						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
					1	2
					<b>Nghỉ</b>	
3	4	5 Lon/Chai	6	7	8	9
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
10	11	12 Nhựa PET	13	14	15	16
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
17	18	19 Lon/Chai	20	21	22	23
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
24	25	26 Nhựa PET	27	28	29	30
<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	

PHÍA BẮC B 2027 Tháng 2 February						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2 Lon/Chai	3	4	5	6
	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
7	8	9 Nhựa PET	10	11	12	13
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
14	15	16 Lon/Chai	17	18	19	20
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
21	22	23 Nhựa PET	24	25	26	27
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
28						

PHÍA BẮC B 2027 Tháng 3 March						
CN	T2	T3	T4	T5	T6	T7
	1	2 Lon/Chai	3	4	5	6
	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
7	8	9 Nhựa PET	10	11	12	13
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Không đốt được Kim loại</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
14	15	16 Lon/Chai	17	18	19	20
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>		<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
21	22	23 Nhựa PET	24	25	26	27
<b>Đốt được</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Vải Giấy</b>	<b>Rác tái chế khác</b>	<b>Đốt được</b>	<b>Nhựa</b>	
28	29	30	31			
<b>Đốt được</b>						