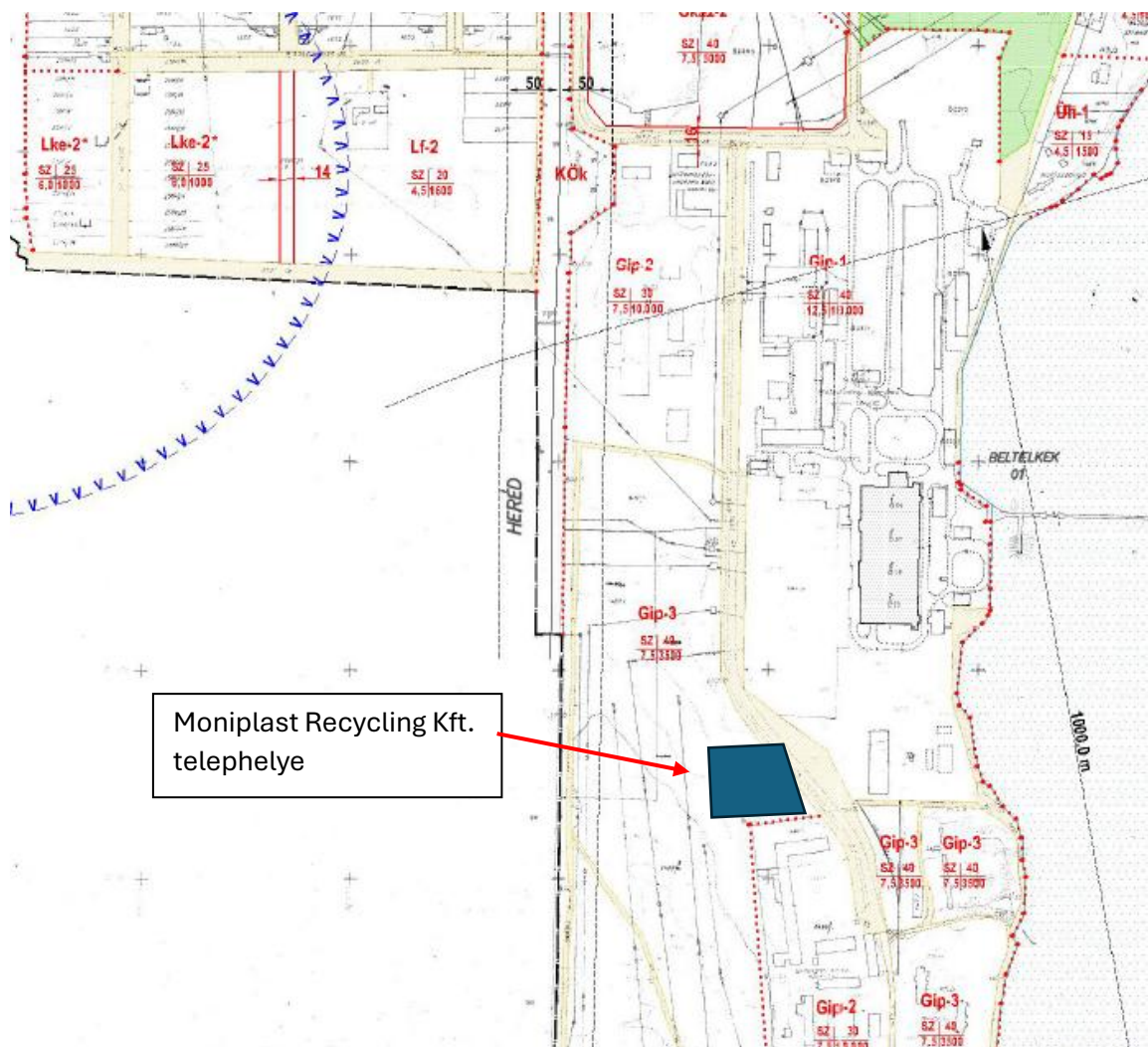


Tisztelt Környezetvédelmi Hatóság!

A HE/KVO/01392-11/2025. számú végzéssel kiadott hiánypótlási és nyilatkozattételi felhívásra az alábbi válaszokat adom:

1. „Ábrázolja térképen és nyújtsa be a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 4. számú melléklet 1. bk) pontja alapján a telepítési hely lehatárolását, megjelölve a telepítési hely szomszédságában meglévő vagy – a települési tervekben szereplő – tervezett terület-felhasználási módokat.”

A telephely környezetiében lévő területhasználati módok bemutatása:



2. „Mutassa be részletesen a 30221 Lőrinci, Vörössáp út 1., 1489/9 hrsz. alatti ingatlanon tervezett kapacitás-bővítéshez kapcsolódó tevékenységek éghajlatváltozással összefüggő hatásait, minősítse azokat, értékelje a kockázatok mértékét, illetve az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodást.”

- Csatolva a 1. számú mellékletben

3. *„Egészítse ki a dokumentációt a nem veszélyes hulladékok kezelésének szennyezést megelőző intézkedéseivel, a helyszínen meglévő kármentesítési anyagok felsorolásával és a károsodást megelőző műveleti tervvel.”*

- A telephelyen a feldolgozásra váró hulladékok és alapanyagok tárolását, a hulladékok és alapanyagok feldolgozását, valamint a késztermék tárolását szilárd burkolatú (betonozott), sérülésmentes térszínen végezzük. A hulladékok és alapanyagok feldolgozása, kezelése fedett, zárt, betonozott aljzatú csarnokban történik.

A gépek esetleges meghibásodásából eredő olajfolyások, csepegések felitatására az alábbiak állnak rendelkezésre: törlőrongy, felitató homok, lapát, seprű. A fenti meghibásodásokból keletkező hulladékot a csarnoképületen belül kialakított, kármentő tálcával ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen tároljuk elszállításig.

A telephelyen a tárolás és a telephelyi anyagmozgatás következtében elszóródó nem veszélyes hulladékokat a dolgozók haladéktalanul összetakarítják és a megfelelő tárolóhelyen elhelyezik, vagy amennyiben a kiszóródott anyag szennyezett, keveredett, a munkahelyi gyűjtőhelyre viszik.

A telephelyen tárolt hulladékok esetében – jellegükből, tárolási módjukból adódóan – szél általi elhordással nem kell számolni.

4. *„Egészítse ki a dokumentációt a földtani közeg védelme hosszú távú megoldását szolgáló monitoring tervvel, a Khvr. 4. számú melléklet g) pontja alapján.”*

- A Khvr. 4. számú melléklet 1. pont g) alpontja alapján a telephelyen a felszín alatti vizek vonatkozó kedvezőtlen környezeti hatások csökkentése érdekében az alábbi intézkedések vannak érvényben:

- a tevékenység során használt területrész teljes mértékben szilárd burkolattal ellátott, ezzel megakadályozva, hogy az esetleg havária helyzet során kikerülő szennyezőanyagok a földtani közegbe, felszín alatti vízbe szivároghassanak. A területre hulló szennyezetlen csapadékvíz a telephely burkolatlan térrészen elszikkad.

- a telephelyen (sem a csarnokban, sem a csarnokon kívül) nem tárolunk olyan anyagot, amiből a területre hulló csapadékvíz hatására a környezetre káros anyag oldódhatna ki,

- a telephelyen a szociális blokkban képződő kommunális szennyvíz szivárgásmentes zárt tartályban kerül összegyűjtésre, melyet igény szerint engedéllyel rendelkező vállalkozó a szennyvíztisztító műbe szállít,

5. *„Nyilatkozzon, hogy az alkalmazott gépsor kapacitásának 1 t/h-ról 6,05 t/h-ra növelése, illetve a Tecnoecology T 1500 gyártmányú aprítógép egy Santirotech K13150/M és egy Supertech WS6/960 típusú aprítógépre cserélése megtörtént-e már, ha igen mikor.”*

- A Tecnoecology T 1500 gyártmányú aprítógép cseréje a Santirotech K13150/M és egy Supertech WS6/960 típusú aprítógépre 2024. áprilisában megtörtént.

6. *„Helyszínrajzon mutassa be a zajforrások elhelyezkedését.”*

- A helyszínrajz csatolva a 2. számú mellékletben. A telephelyen található zajforrások (gépek) a kezelő és gyártó csarnokban találhatóak.

7. *„Adja meg a késztermék várható mennyiségét.”*

- A korábbi évek tapasztalatai alapján a beérkező hulladékok 50-60 %-a alkalmas alapanyag és késztermék előállítására, a többit válogatási maradékként hulladéklerakó létesítménybe szállítjuk. A jelenlegi hulladékminőséggel és a maximális kapacitással számolva a késztermék éves mennyisége 15.990 és 19.188 tonna között alakulhat. A beérkező, feldolgozandó hulladék minőségének változásával természetesen ez a mennyiség változhat.

8. *„A 2021. évben HE/KVO/03193/2021 számon lefolytatott előzetes vizsgálat során közölt adatok alapján a működtetés szállítási igénye nap 2 db I. járműkategóriába és 1 db III. járműkategóriába sorolt gépjármű. Jelenleg a hulladékmennyiséget 4400 tonna/év mennyiségről 31980 tonna/év mennyiségre kívánja emelni. Mivel magyarázza, hogy a telephely gépjárműforgalma ezen adatok mellett változatlan marad? A gépjárművek kapacitásának, valamint a hulladékok és késztermékek súlyának és térfogatának figyelembevételével számítással támassza alá a várható gépjármű forgalom nagyságának értékét.”*

- A kapacitásnövelés eredményeképp a telephely járműforgalma várhatóan az alábbiak szerint alakul:
 - teherforgalom esetén a tehergépjármű átlagos rakodási súlya mind a beérkező hulladék, mind a kiszállított anyagok esetében 21 tonna. Éves szinten 220 munkanappal és a maximális 31.980 tonna/év mennyiséggel számolva napi 7 bejövő és 7 kimenő tehergépjárművel kell számolni.
 - személyi forgalom esetében napi 3 elektromos személyautó be- és kimenő forgalommal kell számolni.

9. *„Mutassa be a vizsgált tevékenység esetleges felhagyása során végrehajtandó intézkedéseket és a felhagyás zajvédelemmel kapcsolatos várható hatását.”*

- Csatolva a 3. számú mellékletben

10. *Ismertesse a tervezett tevékenység különböző fázisainak rezgésvédelmi vonatkozásait (az alkalmazott berendezések környezeti rezgésforrásnak minősülnek-e, amennyiben igen, teljesülnek-e a határértékek, szükséges-e rezgéscsökkentő beavatkozás).*

- Csatolva a 3. számú mellékletben

11. *Csatolja be a zajméréshez használt mérőműszer hitelesítési bizonyítványát.*

- Csatolva a 4. számú mellékletben.