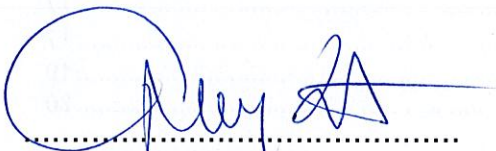


HUNGARORING SPORT ZRT. KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT

Hatálybalépés időpontja: 2026. április 27.

Jóváhagyta:



Gyulay Zsolt István
elnök-vezérigazgató



szakterület

dr. Fekete István



jog

Hungaroring Sport Zrt.

H-2146 Mogyoród, Pf. 10. | Telefon: +36 28 444 444 | E-mail: office@hungaroring.hu

www.hungaroring.hu

Bankszámlaszám: MBH Bank Nyrt. 10300002-20208073-00003285

Adószám 10603226-2-44 | Cégjegyzékszám: 13-10-040464

Tartalomjegyzék:

I. Fejezet: ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK	4
1.1 Preambulum.....	4
1.2 A Szabályzat hatálya	4
1.3 Értelmező rendelkezések.....	5
II. Fejezet: KÜLÖNÖS RENDELKEZÉSEK.....	6
2.1 Környezetvédelmi feladatok.....	6
2.1.1 Energia felhasználás.....	6
2.1.2 Vizek védelmével és a keletkező szennyvízzel kapcsolatos feladatok	6
2.1.3 Hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladatok	7
2.1.4 Talaj- és vízszennyezéssel kapcsolatos monitoring tevékenység	9
2.1.5 Beszerzésekkel kapcsolatos környezetvédelmi és fenntarthatósági szempontok, monitorozása	12
2.1.6 Szállítással kapcsolatos környezetvédelmi és fenntarthatósági szempontok, monitorozása	12
2.1.7 Biológiai sokszínűség és örökség.....	12
2.1.8 Zaj- és rezgésvédelem.....	13
2.1.9 Levegőtisztaság-védelem	14
2.1.10 Karbon kibocsátás	15
2.1.11 Veszélyes anyagok és veszélyes készítmények	15
2.2 Környezeti teljesítmény nyomon követése	16
2.2.1 Általános működés során képződő teljesítménymutatók.....	16
2.2.2 Rendezvények szervezéshez kapcsolódó teljesítménymutatók.....	17
2.3 Dokumentált információ megőrzése	17
2.3.1 Dokumentált információk megőrzése	17
III. Fejezet: ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	19
IV. fejezet Mellékletek.....	20

MÓDOSÍTÁSOK JEGYZÉKE

Revízió száma	Módosítás	
	Dátuma	Leírása
00	2025.10.30.	Alaprevízió kiadása
01	2026.04.27	<p>Az ISO 14001 bevezetését és a fenntarthatósággal kapcsolatos elvek aktualizálását követő kiegészítések. A módosítások az alábbiakat ölelték fel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FIA irányelv szerinti felosztás 8-17; 2. Energia felhasználás kiegészítés – új fejezet; 3. Hulladékgazdálkodási témakör áthelyezése 4. Talaj és vízszennyezéssel kapcsolatos monitoring 5. Vízvisszatartás követelményeinek teljesítése – új fejezet; 6. Beszerzések KIR és fenntarthatósági szempontok monitorozása – új fejezet; 7. Szállítás monitoring tevékenység – új fejezet; 8. Biodiverzitás új fejezet; 9. Levegőtisztaság védelem – utolsó bekezdés kiegészítése 10. 10. Karbon kibocsátás; 11. 2.2.1. fejezet FIA felépítésnek megfelelő felosztása és kiegészítése; 12. Dokumentált információ megőrzés táblázat kiegészítése.

SZABÁLYZATHOZ KAPCSOLÓDÓ MELLÉKLETEK

SORSZÁM	MEGNEVEZÉS
1. sz.	Klímanyilvántartás
2. sz.	Hulladék elszállítók engedélyeinek nyilvántartása
3. sz.	Hulladék nyilvántartása
4. sz.	Üzemanyag felhasználás és CO-kibocsátás nyilvántartás
5. sz.	Gázfogyasztás és CO-kibocsátás nyilvántartás
6. sz.	Villamos energia fogyasztás és CO-kibocsátás nyilvántartás
7. sz.	Vízfogyasztás és szennyvízkibocsátás nyilvántartás
8. sz.	Villamosenergia-termelés (napelem) nyilvántartás
9. sz.	Generátorok üzemanyag felhasználás nyilvántartás
10. sz.	Villamos mérőórák és vízórák nyilvántartása

I. Fejezet: ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1.1 Preambulum

A HUNGARORING Sport Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: „**HSZRT**” vagy „**Társaság**”) a környezetvédelmi tevékenységét a jelen Környezetvédelmi Szabályzatban (a továbbiakban: „**Szabályzat**”) foglalja össze. A Szabályzat célja az ember és környezet harmonikus kapcsolatának kialakítása, a környezet elemeinek és folyamatának védelme, a környezet igénybevételének, terhelésének és szennyeződésének csökkentése, károsodások megelőzése, az esetlegesen károsodott környezet helyreállítása.

A HSZRT tevékenysége során érvényesíteni kell azt az alapelvet, hogy minden környezetszennyezést elsősorban megfelelő technológiával, a keletkezési helyén kell megelőzni, megszüntetni vagy mérsékelni, és előnyben kell részesíteni a kevésbé szennyező eljárásokat.

1.2 A Szabályzat hatálya

A Szabályzat személyi hatálya kiterjed: a Társaság valamennyi munkavállalójára, a munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló természetes személyekre (továbbiakban együttesen: „**Munkavállaló**”) és az Egyéb érdekeltekre.

Minden munkavállaló köteles a környezetvédelemmel kapcsolatos szabályokat tevékenységi körében betartani, illetve betartatni. Az adott terület vezetői a folyamatgazdák támogatásával kötelesek gondoskodni arról, hogy a munkavállalók a környezetvédelmi feladatokat és követelményeket megismerjék. Alvállalkozói szerződések megkötésekor a tevékenység megkezdése előtt a szerződő feleknek írásban kell rögzíteni a környezetvédelmi elvárásokat. A szerződésben lehetőség szerint a környezetvédelmi vonatkozású jogkövetkezményekre is ki kell térni.

A Szabályzat területi hatálya: a Versenypályára és a bérelt külső területekre terjed ki.

A környezetvédelmi szabályzatot tágabb értelemben a rendezvények lefolytatása következtében érintett makró környezetre is vonatkoztatjuk abban az esetben, ha az adott környezetvédelmi követelmények megfogalmazását a HSZRT kommunikálhatja és betartathatja az adott érdekelt féllel.

A szabályozás készítése során a felelőségek és hatáskörök esetében a hatályos jogszabályi előírások figyelembevétele is megtörtént.

Fenntarthatóság irányítási rendszer a fenntarthatósági szabályzat tevékenységi és területi hatályát figyelembe véve, a rendszer környezetközpontú működése a fenntartható környezet megőrzése érdekében, a hatályos jogszabályi előírások figyelembevételével megalkotott belső működés.

A Szabályzat tárgyi hatálya:

- FOM és FIA követelményei alapján történő rendezvények, kiemelten a Formula 1 Magyar Nagydíj megrendezésére és lebonyolítására, valamint egyéb nemzetközi autó- és motorsport versenyek megrendezésére és lebonyolítására;
- a versenypálya, illetve Társaság tulajdonában álló egyéb létesítmények üzemeltetésére és hasznosítására;
- vezetéstechnikai képzések (on-road, off-road, motor) szervezésére és lebonyolítására;
- marketing és kiskereskedelmi tevékenység folytatására

A Szabályzat időbeli hatálya: a HSZRT elnök-vezérigazgatója által kialakított és jelen utasítással kihirdetett „KÖRNYEZETVÉDELMI SZABÁLYZAT” **2026. április 27.** napi dátummal lép hatályba, amellyel egyidejűleg hatályon kívül helyezésre kerül a Társaság 2025. október 30. napján kiadott Környezetvédelmi Szabályzata és a Társaság 2022. április 06. napján kiadott Hulladékkezelési Szabályzata. A Szabályzat aktualizálását, jóváhagyásra történő elkészítését a **jogi igazgatónak** kell elkészítenie. A Szabályzat kiadására, módosítására, valamint hatályon kívül helyezésére a HSZRT **elnök-vezérigazgatója** jogosult.

1.3 Értelmező rendelkezések

FOGALOMJEGYZÉK
Fenntarthatóság: a fenntartható fejlődés olyan fejlődési folyamat, ill. szervezési elv, ami kielégíti a jelen szükségleteit anélkül, hogy csökkentené a jövő generációk képességét, hogy kielégítsék a saját szükségleteiket.
Rendszer: jelenti a Fenntarthatóság Irányítási Rendszert.
Versenypálya: jelenti a természetben a 2146 Mogyoród, Hungaroring 10. szám alatt található és a HSZRT tulajdonában álló pályacsíkot, illetve a pályacsíkon zajló rendezvények lebonyolításához szükséges és motorizációs tevékenység megtartására alkalmas területek és létesítmények, valamint ezen területen található valamennyi létesítmény összességét.
Pályacsík: jelenti a HSZRT tulajdonában álló 4.381 méter hosszú egybefüggő aszfaltcsíkot.
FIA: jelenti a Nemzetközi Automobil Szövetséget (Federation Internationale de l'Automobile)
FOM: jelenti a Formula 1 nemzetközi autóverseny-sorozat jogtulajdonosát a Formula One Management Limited-et.
KTI: jelenti a KTI Magyar Közlekedéstudományi és Logisztikai Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaságot.
Rendezvény: jelenti a Versenypályán a FOM és a FIA követelményeinek megfelelően megrendezésre kerülő rendezvényeket, különösen a Formula 1 Magyar Nagydíjat.
MOHU: jelenti a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zártkörűen Működő részvénytársaságot.
Vezetőség: elnök-vezérigazgató, vezérigazgató helyettes és az igazgatók, vagy a Társaság mindenkor hatályos Szervezeti és Működési Szabályzat szerinti menedzsment.
Egyéb érdekelt: a Versenypályára kilátogató személyek és a HSZRT-vel szerződés viszonyban lévő partnerek.

II. Fejezet: KÜLÖNÖS RENDELKEZÉSEK

2.1 Környezetvédelmi feladatok

2.1.1 Energia felhasználás

A HSZRT a FIA, FOM, valamint a HSZRT felső vezetőségének elkötelezettsége alapján figyelemmel kíséri:

- a villamos energia;
- a gáz energia;
- és az üzemanyag – fajtánkénti – felhasználását.

A felhasznált energia adatok az adott energia fajtának megfelelő nyilvántartásba kerülnek havonta felvezetésre a közüzemi szolgáltatók által kiállított és beérkező számlák alapján. A dolgozói gépjárművek esetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal üzemanyag normája¹, valamint a munkavállalók bejelentett lakóhelye és a munkavégzés helye közötti távolság és a munkavállalók havi jelenléti ív adatai alapján kerül figyelembe vételre a felhasználás, párosítva a megtett távolságokkal.

A nyilvántartások aktuális állapotban tartása a **műszaki asszisztens** feladata.

A nyilvántartások adatai a GHG terv készítéséhez használja fel a HSZRT bemeneti adatként.

A villamos teljesítmény mérők elhelyezkedése helyszínrajzon kerülnek feltüntetésre az almérőket is beleértve.

2.1.2 Vizek védelmével és a keletkező szennyvízzel kapcsolatos feladatok

(a) Irodai szennyvíz

Az irodai szennyvíz a hatályos szerződéssel és engedéllyel rendelkező szennyvízkezelőhöz kerül. A szennyvízkezelő engedélyének nyilvántartása a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** felelőssége. Az elszállított szennyvíz mennyiségét a vonatkozó szerződésnek megfelelően átfolyásmérő által szolgáltatott adat alapján szükséges rögzíteni.

(b) Rendezvények során az egyéb érdekelték részvételével kapcsolatos szennyvízgyűjtés és előkezelőnek való továbbítása

A HSZRT a Rendezvények során keletkezett szennyvizet többféle módon vezeti el, illetve kezelteti. A szennyvíz egy része szennyvízátemelők segítségével a szennyvíz gerincvezetékre kerül, ahonnan a hatályos szerződéssel és engedéllyel rendelkező szennyvízkezelőhöz jut.

A Versenypálya azon területein / helyein, ahol közműkiépítés hiányában nem lehet gerincvezetékre továbbítani a szennyvizet, keretmegállapodás alapján mobil WC-k kerülnek kihelyezésre. Az elszállított szennyvíz nyilvántartása a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a

¹ https://nav.gov.hu/pfile/file?path=/ugyfeliranytu/nezzen-utana/inf_fuz/2026/08.-A-gepjarmuvek-uzemeltetesevel-kapcsolatos-koltsegek-elszamolasa-2026.-01.-30
<https://nav.gov.hu/ugyfeliranytu/uzemanyag/gjnorma>

műszaki munkatárs feladata. A mobil WC-k esetében a szennyvíz elszállítás engedélyének bekérése és nyilvántartása a **műszaki munkatárs** feladata.

F1 rendezvények esetében a Versenypálya területén található betonmedencékben is történik szennyvíz gyűjtése. A szennyvíz a betonmedencékből átfolyásmérőn keresztül kerül átadásra a szennyvízkezelőnek. A betonmedence és az átadási pont közötti mozgatást speciális gépjárművekkel végzi a HSZRT. Az így átadott szennyvíz mennyiségi elszámolása az átfolyásmérőkkel biztosított adatok alapján történik.

(c) A Rendezvényeken az Egyéb érdekeltek ellátására érkező alvállalkozók szennyvizével kapcsolatos feladatok

Az alvállalkozók által termelt szennyvíz az ideiglenesen kiépített gyűjtési lehetőségen keresztül a szennyvízáttemelőbe kerülve jut a hatályos szerződéssel és engedéllyel rendelkező szennyvízkezelőhöz. Ezen kiépítések koordinálása a **beruházási és üzemeltetési igazgató**, míg a szennyvíz mennyiségével kapcsolatos nyilvántartási és engedély ellenőrzési feladatok a **műszaki munkatárs** hatáskörét képezik. A folyamatos bérlők szerződés alapján saját hatáskörben kezelik a külön gyűjtött szennyvizet.

(d) Csapadékvíz-elvezető rendszer (versenypálya és iroda)

A Versenypálya területén található csapadékvíz-elvezető rendszerek vízjogi engedéllyel rendelkeznek. Az elvezetett csapadék, a szennyeződést visszatartó olajfogó berendezéseken keresztül kerül szabad vízfolyásba. Az olajfogó karbantartásának ütemezése a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** feladata. A tisztítás során elszállított veszélyes hulladékról a **műszaki munkatárs** nyilvántartást vezet.

Ezen felül a HSZRT területén úgynevezett Bárczi szűrők kerültek telepítésre, melyeknek a cseréjét a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** végzi.

A csapadékvíz megőrzése és hatékony felhasználása a Versenypálya területén található víztározó segítségével valósul meg. A víztározó maximális kapacitását elérve a csapadékvíz túlfolyón keresztül szabad vízfolyásba kerül.

A HSZRT területéről gyűjtött és elvezetett esővíz kilépési pontjainál, valamint a parkolók legmélyebb pontjainál évente egy alkalommal a II. negyedévben talajvizsgálatot végzünk. A mintákat akkreditált laboratóriumba, és a minta alapján kiértékelésre és feltöltésre kerülnek a hatóság részére. A vizsgálatot szakcég végzi. Feladatot a **beruházási és üzemeltetési igazgató** felügyeletével a **műszaki munkatárs** koordinálja.

A víz és szennyvíz átfolyásmérők mérők elhelyezkedése helyszínrajzon kerülnek feltüntetésre az almérőket is beleértve.

A víz- és szennyvízátfolyásmérők adatainak rögzítéséért a műszaki munkatárs koordinálásával a műszaki asszisztens felelőssége.

2.1.3 Hulladékgazdálkodással kapcsolatos feladatok

A hulladékgazdálkodás általános szabályainak megfelelően minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy: a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy

környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítását.

A keletkezett hulladékot, ha az ökológiai szempontból előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. A hulladékot a hasznosítás elősegítése érdekében a hasznosítási lehetőségeknek megfelelően elkülönítve kell gyűjteni (szelektív hulladékgyűjtés). A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről, újrahasználatra előkészítéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell, a veszélyes hulladékot más hulladékkal vagy anyaggal összekeverni nem lehet.

Hulladék gyűjtésére, szállítására, hasznosítására, ártalmatlanítására csak engedéllyel rendelkező vállalkozó vehető igénybe. Minden esetben be kell kérni a hulladék-kezelő hatályos engedélyének másolatát, vagy az interneten keresztül az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerből (www.okir.hu), vagy a mindenkor hatályos jogszabályi rendelkezés alapján meghatározott online elérhető tájékoztatási felületen le kell ellenőrizni. Az ellenőrzésen megfelelő alvállalkozó (adott HAK kódnak megfelelő szállítási és / vagy előkezelési engedéllyel rendelkezik) engedélyét nyilvántartásba kell venni a lejáratú idő követése érdekében.

Az engedélyek nyomon követését az *Engedélyek nyilvántartása* (mintáját lásd a mellékletben) dokumentum tartalmazza. Az engedélyek nyilvántartásáért és nyomon követéséért a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki asszisztens** a felelős.

A HSZRT tevékenysége során keletkezett hulladékok azonosítását a *Hulladék nyilvántartás* tartalmazza, amelynek adattartalma meg kell egyezzen a hulladék nyilvántartás és adatszolgáltatási kötelezettségről szóló jogszabályban foglaltakkal. A hulladékok nyilvántartásáért és a benne lévő adatok valódiságáért a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** a felelős. A hulladékokat minden esetben a kijelölt helyen található feliratozott gyűjtőedényben vagy gyűjtőhelyen kell gyűjteni. Ez alól az építési folyamat során konténerbe gyűjtött, vagy további a szelektálásra előkészített építőipari hulladékok (pl.: vasbeton szerkezetek) kivételt képeznek. Ezek gyűjtését és felelősségét szerződés keretében szabályozza a HSZRT az alvállalkozók felé.

A HSZRT területén működő üzemi gyűjtőhely dokumentációjának elkészítését és a Kormányhivatal felé történő bejelentését alvállalkozó támogatásával a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálja a **műszaki munkatárs** segítségével.

A hulladékokról a hatályos jogszabályoknak megfelelően adatszolgáltatás szükséges az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (a tárgyévét követő március 1. napjáig), amelynek elkészítésébe alvállalkozó kerül bevonásra. Az alvállalkozó adatszolgáltatását a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálja. Az alvállalkozó által benyújtott hulladékbevallás igazolását és adatait a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** őrzi meg a hatályos jogszabályoknak megfelelően a HSZRT dokumentumkezelése kapcsán kiadott mindenkor hatályos szabályzatában foglaltaknak megfelelően.

A képződő veszélyes hulladékokat közvetlenül a keletkezés helyén (munkavégzést nem zavaró mennyiségben), környezetszennyezést kizáró edényzetben kell gyűjteni. Az üzemi gyűjtőhelyen pedig az ott található feliratozott edényzetbe kell helyezni.

Veszélyes hulladékot a hulladék kémiai hatásának ellenálló és folyadékzáró; az éghető hulladékot nem éghető anyagú gyűjtőedényzetben kell gyűjteni. A hulladékgyűjtőt szilárd talapzaton, fedett helyen kell kialakítani.

A veszélyes hulladékgyűjtőn időtálló módon feliratozva fel kell tüntetni a hulladékok fajtáját (névvel és hulladékjegyzék kóddal), hogy információt szolgáljon a gyűjtőedényzetben gyűjthető hulladékok fajtájáról.

A HSZRT területén gyűjtött hulladékok azonosítását, megnevezését és hulladék azonosító kódját a hulladék nyilvántartásban összegyűjtve kell rögzíteni.

A használt elem- és akkumulátor-hulladékok a bennük lévő nehézfémek miatt különösen veszélyesek a környezetre, ezért külön gyűjtésük **minden munkavállaló** kötelessége. A HSZRT a környezettudatos gondolkodás elősegítése és fejlesztése érdekében a munkavállalói háztartásából származó használt elemek és akkumulátorok begyűjtését is vállalja a gyűjtőhelyen.

A nem veszélyes és veszélyes hulladékok elszállíttatásáról a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** gondoskodik a MOHU regisztrációs felületen keresztül. A MOHU regisztrációs felületén nem jelölhető hulladékáramok esetében a **beruházási és üzemeltetési igazgató** alvállalkozói szerződés keretében gondoskodik a hulladékok elszállíttatásáról és előkezeléséről. A veszélyes hulladékok elszállíttatásáról vagy elszállíttatásáról a **beruházási és üzemeltetési igazgató** minden esetben tájékoztatást nyújt a **jogi igazgatónak** a vezetőségi átvizsgálást megelőzően. A vezetőségi átvizsgálás részletes szabályait és eljárásrendjét a Fenntarthatóság Irányítási Rendszer szabályzat tartalmazza. A szállítás során az „SZ” lapok példányát a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** gyűjti.

A keletkezett hulladékok mennyiségét, elszállíttatásának tényét, kezelési kódokat, átvevők azonosítását minden évben az adott évet megelőző év nyilvántartott adatait be kell vallani az OKIR felületén. Ennek felelőse a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs**.

Bevállás határideje minden év március 1. a hatályos jogszabálynak megfelelően. A **műszaki munkatársnak** meg kell győződnie a bevállás beküldéséről és elfogadásáról.

2.1.4 Talaj- és vízszennyezéssel kapcsolatos monitoring tevékenység

A talaj- és vízszennyezés elkerülése érdekében a HSZRT kiemelt figyelmet fordít a mentesítő anyagok, valamint a csapadékvíz elvezetők védelmét ellátó szűrők telepítésére, amelyeket a HSZRT területéről készült térképeken kerültek jelölésre. Ezen helyek feltüntetése a **műszaki munkatárs felelőssége**.

A talaj- és vízszennyezés elkerülése érdekében a veszélyes anyagokkal kapcsolatba kerülő munkatársak ADR 1.3. szerinti képzését a HSZRT biztosítja.

A Vészhelyzetkezelési Szabályzatban foglaltak gyakorlati érvényesülésének feltétele a Vészhelyzetkezelési Szabályzat érintettek általi megfelelő ismerete, valamint az abban leírtak szerinti napi működés biztosítása a Versenypályán. Ebből következően a HSZRT valamennyi munkavállalója számára évente kötelezően előírja a vészhelyzetkezelési oktatáson való részvételt, és ezt igazolja a HSZRT.

Csapadékvíz védelem

A HSZRT a Versenypálya területén **vegyes rendszerű elvezetést** alkalmaz, vagyis a burkolt felületekre hulló csapadékvizek nyílt felszínű árkokkal, valamint zárt csapadécsatornákkal kerülnek elvezetésre.

- (a) **Védelem:** Az elvezetésre kerülő csapadék tekintetében a HSZRT kiemelt figyelmet fordít a vízbázis védelmére, így a Versenypálya területén belül található burkolt felületű parkolókból lefolyó vizet elvezető csatornaszemek olajfogókkal ellátottak, vagyis az elvezetett csapadékvíz **olaj- és iszapleválasztó műtárggyal** kerül megtisztításra a csatornába való belépés előtt.

A Versenypálya területén keletkező szennyeződések lokalizálása érdekében a legkritikusabb pontokon – így a Főbejárat és az Irodaépület környezetében – dedikált műszaki védelmi vonal került kiépítésre.

Alkalmazott technológia

A parkolófelületekről lefolyó csapadékvíz kezelését magas hatásfokú olajsűrő berendezés végzi.

- **Funkció:** A szűrők speciális adszorpciós technológiával működnek, amely képes megkötni a víz felszínén úszó szabad olajat és az emulgeált szénhidrogéneket. Ez garantálja, hogy a parkoló autók esetleges szivárgásaiból eredő szennyeződések ne juthassanak ki a természetes vízrendszerbe.

Üzemeltetés és karbantartási protokoll

A HSZRT a szűrők üzembiztonságát rendszeres ellenőrzési ciklusokkal tartja fenn:

- **Időszakos felülvizsgálat:** A műszaki munkatársak rendszeresen ellenőrzik a szűrőbetétek telítettségét és a műtárgyak állapotát.
- **Tisztítás és csere:** A szűrőrendszerek tisztítása és a szűrőközegek cseréje ütemezetten, a terheléstől függő gyakorisággal történik.
- **Veszélyes hulladék kezelése:** A tisztítás során keletkező, olajjal szennyezett hordozóanyagokat a HSZRT minden esetben **veszélyes hulladékként** kezeli, és minősített szakvállalaton keresztül gondoskodik azok elszállításáról és ártalmatlanításáról.

- (b) **Monitoring rendszer és talajvizsgálati protokoll:** a környezeti terhelés megelőzése érdekében a HSZRT szigorú, éves gyakoriságú monitoring programot tart fenn. A vizsgálatok fókuszja a versenypálya közvetlen környezete, a vízgyűjtő területek, valamint a járművek által intenzíven használt logisztikai felületek. Emellett a talajszennyezés esetleges mértékének meghatározása érdekében évente egy alkalommal a HSZRT talaj vizsgálatot végez a meghatározott pontokról történő mintavétellel.

A vizsgálat operatív folyamata:

- **Szakmai előkészítés:** A szerződött akkreditált Partner a műszaki leírás alapján meghatározott pontos mintavételi pontok és mélységi adatok alapján dolgozik.
- **Helyszíni bejárás és kijelölés:** A mintavételt megelőzően a HSZRT **műszaki munkatársai** és az **alvállalkozó szakemberei** (környezetmérnökök és mintavevők) EOY koordináták alapján azonosítják a mintavételi pontokat.
- **Akkreditált mintavétel:** A terepi munka során rögzített minták laboratóriumi elemzésen esnek át, ahol mérik a releváns kémiai és fizikai paramétereket.
- **Szakvéleményezés:** A laboreredmények alapján átfogó környezetvédelmi szakvélemény készül, amely kiértékeli a talaj állapotát a jogszabályi határértékek függvényében.

Csapadékvíz gyűjtése, tárolás és felhasználás

(a) A csapadékvíz gyűjtése felhasználása a Vezetéstechnikai Központban

A vezetékes ivóvíz felhasználásának további csökkentése érdekében záportározók találhatóak a Versenypálya területén. A záportározók a burkolt felületek egy részéről gyűjtik az esővizet, melyekből a zöldfelületek öntözésére, valamint a Driving Center műgyanta felületeire kerül a víz, a vezetéstechnikai tréningek lefolytatásának biztosítása érdekében. A Driving Center által felhasznált vízmennyiség körforgásban tartható. A ciszterna túlfolyója egy gyűjtőmedencébe vezet a nagyobb mennyiségű csapadékvíz tárolására.

(b) Záportározó

A klímaváltozás okán a rendkívüli extrém időjárási események megszorodása figyelhető meg, amely során keletkező károk mérséklése, kivédése alapvető érdek. A HSZRT a Versenypályát a 2025-ben érő extrém csapadékmennyiséggel járó nyári záporok által okozott károk mérséklése érdekében felszíni csapadékvíz-tározót alakított ki. A fejlesztés célja a hirtelen lehulló csapadékból származó lefolyási csúcsok csökkentése, a víz visszatartása és késleltetett elszikkasztása, ezáltal az elöntések és eróziós károk mérséklése.

Az SFP beruházás I. ütemeként szikkasztó–párolgató árok került kialakításra, amelybe a környező területekről összegyűjtött csapadékvíz kerül bevezetésre, majd szabályozott módon, a talaj vízáteresztő képességének megfelelően szikkad el.

A szikkasztó–párolgató árok kapacitás egy intenzív zápor esemény során keletkező csapadékvíz jelentős részének visszatartására alkalmas az érintett vízgyűjtő területen, ezáltal csökkenti a hirtelen lefolyásból eredő terhelést.

A kialakított rendszer természetközeli vízgazdálkodási megoldást képvisel, elősegítve a helyben történő vízvisszatartást és a talajvíz utánpótlását.

Az alkalmazott megoldás a fejlesztés első ütemét képezi, amely a jövőben további kapacitásbővítéssel és kiegészítő vízgazdálkodási elemekkel egészülhet ki.

(c) Csapadékvíz öntözéshez történő felhasználása

Tározókapacitás és infrastruktúra

Az SFP II. ütemének részeként újonnan kialakított és felújított zöldfelületek öntözőrendszerének vízellátására a Versenypályán egy 2x250 m³ kapacitású földalatti csapadékvíz-tározó létesült, annak vízgyűjtő területével együtt. A rendszer lehetővé teszi, hogy a fejlesztéssel érintett burkolt és tetőfelületekről összegyűjtött csapadékvíz eltárolásra, majd szűrést követően öntözési célra kerüljön felhasználásra minimalizálva ezzel a hálózati ivóvíz felhasználását az öntözési folyamatok során.

A tározó kapacitása több napos öntözési igény fedezésére alkalmas, ezáltal jelentősen csökkenti az ivóvíz felhasználását és hozzájárul a fenntartható vízgazdálkodáshoz. A rendszer a helyben történő vízvisszatartás révén támogatja a klímaadaptációs célokat és a zöldfelületek hosszú távú fenntartható üzemeltetését.

A létesítmény túlfolyóval és biztonsági elemekkel ellátott, így szélsőséges csapadékesemények esetén is biztosított a rendszer üzembiztonsága.

Vízminőség-biztosítás és szűrési technológia

Mivel a Versenypálya burkolt felületeiről érkező vizek potenciálisan szénhidrogén-szennyezésnek (pl.: gumiabroncs-kopadék, üzemanyag-maradványok) lehetnek kitéve, a technológiai sorba **többlepcsős szűrőrendszer** került beépítésre.

- **Preventív szűrés:** A csapadékvíz kizárólag mechanikai és szénhidrogén-szűrő berendezéseken keresztül juthat a tartályokba. Ez garantálja, hogy a tárolt öntözővíz ne károsítsa a növényzetet és ne okozzon talajszennyezést.
- **Monitoring és karbantartás:** A HSZRT Vészhelyzetkezelési Szabályzata alapján a szűrőrendszerek állapota és hatékonysága **meghatározott időközönként, rendszeres időközönként** (pl.: havonta, vagy nagy esőzések után) kerül ellenőrizésre. A szűrőbetétek tisztítása és cseréje dokumentált módon történik, biztosítva a folyamatos és biztonságos üzemmenetet. Ugyanitt kerülnek szabályozásra a felelősségi viszonyok is.

2.1.5 Beszerzésekkel kapcsolatos környezetvédelmi és fenntarthatósági szempontok, monitorozása

A HSZRT a stratégiájából következően fejleszteni kívánja a területére szolgáltatást és anyagot beszállító alvállalkozókat és beszállítókat. Ennek érdekében a fenntarthatóság szempontokat figyelembe véve a **jogi igazgató** koordinálásával szerződéses követelményként kerülnek megfogalmazásra az adatszolgáltatással kapcsolatos követelmények. Ezen követelmények és a meghatározott HSZRT célok alapján kívánja a HSZRT fejleszteni a beszállítói, alvállalkozói környezettudatosságát és a környezetvédelmi, fenntarthatósági teljesítményüket mérni.

2.1.6 Szállítással kapcsolatos környezetvédelmi és fenntarthatósági szempontok, monitorozása

A HSZRT a stratégiájából következően GREEN TRANSPORT PLAN-t határozott meg. A GREEN TRANSPORT PLAN megvalósítása során meghatározott fokozatoknak megfelelően a kitűzött célokat kívánja teljesíteni és ezt monitoring tevékenységből származó adatokkal alátámasztani.

A **jogi igazgató** koordinálásával a megkötött megállapodásokba kerülnek integrálásra azok a monitoring paraméterek, amelyek alapján a fenntarthatósággal és környezetvédelemmel kapcsolatos követelmények teljesíthetők és alátámaszthatók.

A kiértékelésben a **portfólió igazgató** koordinálásával a **ESG szakértő** is részt vesz.

2.1.7 Biológiai sokszínűség és örökség

A biológiai sokszínűség és örökség érdekében a HSZRT elméleti és tudományos oldalról végez **alvállalkozó** bevonásával botanikai felméréseket. A HSZRT területén megtalálható zöldfelületek, intenzíven nyírt gyepek, tájhonos erdő és vegetáció fenntartása és javítása érdekében kívánja területén a szakmai munkát folytatni.

HSZRT biztosítja a növények monitorozásához az erőforrásokat. Ez a monitorozás hatással van az állati egyedek megjelenésére és megtartására.

Az alvállalkozó által bemutatott szakmai koncepció indítja el a HSZRT kezelésében lévő területeken a felmérést és a fejlesztést. Ennek alapja a koncepció bemutatása után a kezelési terv. A területek fontos szerepet töltenek be a HSZRT CO₂ kibocsátásának elnyelésében ezért meghatározott intervallumban tudományos számítással kerül meghatározásra meg ezen érték nagysága.

Az alvállalkozó évente egy alkalommal ellenőrzi a területet, ezt jelentésben foglalja össze, amely hatóság által is nyilvántartott állományt hivatott alátámasztani.

Fentiek alapján az alábbi ütemezést valósítja meg a HSZRT:

Rövid táv (2026 Q2 - 2027 vége):

2026 Q2	Kijelölt területek cönológia felmérése - monitoring, kiindulási állapot rögzítése, Szőlő kivágása és terület rekultivációja,
2026 Q3	Biodiverzitási intézkedések megtervezése az egyes területekre, Fásítás, gyepterület módosítása,
2026 Q4	Faültetések előkészítése,
2027 Q1	Faültetések kivitelezése, ökológiai szemléletű erdőnevelések végrehajtása,
2027 Q2	Kijelölt területek cönológia felmérése – monitoring, kezelési tervek szerinti feladatok elvégzése,
2027 Q3	Következő évi feladatok meghatározása az elért eredmények függvényében és a természetes folyamatokat támogatva,
2027 Q4	Faültetések előkészítése, külsős erdőket kezelő szolgáltatóval történő hosszú távú megállapodás előkészítése.

Közép táv (2028 - 2030)

Éves szintű biodiverzitás megőrzési és fejlesztési tervek kidolgozása és végrehajtása. Monitoringtevékenység fenntartása, zárójelentés az elért eredményekről. Kifejezetten a projekt számára fenntartott erdők bevonása külső területeken. Ezen erdők önkéntes természetvédelem alá helyezése, az erdőket kezelő szolgáltatóval történő hosszú távú megállapodás előkészítése.

Hosszú táv (2031 – 2035+)

Az erdők hosszú életciklusából fakadóan a változások évtizedes mértékben is nyomon követhetők lesznek. Az értékek megőrzése és fejlesztése hosszútávú feladatokat jelentenek, így a beavatkozások folytatására szükség lesz.

Öt évente monitoringvizsgálatok szükségesek, az elért eredmények egy zárójelentésben összefoglaló formában lesznek elérhetőek.

A biológiai sokszínűség és örökség feladatainak koordinációja a **beruházási és üzemeltetési igazgató** feladata.

2.1.8 Zaj- és rezgésvédelem

A zaj- és rezgésvédelem szabályainak megfelelően minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy a hatályos napi és éves zajkibocsátási határérték ne haladja meg az adott napra /évre érvényes határértéket. A zajkibocsátás mérésének érdekében a HSZRT egész évben működő zajmérő rendszert üzemeltet, amelynek karbantartását szerződéses alvállalkozó végzi. A szabályok szerinti

működést a helyileg illetékes Kormányhivatal ellenőrzi a HSZRT által készített dokumentumok és mérések alapján, amelynek hitelesítését szerződéses alvállalkozó végzi.

A zajterhelésről a hatályos jogszabályoknak megfelelően adatszolgáltatás szükséges (a tárgyévet követő március 31. napjáig), amelybe alvállalkozó kerül bevonásra. Az alvállalkozó által elkészített és hitelesített adatszolgáltatást a **titkárság iktatja és őrzi meg**, valamint bekerül a HSZRT iktatásába is.

A HSZRT két mérőponttal és egy monitorponttal rendelkezik, amelyek az év minden napján folyamatosan gyűjtik az adatokat a HSZRT által kibocsátott zajterhelésről.

A szabályozás alapján a napi leghangosabb egybefüggő 8 óra átlaga alapvetően maximum 50 dB lehet, évenként 181 napon maximum 55 dB, illetve ezenkívül összesen 40 nap esetén van lehetőség felmentési kérelem benyújtására az illetékes kormányhivatalhoz. A felmentések 3 különböző kategóriába kérhetőek meg. Ezek az alábbiak:

- 10 nap esetén az átlagos határérték 60 dB;
- 20 nap esetén 65 dB;
- 10 nap esetén 70 dB.

Ez utóbbi kategória kizárólag nemzetközi versenyre kérhető ki. A felmentéses rendezvények után, vagy megosztva előtte és utána a felmentéses időszak hosszával egyenlő számú úgynevezett csendes napot kell tartani, ahol az átlagos határérték nem lehet magasabb 55 dB-nél. Évente egyszer van lehetőség 5 napos egybefüggő időszakra felmentést kérni, ebben az esetben a rendezvény körüli csendes napok száma a rendezvéynapok számának duplája kell, hogy legyen. Minden más esetben legfeljebb 4 összefüggő rendezvéynapra van lehetőség felmentési kérelmet beadni. Felmentéssel érintett napok esetén 22:00-ig tart a felmentés időtartama.

A HSZRT a környező települések zajszennyezésének csökkentése érdekében zajvédő falat építtetett a Versenypálya és a települések közé. A HSZRT a környező települések lakosait a pályahasznosítási szezon előtt tájékoztatja a várható rendezvények zajszennyezéséről. Az önkormányzatoknak küldött zajnaptárral, illetve a programok zajszennyezéséről a Hungaroring weblapján is tájékoztatást nyújt a HSZRT.

Az éves zajjelentést a HSZRT alvállalkozó bevonásával elemzi és állítja össze, amely az érintett Kormányhivatalnak kerül megküldésre.

A környezeti zajterheléssel kapcsolatos feladatok és felelősségek a **rendezvény igazgató** hatáskörébe tartoznak.

2.1.9 Levegőtisztaság-védelem

A gépjárművek (mint mozgó légszennyező források) légszennyező anyag kibocsátásának mérését, beszabályozását a műszaki vizsgára való felkészítés alkalmával, illetve a rendszeres karbantartások során végzik el szakszervizben. A műszaki vizsgák érvényességi idejét flottakezelő tartja nyilván. Saját tulajdonú gépjárművek, munkagépek esetében a műszaki érvényességét a **műszaki munkatárs** tartja nyilván és gondoskodik azok megújításáról.

A Versenypályán található klímaberendezések esetében a rendszer karbantartásról a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** gondoskodik alvállalkozó igénybevételeivel. A klíma direktíva és az ennek való megfelelést biztosító hatályos jogszabály alapján egyes klímaberendezéseket a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság felületén az erre jogosult szerződött alvállalkozó bejegyzi. A **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a

műszaki munkatárs a Versenypályán a saját kezelésben lévő klímaberendezések nyilvántartását a *Klímanyilvántartásban* (mintáját lásd a mellékletben) összesíti. A klíma karbantartás munkalapjainak megőrzése a **műszaki munkatárs** feladata.

A **beruházási és üzemeltetési igazgató** a klíma berendezésekkel kapcsolatos vészhelyzeteket köteles a **jogi igazgató** tudomására hozni, mivel a klíma töltőgáz szivárgása vészhelyzetként van jelölve a környezeti tényező és hatásértékelésben.

A levegőtisztaság-védelem fokozása érdekében a helyi - Versenypálya területén belül történő közlekedésre - gépjárműhasználatból adódó levegőszennyezés csökkentése érdekében nagy mértékben elektromos hajtású gépjárművek és rollerek kerülnek használatra. A gépjárművek karbantartását partneri együttműködés keretében biztosítja a HSZRT. A karbantartásuk a **műszaki munkatárs** koordinálása és jelzése alapján külső helyen történik.

Az elektromos robogók HSZRT tulajdonban vannak, amelyeket szerződött alvállalkozó javítja és tartja karban. Ezek karbantartásának koordinálása a **műszaki munkatárs** feladata.

A pályakarbantartás során alkalmazott alvállalkozók felé szerződésben kerültek megfogalmazásra a levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos követelmények. Kiemelten kezelendők a kiporzással kapcsolatos követelmények, a kiporzás megakadályozása vagy csökkentése. A követelmények megfogalmazása a **beruházási és üzemeltetési igazgató** feladata, illetve ennek a szerződésekben történő rögzítése a **beszerzési munkatárs** felelősségébe tartozik.

A Versenypályán található iroda- és egyéb rendezvény funkciójú épületekben a hűtés-fűtést levegős hőszivattyúrendszerek biztosítják. Ezek közül két irodaépületben szintén rendelkezésre álló elektromos kazán az elsődleges fűtőberendezés kiesése esetére. Ezen berendezések fogyasztáskövetése és a karbantartás elvégzésének szervezése a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával az **üzemeltetési mérnök** feladata.

A FIA és a FOM követelményeit figyelembe véve jelenleg 2 helyen kerülnek levegőmérésre alkalmas szenzorok elhelyezésre. Ezek elhelyezésére és a berendezés kiválasztására alvállalkozót vesz igénybe a HSZRT. A kiértékelések NOx, SOx, PM értékekre történnek meg. Az alkalmazott berendezés képes online fogadni az adatokat.

A kiértékelés koordinálása a **műszaki munkatárs** feladata.

2.1.10 Karbon kibocsátás

A HSZRT a FIA és FOM követelményeinek megfelelően ESG szakértő igénybevételével SCOPE 1 – 2 – 3 halmazba tartozó kibocsátások alapján határozta meg a rutin és nem rutin tevékenysége során a CO2 kibocsátását. A HSZRT a kibocsátási adatok ismeretében és a lehetséges erőforrások alapján kibocsátás csökkentési célokat határoz meg. A HSZRT ezen célokat éves szinten számítja és mutatja be a **ESG szakértő** támogatásával.

A karbon kibocsátás kimenete a GHG leltár adatfájl.

AZ **ESG szakértő** munkáját a HSZRT-n belül a **jogi igazgató** koordinálja.

2.1.11 Veszélyes anyagok és veszélyes készítmények

A HSZRT-nél előforduló veszélyes anyagok tárolása, mozgatása és felhasználása során minden esetben be kell tartani az anyag címkéjén, illetve a gyártó által biztosított Biztonsági Adatlapon

található előírásokat. A HSZRT-nél használatos veszélyes anyagok és készítmények adatlapjai a központi szerveren megtalálhatóak.

A Biztonsági Adatlapok összegyűjtéséért a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** felelős.

A meglévő Biztonsági Adatlapok rendszeres (minimum évente egyszeri) felülvizsgálatáért (aktuális verzió rendelkezésre állása) és ellenőrzéséért (adott anyaghoz tartozó adatlap megléte) a **beruházási és üzemeltetési igazgató** koordinálásával a **műszaki munkatárs** felelős, amelynek során köteles ellenőrizni mind a nyomtatott, mind pedig az elektronikus Biztonsági Adatlapok meglétét, továbbá azok megismertetését a munkatársakkal.

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos egyéb feladatokat a HSZRT munkavédelmi alvállalkozója látja el – kémiai biztonság tudatosítása oldaláról.

Az egészséges és biztonságos munkavégzés feltételének biztosítása érdekében az új veszélyes anyag vagy keverék biztonsági adatlapját a munkavédelmi szaktevékenységet ellátó alvállalkozónak és környezetvédelmi tevékenységet támogató alvállalkozónak is rendelkezésére kell bocsátani. Ezért a **beruházási és üzemeltetési igazgató** felelős.

2.2 Környezeti teljesítmény nyomon követése

A környezeti teljesítmény nyomon követése során a HSZRT kiemelten kezeli a FOM és a FIA által megfogalmazott kritériumokat. Ennek érdekében a HSZRT folyamatgazdákat jelölt ki, akik koordinálásukkal felelősek a Rendszerben megjelenő adatok nyilvántartásáért, adatszolgáltatásért és az adott mutatószám javításáért. A vizsgált paraméterek az éves vezetőségi átvizsgálás bemenő adataiként szerepelnek.

2.2.1 Általános működés során képződő teljesítménymutatók

Fosszilisenergia-felhasználás:

- üzemanyag (mennyiségek, energia tartalom, ÜHG (üvegházhatású gáz kibocsátás, CO₂ egyenérték));
- földgáz (mennyiségek, energia tartalom, ÜHG (üvegházhatású gáz kibocsátás, CO₂ egyenérték));
- elektromosenergia-felhasználás (mennyiségek, energia tartalom ÜHG (üvegházhatású gáz kibocsátás, CO₂ egyenérték));
- elektromosenergia-termelés (mennyiség).

Vízfelhasználás:

- ivóvíz-felhasználás
- szennyvíztermelés

Hulladék termelés:

- HAK kód alapján termelt hulladék mennyisége kg-ban;
- Kezelési kód alapján újra használatra (R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását)) és / vagy E0206 válogatás és anyagminőség szerinti osztályozásra átadott hulladékok mennyisége (kg)
- Hatályos jogszabálynak megfelelően gyűjtött és előkezelt hulladékok mennyisége;
- Előkezelők engedélyeinek figyelése.

Talajszennyezés és vízszennyezés

- talajvizsgálati jegyzőkönyvek
- vészhelyzeti terv alapján besorolt vészhelyzetek darabszáma

Beszerezés

- a szerződésekben megfogalmazott létszám, km, üzemanyag mennyiségi adatai

Szállítás:

- a szerződésekben megfogalmazott létszám, km, üzemanyag mennyiségi, jármű összetétel adatai

Biológiai sokszínűség és örökség

- CO₂ megkötési képesség tCO₂, egyedszámok, fajszámok, ezek fejlődő mutatói.

Zajkibocsátás

- a 2.1.8. pont szerinti megfeleltetés – zajexpozíció mért értékei és azok időtartama.

Levegőtisztaság védelem

- NO_x, SO_x, P2,5, P10 mért adatok és ezek kiértékelése

GHG leltár

- Scope 1 – 2 – 3 szerinti rutin és nem rutin tevékenységek CO₂ kibocsátása

2.2.2 Rendezvények szervezéshez kapcsolódó teljesítménymutatók

A rendezvényszervezéshez kapcsolódó környezeti teljesítmény mutatókat a beszerzéshez kapcsolódó kiírásokban szerepelteti a HSZRT. Ennek megfelelően a szolgáltatást nyújtó alvállalkozó adatot szolgáltat a beszerzési tevékenységhez kapcsolódó követelmény alapján. A Fenntarthatóság Irányítási Rendszer szabályzat 4. sz. mellékletében található szempontrendszereket figyelembevéve. Ezen követelmények érvényesítéséért a **Portfóliómenedzsment Igazgatóság folyamatgazdája** a felelős. A **rendezvényszervező munkatárs** felelős azért, hogy a rendezvényt követően a meghatározott teljesítménymutatók bekérése megtörténjen.

A kapott paraméterek alapján **jogi igazgató** koordinálásával a **fenntarthatósági szakértő** feladata az adatok szakterületek részéről történő begyűjtése és az alapján az illetékes szerv vagy az adott rendezvény jogtulajdonosa által elvárt tartalmú jelentés összeállítása és megküldése az illetékes szerv vagy az adott rendezvény jogtulajdonosa felé.

2.3 Dokumentált információ megőrzése

2.3.1 Dokumentált információk megőrzése

Dokumentált információ	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
<i>Klímanyilvántartás</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikus módon 15 év	-

Dokumentált információ	Megőrzésért felelős	Megőrzés ideje	Megjegyzés
<i>Klíma karbantartás és egyéb berendezés karbantartási munkalap</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan visszakereshetően 15 év	-
<i>Hulladék elszállítók és előkezelők engedélyei és nyilvántartása</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan visszakereshetően 15 év	-
<i>Hulladék nyilvántartás</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év	-
<i>Hulladékbevallás</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év	-
<i>Veszélyes hulladék és nem veszélyes hulladék elszállítás igazolása (mérlegjegy, SZ lapok)</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	veszélyes hulladék 15 év visszakereshetően, nem veszélyes hulladék 15 év visszakereshetően	-
<i>Zajexpozíció jelentés</i>	rendezvény igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	Kormányhivatal részére elektronikusan feltöltve a jogszabály által előírt módon és határidőben
<i>Formula 1 teljesítménymutató – összegzés – FOM éves fenntarthatósági terv és jelentés</i>	jogi igazgató	elektronikusan visszakereshetően 15 év	-
<i>Biodiverzitás jelentés</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>GHG leltár</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>Levegőtisztaság védelem riport</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>Talaj monitoring jelentés</i>	beruházási és üzemeltetési igazgató	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>Energia használat táblázatok nyilvántartás</i>	műszaki asszisztens	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>Víz mennyiség használat nyilvántartás</i>	műszaki asszisztens	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	
<i>Szennyvíztermelés mennyiségi nyilvántartása</i>	műszaki asszisztens	elektronikusan, visszakereshetően 15 év.	

A megjelölt dokumentumok a HSZRT elektronikus irat- és dokumentumkezelő rendszerében kerülnek digitálisan rögzítésre és iktatásra kereshető, illetve listázható formában.

III. Fejezet: ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

A HSZRT elnök-vezérigazgatója oly módon köteles biztosítani, hogy a HSZRT valamennyi munkavállalója a Szabályzatot haladéktalanul megismerje és azt magára nézve kötelezőnek fogadja el, hogy a Szabályzat aláírását (elfogadását) követően e-mail üzenetben értesíti a munkavállalót, megadva a Szabályzat elérési útját a HSZRT belső hálózatán belül.

Valamennyi hatályos belső szabályzat, beleértve a jelen Szabályzatot is, a HSZRT minden egyes Munkavállalója által elérhető a HSZRT elektronikus mappájában, nyomtatott formában pedig a HSZRT székhelyén a Titkárság irodájában elérhető és megismerhető.


Az elnök-vezérigazgató biztosítja, hogy valamennyi Munkavállaló a Szabályzatban foglalt szabályoknak megfelelően jár el a tevékenysége során. E végből az előzőeken túlmenően az elnök-vezérigazgató a vezérigazgató-helyettest megbeszélés tartására kérheti fel, ahol a vezérigazgató-helyettes a területi vezetők, az igazgatók (a továbbiakban: „**igazgató**”) számára ismerteti a Szabályzatot. Az igazgatók ezt követően kötelesek az általuk irányított Munkavállalók részére szóban bemutatni a Szabályzatot.

A Szabályzat hatályba lépését követően belépő új Munkavállalóval a Szabályzat tartalmát az illetékes igazgató köteles ismertetni.


Jelen Szabályzat a vonatkozó jogszabályok módosítása esetén felülvizsgálatra kerül.

2. Hulladék elszállítók engedélyei

Type of waste transported / Elszállított hulladék típusa	72/2013 VM waste designation according to the regulation/rendelék alapján a hulladék megnevezése	receiver type / érvény típusa	management code / kezelési kód	recipient name / átvétel neve	operator address / kezelő címe	KÖJ number / KÖJ száma	KTJ number / KTJ száma	Site / Telephelye	License number / Engedély száma	Permit validity period / Engedély érvényességi idő


 HUNGARORING SPORT Zrt. Permits /Engedélyek		
Decision number / Határozat száma	What permitted activity does the decision apply to? / Határozat milyen engedélyezett tevékenységre vonatkozik	License expiration date / Engedély lejáratási ideje

3. Hulladék nyilvántartás

										
Street name / Róvid név								Environmental Client Identification No. / KÖJ szám		
Full name / Teljes név								ONS No. / KSH szám		
City / Település neve								Settlement ID/Település azonosító		
Address / Cím								Postcode / Helyi kód		
Responsible manager's name/position / Főváros vezető neve/beosztása								Telephone / Telefonszám		
								Fax no. / Faxszám		
Site name / Telephely neve								Environmental Object Identification no./KTI szám		
Type / Típusa	waste generator / termelő	Telephone / Tel		Fax						
City / Település neve								Settlement ID / Település azonosító		
Address / Cím								Postcode / Helyi kód		
Land registry number / Helyrajzi szám								Tax ID / Adószám		
Responsible person's name/position / Főváros vezető neve/beosztása		Peter Sandor - technical worker / Sándor Péter - műszaki munkatárs								
Scopes/technologies carried out at the site / A telephelyen folyó tevékenységek/technológiák										
Nr. / Sorszám	Description / Megnevezés								SIC Code / TEÁOR szám (08)	
Declaration: We hereby declare that the data recorded in the register are true and correct. / Nyilatkozat: Kijelentjük, hogy a nyilvántartásba felvett adatok a valóságnak megfelelőek.										
_____ CEO / elnök-vezérigazgató										


6. Villamos energia fogyasztás és CO-kibocsátás nyilvántartás

HSZRT - Államháztartás - HUNGARORING														
Időszak / Period	Január / January	Február / February	Március / March	Április / April	Május / May	Június / June	Július / July	Augusztus / August	Szeptember / September	Október / October	November / November	Décember / December	Összesítés / Total	Átlag / Average
Fogyasztott villamosenergia mennyisége / Consumed electricity														
ÜHG kibocsátás CO2 egyenértékben (kg-ban) - forrás SZTFH.hu kalkulátor / GHG emissions in CO2 equivalent (in kg) - source SZTFH.hu calculator														
ÜHG változás 2023. évhez, mint bázisévhez képest (%) / Change GHG compared to 2023 as base year (%)														

 HSZRT szumma fogyasztás éves kimutatásban / HSZRT sum consumption in annual statement								
Év/Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fogyasztott villamosenergia mennyiség kWh-ban / Amount of electricity consumed in kWh					0	0	0	0
ÜHG kibocsátás CO2 egyenértékben (kg-ban) - forrás SZTFH.hu kalkulátor / GHG emissions in CO2 equivalent (in kg) - source SZTFH.hu calculator								
ÜHG változás 2023. évhez, mint bázisévhez képest (%) / Change GHG compared to 2023 as base year (%)								
Adat forrás / Source of data								
Adatszolgáltatás gyakorisága / Monitoring Frequency								
Adatszolgáltatás személyi felelőse / Responsible Position:								


7. Vízfogyasztás és szennyvízkibocsátás nyilvántartás

2023. évi víz- és szennyvíz-nyilvántartás / 2023. Annual water and wastewater monitoring													
Időszak / Period	Január / January (01.01-31.01)	Február / February (01.02-28.02)	Március / March (01.03-31.03)	Április / April (01.04-30.04)	Május / May (01.05-31.05)	Június / June (01.06-30.06)	Július / July (01.07-31.07)	Augusztus / August (01.08-31.08)	Szeptember / September	Október / October (01.10-31.10)	November / November	Décember / December	Összesítés / Total
Összes vízfelhasználás / Total water consumption													
Összes szennyvízkiadás / Total wastewater discharge													
... (repeated rows for different categories)													


 HSZRT szumma vízfogyasztás és szennyvíz kibocsátás éves kimutatásban / HSZRT sum of water consumption and wastewater discharge in annual statement								
Év / Year	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Fogyasztott víz mennyiség m ³ -ben / Amount of water consumed in m ³					0	0	0	0
Víz mennyiség felhasználás változás 2023. évhez képest % / Change in water consumption compared to 2023 %								
Kibocsátott szennyvíz mennyiség m ³ -ben / Amount of wastewater discharged in m ³					0	0	0	0
Szennyvízmennyiség felhasználás változás 2025. évhez képest % / Change in wastewater consumption compared to 2025 %								
Adat forrása / Source of data								
Adatszolgáltatás gyakorisága / Monitoring Frequency								
Adatszolgáltatás személyi felelőse / Responsible Position:								

8. Villamosenergia-termelés (napelem) nyilvántartás

2024. évi összesítő: 2024 - additív/Annual Electricity Production 2024 - 2024 - additiverősség														
Időpont/Date	Időszak/Period	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)	Áramtermelés/Electricity Production (kWh)
2024.01.01-2024.03.31	2024.01.01-2024.03.31													
2024.04.01-2024.06.30	2024.04.01-2024.06.30													
2024.07.01-2024.09.30	2024.07.01-2024.09.30													
2024.10.01-2024.12.31	2024.10.01-2024.12.31													
Összesítés/Total														

						
Év/Year	HSZRT szumma áramtermelés éves kimutatás/ban/Annual Summary of Electricity Production					
	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Termelt villamosenergia mennyiség kWh-ban/Electricity Generated (kWh)	0	0	0	0	0	0
ÜHG egyenértékben (kg-ban) - forrás SZIFH.hu kalkulátor/GHG Equivalent (kg) - Source: SZIFH.hu Calculator						
A napelem termeléssel elért CO2 kibocsátás csökkentés % / GHG emission reduction achieved through solar panel production % /						
Adat forrás / Source of data						
Adatszolgáltatás gyakorisága / Monitoring Frequency						
Adatszolgáltatás személyi felelőse / Responsible Position:						

9. Generátorok üzemanyag felhasználás nyilvántartás

								
Generátorok üzemanyag felhasználása és kibocsátása a Formula 1 verseny alatt / Generator fuel consumption and emissions during Formula 1 racing								
Év / Year				2026	2027	2028	2029	2030
Generátorok felhasznált üzemanyag mennyiség (liter) / Generators fuel consumption (liters)								
Energiatartalom (GJ) / Energy content (GJ)								
ÜHG kibocsátás (kg) / GHG emissions (kg)								
CO2 kibocsátás változása 2023. évhez képest (%) / Change in GHG emissions compared to 2023 (%)								
Adat forrása / Source of data								
Adatszolgáltatás gyakorisága / Monitoring Frequency								
Adatszolgáltatás személyi felelőse / Responsible Position:								

