

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekeltek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
Irodai tevékenységek	1.1	Irodagép használat	1.1.1	Papírfelhasználás	szelektív gyűjtés	385/2014. (XII. 31.) Korm. r. 1.§ (2), 4.§	0	3	1	3	1	0	-	-
			1.1.2	Települési (háztartási jellegű) hulladék képződése	ld. 10.5.	385/2014. (XII. 31.) Korm. r. 1.§ (2), 4.§	0	3	1	3	0	0	-	Szelektív gyűjtés bővítése
			1.1.3	Villamos energia felhasználás	ld. 10.2.1.	-	-	4	2	8	1	0	-	Csökkentési lehetőségek feltárása
			1.1.4	Hulladék képződése (festékkazetta)	Csere	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§	0	2	1	2	1	0	-	Csere bővítése
Termelőgépek, berendezések karbantartása, telepítése	2.1	Hulladék képződése telephelyen belül	2.1.1.	Veszélyes hulladék képződése (olajos hulladékok)	szennyezett abszorbens, törlőkendő 150 kg	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1); HIR adatszolgáltatás	0	3	3	9	1	0	-	
			2.1.2.	Talaj-, talajvíz-, illetve csatorna-szennyezés a hulladék nem megfelelő kezelése következtében	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1) 18/2007. (V. 10.) KvVM rend. FAVI ielentés	0	1	3	3	0	0	-	
	2.2	Hulladék képződése külső munkaterületen	2.2.1.	Veszélyes hulladék képződése (olajos hulladékok)	szennyezett abszorbens, törlőkendő - hulladékkezelés a megbízó igényei szerint	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1)	0	3	3	9	1	1	-	
	2.3	Targoncák használata külső munkaterületen	2.3.1	Gázüzemű vagy elektromos targoncák használata	Munkahelyi légtérre vonatkozó előírások betartása	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM e.r. 1.§, 4.§ (1)	0	3	2	6	1	1	-	

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekeltek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
Hegesztés, forrasztás	3.1	Hő- és gázképződés	3.1.1.	Hegesztési füst és gázok keletkezése	NA	306/2010 (XII.23.) Korm. r. 1.§ (1), 4.§	0	1	3	3	0	0	-	
Gépek működése	4.1	Gépek üzemeltetése	4.1.1	Áramfelhasználás	ld. 10.2.1.	-	-	3	1	3	1	0	-	
			4.2.1	Zaj-, illetve rezgés	70 dB	287/2007. (X.29.) Korm. r. 1.§ (1), 3 § (1), 10. §	0	3	2	6	1	0	-	

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekelt felek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
Felületkezelés, festés eseteléssel	5.1	Vizes bázisú festékek eseti használata	5.1.1	Hulladék képződése	Szennyezett csom. hulladék 100 kg Festék és lakkhulladék 215 kg	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1)	0	3	3	9	0	0	-	Takarékos anyaghasználat
			5.1.2	Hulladék képződése (lejárt szavatosságú festék)	Jelenleg nincs	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1)	0	1	3	3	0	0	-	Raktárkészlet optimalizálása
			5.1.3	Talajszennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§	0	1	3	3	0	0	-	
Alkatrészek tisztítása	6.1	Tisztítószer (vízzel hígítható mosó-folyadék) felhasználás	6.1.1	Vízfogyasztás, mosófolyadékok felhasználása	Nem volt	-	0	2	1	2	1	0	-	
			6.1.2	Helytelen kezelésből adódó talaj-, talajvíz-, illetve csatorna-szennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1)	0	1	4	4	0	0	-	
			6.1.3	Talaj-, talajvíz-, illetve csatorna-szennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1)	0	1	4	4	0	0	-	
			6.1.4	Veszélyes hulladék képződése (mosófolyadék)	Nem volt	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1); HIR adatszolgáltatás	0	2	3	6	0	0	-	
Motor-terkereslés, termikus kezelés, lakkozás, oldószeres gyanta használata	7.1	Anyag-felhasználás	7.1.1	Vörösréz hulladék képződése	265 kg	2012. évi CL XXXV. Tv. 1.§ (1), 31.§ (1) HIR adatszolgáltatás	0	3	1	3	1	0	-	
			7.1.2	Veszélyes hulladék képződése (lakk maradék, lakkal szennyezett göngyöleg)	Szennyezett csomagolási hulladék 20 kg	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1); HIR adatszolgáltatás	0	3	3	9	0	0	-	
			7.1.3	Hulladék képződése (lejárt szavatosságú lakk)	Nem volt	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1)	0	1	3	3	0	0	-	Raktárkészlet optimalizálása
			7.1.4	Légszennyezés oldószergőzöktől, ill. füstgázok	VOC 3,016 mg/Nm ³ CO, NOx kha.	26/2014. (III.25.) VM r. 1.§ (1); LM adatszolgáltatás	0	3	2	6	0	0	-	
			7.1.5	Lakk, hígító felhasználás	45 kg	25/2006. (II. 3.) Korm. r. 1.§ (1) és (2)	0	3	2	6	1	0	-	

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekeltek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
			7.1.6	Tűz- és robbanásveszély	Nem volt	-	-	1	5	5	0	0	-	

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekelt felek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
Szállítás	8.1	Jármű üzemeltetés	8.1.1	Kipufogógázokból (CO, CH, NOx, szilárd) adódó légszennyezés	A közúti előírásoknak megfelel	6/1990. (IV. 12.) KöHÉM r.	0	3	2	6	1	0	-	
			8.1.2	Tömítési hiba miatti olajcsepegésből adódó talajszennyezés	Nem jellemző	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§	0	1	3	3	0	0	-	
			8.1.3	Balesetből adódó talaj-, illetve talavízszennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§	0	1	4	4	0	0	-	
			8.1.4	Zaj-, illetve rezgés	A közúti előírásoknak megfelel	6/1990. (IV. 12.) KöHÉM r.	0	3	1	3	0	0	-	
			8.1.5	Energiafelhasználás akkumulátor töltéshez	ld. 10.2.1.	-	0	3	1	3	1	0	-	
			8.1.6	Veszélyes hulladék (kimerült akkumulátor)	Nem volt	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1); 445/2012. (XII. 29.) Korm. r. 1.§ (1), 20.§ (1);	0	1	4	4	0	0	-	Csere, régi akkumulátor leadása a vásárláskor
			8.1.7	Talaj-, talajvíz-, illetve csatorna-szennyezés (sav)	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1)	0	1	4	4	0	0	-	
			8.1.8	Természeti erőforrás felhasználás (üzemanyag)	34.253 liter	-	-	4	2	8	2	0	-	Takarékos vezetés, e-autó
Tárolás	9.1	Veszélyes hulladék gyűjtés	9.1.1	Talaj-, talajvíz-, illetve csatorna-szennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1)	0	1	4	4	0	0	-	Üzemi gyűjtőhely
			9.1.2	Veszélyes hulladék elfolyásból adódó talaj, talajvíz-, illetve csatornaszennyezés	Nem volt	219/2004. (VII. 21.) Korm. r. 2.§ (1), 8.§; 246/2014. (IX. 29.) Korm. r. 1.§, 17.§ (8) (2. melléklet)	0	1	4	4	0	0	-	Üzemi gyűjtőhely

Tevékenység, termék vagy szolgáltatás	Környezeti tényező		Környezeti hatás			Előírás	Megfelelés az előírásoknak	Előfordulási gyakoriság	Következmény súlyossága	Kockázat	Természeti erőforrás felhasználás	Érdekeltek szempontjai	Egyéb értékelési szempont	Lehetőségek
	Ssz.	Megnevezés	Ssz.	Megnevezés	Mértéke									
Műhely és irodahelyiségek üzemeltetése	10.1	Víz felhasználás	10.1.1	Természeti erőforrás igénybe vétele (ivóvíz, illetve ipari víz felhasználás)	332 m ³	-	-	3	1	3	1	0	-	
	10.2	Energia felhasználás	10.2.1	Villamos energia felhasználás	65.698 kWh	-	-	4	2	8	2	0	-	Alternatív energiaforrás keresése, égő csere (LED)
	10.3	Fűtés, gáz felhasználása	10.3.1	Füstgázok képződése (CO, NOx)	Gázfelhasználás: 34.917 m ³ CO: 32 mg/m ³ NOx: 64 mg/m ³	306/2010 (XII.23.) Korm. r. 1.§ (1), 4.§; 53/2017. (X. 18.) FM r. 1.§ (1), 4.§ (1) (1. melléklet); LM adatszolgáltatás	0	4	2	8	1	0	-	
	10.4	Mosás, tisztálkodás	10.4.1	Kommunális szennyvíz képződése	332 m ³	28/2004. (XII. 25.) Korm. r. 1.§ (1), 5.§ (1)	0	4	1	4	1	0	-	
	10.5	Települési hulladék gyűjtése	10.5.1	Települési (háztartási jellegű) hulladék képződése	10283 kg	385/2014. (XII. 31.) Korm. r. 1.§ (2), 4.§	0	2	1	2	0	0	-	
	10.6	Veszélyes hulladék	10.6.1.	Veszélyes hulladék keletkezése	Fénycső 12 kg Elemek 9 kg	225/2015. (VIII. 7.) Korm. r. 1.§, 3.§ (1) 5.§ (1); 445/2012. (XII. 29.) Korm. r. 1.§ (1), 20.§ (1); HIR adatszolgáltatás	0	1	2	2	0	0	-	Szervezett visszagyűjtés fejlesztése

Győr, 2019. október 18.