

ALÁÍRÓ CÍMLAP

R4 hulladéktároló épület bővítése

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI

TERVDOKUMENTÁCIÓ

Építtető: **BPW-Hungária Kft.**
9700 Szombathely, Körmen di út 98.
Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

Építész tervezők:
Horváth Gábor, okleveles építészmérnök
Jogosultsági száma: É 18-0326
Címe: EUROSTATIK R Kft., 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 15.

Statikus tervező:
Kiss Ramón, okleveles építőmérnök
Jogosultsági száma: T-18-00348
Címe: EUROSTATIK R Kft, 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 15.

Tűzrendészeti szakértő:
Dala Szabolcs, építésügyi tűzvédelmi tervező,
Jogosultsági száma: TUÉ/18-0712
Címe: 9600 Sárvár, Kazinczy u. 8.

1. TARTALOMJEGYZÉK

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

Építés zeti - műszaki dokumentáció:

1. Tartalomjegyzék

2. Műszaki leírások:

- 2.1. építés zeti műszaki leírás
- 2.2. rétegre ndi kimutatás
- 2.3. helyiség kimutatás
- 2.4. technológiai leírás
- 2.5. tartószerkezeti műszaki leírás és számítás
- 2.6. tűzvédelmi műszaki leírás

3. Tervlapok:

E-00	Helyszínrajz	M = 1:1000
E-01	Tervezett alaprajz	M = 1:100
E-02	Tervezett metszetek	M = 1:100
E-03	Tervezett homlokzatok	M = 1:100

4. Környezeti állapot adatok:

- 4.1. fotódokumentáció

5. Számítások:

- 5.1. telek beépítettségének, szintterület sűrűségének, zöldfelületének számítása, épületmagasság kimutatás

6. Kérelem

7. Nyilatkozatok:

- 7.1. meghatalmazói nyilatkozat

8. Igazolások:

- 8.1. aláíró címlap
- 8.2. tervezési program
- 8.3. földhivatali térképmásolat
- 8.4. statisztikai adatlap

2.1. ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

Környezet meghatározó jellemzői, védettség i minősítése: **Gip, egyéb ipari terület**

Alulírott építész tervező, tervezői felelősségem tudatában nyilatkozom arról, hogy

- az általam tervezett építészeti-műszaki megoldás megfelel az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló módosított 253/1997.(XII.29.) Korm. rendeletnek, a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak, a környezetvédelmi előírásoknak és az égéstermék-elvezetők re vonatkozó követelményeknek, különös tekintettel az OTÉK 50.§. (3) bekezdésben meghatározott követelményeknek.
- a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló módosított 1996. évi XXXI. tv. 21. §-a alapján nyilatkozom, hogy a tervezett építmény kielégíti a 54/2014. (XII.056.) BM rendelet előírásait,
- a jogszabályokban meghatározott eltérés engedélyezésére **nem volt** szükség,
- a vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldás alkalmazása esetén a szerkezet, eljárás vagy számítási módszer a szabvánnyal legalább egyenértékű,
- az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldás az épített környezet alakításáról és védelméről szóló módosított 1997. évi LXXVIII. tv. 50. § (3) bekezdésében meghatározott követelményeknek megfelel,
- kéményseprőipari - közszolgáltatóval egyeztetés nem volt szükséges
- nyilatkozom, hogy a betervezett anyagok jóváhagyott műszaki specifikációval rendelkeznek
- az építési (bontási) tevékenységgel érintett építmény azbesztet **nem tartalmaz**
- a tervezett létesítmény megfelel a hatályos "7/2006. (V.24.) TNM rendelet az épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról" rendelet előírásainak

Jelen nyilatkozatomat a tervezésre vonatkozó rendelkezésekben rögzített felelősségem tudatában tettem.

Szombathely, 2021. június

Felelős tervező neve: EUROSTATIK R KFT., Horváth Gábor
címe: Szombathely, Szent Flórián krt. 15.
jogosultsági száma: É 18-0326

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS:

A tervezési terület Szombathelyen, a Körmendi út 98. szám alatt található, a 13347/1 hrsz.-ú összközműves ingatlanon.

Az ingatlanon található üzemben az építtető futóművek gyártásával foglalkozik.

Az építtető 202100048777 ÉTDR számon építési engedéllyel rendelkezik a telekre, az ún. É-i úti előtető építésére.

Jelen tervdokumentáció tárgya, hogy az építtető a telephely északnyugati sarkában meglévő hulladéktároló épület (R4 jelű hulladéktároló épület) bővítését is tervezi egy részben nyitott, fedett épületrésszel.

A meglévő épület jelenleg 3 helyiségből és egy fedett-nyitott részből áll. Az épület jelentős alapterületét a gyártáshoz kapcsolódóan keletkező fa és papír hulladékok gyűjtésére szolgáló helyiség teszi ki, ezen kívül található bent egy melegedő helyiség, valamint maga a veszélyes hulladék tároló helyiség. Az épület északi homlokzatához kapcsolódó fedett-nyitott részen pedig daru elemeket és egyéb fém alkatrészeket tárolnak, melyek elhelyezésére azonban már nem elegendő a rendelkezésre álló terület, ezért az épület keleti homlokzatához csatlakozóan tervezett bővítés szintén ezen anyagok tárolására fog szolgálni.

A meglévő épület téglalap alaprajzú, földszintes kialakítású és észak-dél irányú gerinccel készült nyeregtetővel fedett. Szerkezetét tekintve acélváz szerkezetes épület, trapézlemez burkolattal és fedéssel.

A tervezett bővítés a meglévő épület keleti homlokzatához csatlakoztatva készül, az épület teljes hosszában és 6,03m szélességgel, részben meglévő aszfalt burkolatú terület felett.

A bővítmény acél fél keretekkel épül, melyek a meglévő épület szerkezetéhez lesznek rögzítve. Az acélkeretek trapézlemez fedéssel és a keleti homlokzaton trapézlemez burkolattal készülnek. A déli és északi homlokzat nyitott, átközlekedhető marad.

A bővítéshez a csapadékvíz elvezetésen kívül nem készül közműcsatlakozás, viszont a tervezéssel érintett területen található egy földalatti távhővezeték és egy vízvezeték is. Ezeknek a nyomvonala a bővítmény építésének megkezdése előtt kiváltásra kerül.

A csapadékvíz elvezetés a meglévő telephelyi hálózatra lesz rákötve.

A telephelyen kiépített oltóvíz hálózat található, melynek két tűzcsapja 31,49m és 34,14m távolságra található bővítéssel érintett épülettől.

A bővítendő épület közelében jelenleg található két konténer tároló. A tervezett épületkontúr mellett közvetlenül, illetve abba belógva található egy segédanyag konténer, melyben pl. csomagoló fóliákat, seprűket tárolnak. Továbbá a tervezett épület kontúrjától 6,02m-re található egy festék tároló konténer. Mindkét konténer áthelyezésre kerül, a tervezett épülettől 8,0m tűztávolságot tartva.

ALKALMAZOTT ÉPÜLETSZERKEZETEK

Alapozás:

A bővítmény alapozása monolit pontalapokkal készül.

Az alapozás kialakítását részletesen a szerkezeti (statikai) műszaki leírás tartalmazza.

Épület körüli burkolat:

A tervezett bővítmény részben meglévő aszfalt burkolat felett készül, részben zöldterület felett. A bővítmény alatt a meglévő aszfaltozott terület kibővítésre kerül az épületrész széléig, illetve azon túlnyúlóan.

Tartószerkezet

A bővítmény tartószerkezete festett acél fél keretekkel készül, melyek a meglévő épület acél keretszerkezetéhez leszek rögzítve.

A tartószerkezet kialakítását részletesen a szerkezeti (statikai) műszaki leírás tartalmazza.

Tetőfedés

Az acél szerkezeten horganyzott acél szelemenekre rögzített antikondenzációs trapézlemez fedés készül, mely a meglévő épület trapézlemez fedéséhez igazodóan, az alá csatlakoztatva kerül elhelyezésre. A fedés egy-egy részén bevilágító trapézlemezek kerülnek elhelyezésre.

Térelhatárolás

A tervezett bővítmény az északi és déli végén nyitott kialakítású, a keleti homlokzaton azonban horganyzott acélszelemenekre rögzített trapézlemez burkolat készül.

Csapadékvíz elvezetés

A meglévő épületen függő ereszcsonna található, a csapadékvizek a telepen meglévő csapadékvíz elvezető rendszerre vannak kötve. A tervezett bővítményen szintén függő ereszcsonna készül, amely a telepi csapadékvíz hálózatra lesz rákötve.

A bővítmény kis alapterületű, és alapterületének nagy része eddig is burkolt felület volt, melyről eddig is a meglévő hálózatra vezetették a csapadékvizet, ezért a tervezett bővítmény jelentéktelen plussz terhelést jelent a meglévő hálózatra.

KÖZLEKEDÉSI LEÍRÁS:

A létesítmény megnevezése: R4 hulladéktároló épület bővítése

9700 Szombathely, Körömdi út 98., 13347/1. hrsz.. A közúti csatlakozás, kialakításának műszaki leírása járműforgalom-technikai szempontból: a telek gépkocsival történő megközelítése változatlanul a Körömdi út felől meglévő, változatlan aszfalt burkolatú útsatlakozáson keresztül biztosított. A szállítás-rakodás saját telken belül megoldott. A telken belüli közlekedés és a meglévő épületrészek megközelítése belső burkolt úthálózaton biztosított. A közforgalmi bejáratok közterületről megközelíthetőek. Az üzem területén lévő épületek kerítéssel vannak elválasztva a közterülettől és a szomszédos épületektől, a bejáratnál sorompó található. A telken belüli parkolási lehetőséget „parkoló” tábla jelzi. Hirdetési vagy reklámcélú építmény elhelyezésére nem kerül sor.

A tervezett építményrendeltetés forgalomvonzó hatásaira vonatkozó becslés: a tervezett előtető nem jár forgalomvonzó hatással.

Parkolóigény

Az OTÉK 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet 4. számú melléklet 12. pontja szerint: raktározási önálló rendeltetési egység raktárhelyiségeinek minden megkezdett 1500m² -e után 1 db parkoló kialakítása szükséges.

meglévő épület raktárhelyiségeinek alapterülete:	427,37 m ²
--	-----------------------

Meglévő parkolóhely igény: 427,37/1500=0,28	1 db
--	------

a bővített épület raktárhelyiségeinek alapterülete:	559,22 m ²
---	-----------------------

Tervezett parkolóhely igény: 559,22/1500=0,37	1 db
--	------

A tervezett előtető nem jár plussz parkolóhely igényvel.

Kerékpár elhelyezés számítás

Az OTÉK 253/1997.(XII.20.) Kormányrendelet 7. számú melléklet 13. pontja szerint: Raktározási és logisztikai egység esetén, a raktárterület minden megkezdett 10.000 m² alapterülete után 1db kerékpár elhelyezésének biztosítása szükséges.

meglévő épület raktárterületének alapterülete:	427,37 m ²
--	-----------------------

Meglévő kerékpár tároló igény: 427,37/10.000=0,04	1 db
--	------

a bővített épület raktárterületének alapterülete:	559,22 m ²
---	-----------------------

Tervezett kerékpár tároló igény: 559,22/10.000=0,056	1 db
---	------

A tervezett előtető nem jár plussz kerékpár elhelyezés igényvel.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

Ahol a terv és műleírás másként nem intézkedik, ott az általános érvényű előírások, szakági szabványok és a felhasznált építőanyagok beépítési utasításai szerint kell eljárni.

A terv a tervező szellemi terméke, és a szerzői jog védelme alatt áll. A tervezettől eltérő célra felhasználni csak a tervező jóváhagyásával szabad.

Jelen tervdokumentáció csak az építési engedélyezési eljáráshoz használható fel.

A kivitelezéshez kiviteli tervet kell készíttetni.

A kivitelezés csak a jogerős építési engedély birtokában, annak megfelelően végezhető. A tervező értesítendő minden olyan esetben, amikor a tervezői művezetés szükségessége felmerül.

Szombathely, 2021. június.

Felelős tervező neve: EUROSTATIK R KFT., Horváth Gábor

címe: Szombathely, Szent Flórián krt. 15.

jogosultsági száma: É 18-0326

2.2. RÉTEGRENDI KIMUTATÁS

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.
Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése
Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

ALKALMAZOTT RÉTEGRENDEK:

- R1. beton padló
nem felmért padló rétegre nd
- R2. LTP 45 trapézlemez fedés
Z 200 horganyzott acélszelemen
közte:hőszigetelés
trapézlemez burkolat
acél tartószerkezet
- R3. LTP 45 trapézlemez fedés
Z 200 horganyzott acélszelemen
acél tartószerkezet
- R4. LVP trapézlemez burkolat
U 100 acélszelemen
acél tartószerkezet
- R5. LVP 20 trapézlemez burkolat
U 100 acélszelemen
közte hőszigetelés
LVP 20 trapézlemez burkolat
acél tartószerkezet
- R6. 5cm aszfalt kopóréteg
6cm aszfalt kötőréteg
20cm CKT alapréteg
30cm homokos kavics védőréteg
- R7. LTP 45 antikondenzációs trapézlemez
Z 200 horganyzott acélszelemen
acél tartószerkezet
- R8. LVP trapézlemez burkolat
Z 150 horganyzott acélszelemen
acél tartószerkezet

2.3. HELYISÉG KIMUTATÁS

Építető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.
Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése
Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

Meglévő helyiséglista:

0.01. Hulladék tároló	336,78 m ²	beton
0.02. Melegedő	61,12 m ²	beton
0.03. Veszélyes hulladék tároló	22,20 m ²	beton
<u>0.04. Fedett tároló</u>	<u>68,39 m²</u>	<u>beton</u>
Összesen:	488,49 m ²	

Tervezett helyiséglista:

0.01. Hulladék tároló	336,78 m ²	beton
0.02. Melegedő	61,12 m ²	beton
0.03. Veszélyes hulladék tároló	22,20 m ²	beton
0.04. Fedett tároló	68,39 m ²	beton
<u>0.05. Fedett tároló (tervezett)</u>	<u>131,85 m²</u>	<u>aszfalt</u>
Összesen:	620,34 m ²	

2.4. TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmendi út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladéktároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körmendi út 98. 13347/1. hrsz.

ÜZEMELÉSTECHNOLÓGIAI LEÍRÁS:

Az építtető futóművek gyártásával foglalkozik az ingatlanon meglévő üzemében.

Az ingatlan észak-nyugati sarkában található a telephely hulladéktároló épülete (R4 jelű hulladéktároló épület).

A meglévő épület jelenleg 3 helyiségből és egy fedett-nyitott részből áll. Az épület jelentős alapterületét változatlanul a gyártáshoz kapcsolódóan keletkező fa és papír hulladékok, valamint műanyag, fólia, PET palack és kommunális gyűjtésére szolgáló helyiség teszi ki, ezen kívül található bent egy melegedő helyiség, valamint egy szintén változatlan veszélyes hulladék tároló helyiség. Az épület északi homlokzatához kapcsolódó fedett-nyitott részen pedig daru elemeket és egyéb fém alkatrészeket tárolnak.

A rendelkezésre álló fedett-nyitott tároló terület azonban már nem elegendő a daru elemek és egyéb fém alkatrészek tárolására, ezért az építtető az épület bővítését határozta el.

A bővítés a keleti irányba történik. Szintén fedett tároló jelleggel épül, melynek keleti homlokzata burkolt lesz a két vége (északi és déli homlokzat) pedig nyitott, hogy az épület továbbra is körüljárható legyen.

A tervezett fedett tárolóban egyrészt fém állványokon olyan daru elemeket tárolnak, melyeket termelés átszervezés miatt ideiglenesen nem használnak, de a későbbiekben más termelőegységnél újra telepíthetők, másrészt fém kalodákban egyéb (pl. villanyszerelési) fém alkatrészeket tárolnak. A tároló területek mellett a targoncás átközlekedés is biztosított az épület északi homlokzatánál lévő tároló területhez.

A rakodás az elemek méretétől függően változatlanul a meglévő elektromos targoncákkal és kézi erővel történik, meglévő dolgozói létszámmal. A dolgozók részére meglévő szociális helyiségek állnak rendelkezésre a telephelyen, a bővítendő épületben pedig melegedő helyiség található hideg-meleg vizes falikúttal, mely kézmosási lehetőséget biztosít és alkalmas takarításhoz szükséges vízvételre és kiöntési lehetőségként is.

4.1. FOTÓDOKUMENTÁCIÓ

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.



Bővítendő épület



Tervezéssel érintett terület

5.1. ÉPÍTÉSZETI SZÁMÍTÁSOK - KIMUTATÁSOK

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körömdi út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladéktároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körömdi út 98. 13347/1. hrsz.

ÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK:

Gip, egyéb ipari terület

szabadonálló beépítés

beépítettség max. 50 %

zöldfelület min. 25%

épületmagasság max. 16,0 m

JELLEMZŐ ADATOK

Telek területe: 329.117 m²

Jelenlegi beépítettség: 80.815m²

Jelenlegi beépített szintterület: 86.908,37m²

Tervezett É-i úti előtető beépített bruttó alapterülete (ÉTDR 202100048777): 320,00 m²

Tervezett R4 hulladéktároló épület bővítés bruttó alapterülete: 135,675 m²

Beépítési hányad:

$T_{\text{össz. bruttó beépített terület}} / T_{\text{telek}} = 80.815 \text{ m}^2 + 320,00 \text{ m}^2 + 135,675 \text{ m}^2 / 329.117 \text{ m}^2 =$

$= 81.270,675 / 329.117 = 0,24693$

24,69 % < 50 % megf.

Szintterület sűrűségi mutató:

$T_{\text{össz. szint bruttó beépített terület}} / T_{\text{telek}} = 86.908,37 \text{ m}^2 + 320,00 \text{ m}^2 + 135,675 \text{ m}^2 / 329.117 \text{ m}^2 =$

$= 87.364,045 \text{ m}^2 / 329.117 \text{ m}^2 = 0,26545$

0,27

Zöldterületi kimutatás (digitális állományból mért alapterület):

$T_{\text{zöldterület}} / T_{\text{telek}} =$

$(117.917,53 + 2.207,52 + 678,11 + 703,82 + 225,5 + 115,42 + 497,99 + 91,58 + 95,49 + 183,0 + 9.587 + 78,98 + 225,29 + 1.084,84 + 328,39 + 246,84 \times 4 + 12,66 + 12,81 + 13,09 + 12,23 + 734,38 + 18,75 + 35,22 + 253,85 + 56,3 + 84,82 + 30,91 + 84,82 + 157,95 + 92,38 + 159,42 + 119,31 + 165,04 + 93,61 + 106,71 + 62,62 + 434,37 + 253,72 + 113,14 + 2.824,4 + 244,35 + 69,28 + 61,38 + 228,93 + 3.088,39 + 2.180,42 + 80,53 \times 6 + 693,4 + 252,38 + 1.528,43 + 667,82 + 28,83 + 128,88 + 443,27 + 490,63 + 4.660,66 + 409,04 + 792,69 + 3.321,76 + 98,91) / 329.117 = 160.812,96 \text{ m}^2 / 329.117 \text{ m}^2 = 0,48862$

48,86 % > 25 % megf.

Burkolt felület:

$100 - 24,69 - 48,86 = 26,45$

26,45 %

Építménymagasság számítása (digitális állományból mért értékekkel):

$$F=118,03+84,98+121,59+84,98=409,58 \text{ m}^2$$

$$L=28,51+22,65+28,51+22,65=102,32 \text{ m}$$

$$\acute{E}m=F/L=409,58/102,32=4,003$$

4,00 m < 16m megf.**SZINTADATOK:**Tervezett földszinti padlószint: $\pm 0,00$, a meglévő épület padlószintjével megegyező

Csatlakozó burkolat szintje: -0,15 m, -0,29 m

Ereszmagasság: +3,20 m, +3,50 m

Gerinc magasság: +4,64 m

ÉPÍTMÉNYÉRTÉK:

A 245/2006. (XII.5.) Korm. rendelet 1. melléklet 5. pontja alapján:

Egyéb – az 1-4. sorba nem sorolható – helyiséget tartalmazó építmény, építményrész:

$$(132 \text{ m}^2 \times 100.000 \text{ Ft/m}^2) = 13.200.000,- \text{ Ft}$$

8.2. TERVEZÉSI PROGRAM

Építtető:	BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmendi út 98.
Építési tevékenység:	R4 hulladéktároló épület bővítése
Építés helye:	9700 Szombathely, Körmendi út 98. 13347/1. hrsz.
Építész tervező neve:	EUROSTATIK R KFT., Horváth Gábor
Építész tervező címe:	Szombathely, Szent Flórián krt. 15.
jogosultsági száma:	É 18-0326

A tervezési program tartalmazza az építménnyel szemben előírt alapvető követelmények meghatározását, valamint a tervezési szerződés szerinti építtetői elvárások mennyiségi és minőségi részletezését:

Az építtető a meglévő hulladéktároló épülethez (R4 jelű hulladéktároló épület) csatlakozóan egy 6m széles, fedett, részben nyitott tárolót kíván kialakítani, különböző fém alkatrészek (daru elemek, villanszerelési anyagok) tárolására.

Az épületek tervezése a beruházó által meghatározott igények és követelmények alapján történik a vonatkozó jogszabályokban meghatározott alapvető követelmények betartásával. Az alapvető követelmények kielégítését a vonatkozó magyar nemzeti szabvány alkalmazásával (vagy más, a követelmények legalább ezzel egyenértékű teljesítését biztosító megoldással) lehet teljesíteni.

A tervezés során a megújuló energiaforrásból származó energia felhasználásának lehetőségét vizsgáltuk. Jelen beruházás során nem kerül betervezésre ilyen.

Az építményre vonatkozó - a rendeltetésszerűen elhelyezett (tárolt) vagyontárgyak értékét és fontosságát figyelembe vevő - vagyonbiztonsági elvárások mértékét és követelményeit az egész építményre vonatkozó összefüggések - így különösen az elhelyezés, a megközelítés, a falazatok, a födém szerkezetek, a tetőzet, a nyílászáró szerkezetek, a záruk, a bekerítés, a megvilágítás, a közlekedési részek és a helyiségek, a közös használatú helyiségek, valamint a kiegészítő helyiségek – figyelembevételével lett meghatározva: az épület, a beruházó vagyonbiztonsági gyakorlatának megfelelően kerül megtervezésre (telephely körüli kerítés).

Az építmény rendeltetésszerű használatához szükséges tároló helyiség létesítésének meghatározása a tárolandó anyagokra való figyelemmel történt:

A tervezett bővítéshez kapcsolódóan külön tároló helyiségre nincs szükség, a bővítmény funkciója tároló jellegű.

A helyiség(ek) kialakítása megfelel a tűz-, hő-, zaj- és vagyonvédelem, a higiénia, valamint a biztonságos használat követelményeinek.

.....
BPW-Hungária Kft.

.....
Eurostatik R Kft.
Horváth Gábor

8.4. STATISZTIKAI ADATLAP ÉPÜLET ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSÉHEZ

a 312/2012. (IX.8.) Korm. rendelet 3. melléklet alapján

Építtető: BPW-Hungária Kft., 9700 Szombathely, Körmen di út 98.

Építési tevékenység: R4 hulladék tároló épület bővítése

Építés helye: 9700 Szombathely, Körmen di út 98. 13347/1. hrsz.

Az épület rendeltetése		A	B	C
		A léte- sítendő épületek száma	Az épület hasznos alap- területe I (m ²)	Létesítendő lakások (üdülő egységek) száma (db)
1.	Lakóépület			
2.	Egylakásos lakóépület			
3.	Kétlakásos lakóépület			
4.	Három- és több lakásos lakóépület			
5.	Közösségi (szálló jellegű) lakóépület (otthon, szállás)			
6.	Üdülőépület			
7.	Nem lakóépület			
8.	hivatali (iroda)épület			
9.	kereskedelmi (nagy- és kiskereskedelmi) épület (bevásárlóközpont, önálló üzlet, fedett piac, lakossági fogyasztási cikkek-javító hely, szervizállomás)			
10.	szálláshely szolgáltató és vendéglátó épület (szálloda, motel, panzió, fogadó, egyéb nyaraló-pihenő otthon, tábor, valamint étterem, kávéház, büfé)			
11.	oktatási, egészségügyi ellátást szolgáló, valamint szórakoztatásra, közművelődésre használt épület			
12.	közlékedési és hírközlési épület			
13.	ipari épület, raktár (gyár, műhely, szerelőüzem, csarnok, vágóhíd, sörfőzde, siló) bővítés	1	131,85	-
14.	mezőgazdasági célra használt gazdasági és raktárépület (istálló, magtár, pince, üvegház)			
15.	egyéb nem lakóépület			
16.	nem új épület (épületbővítés, átalakítás stb. során építendő új lakások)			
17.	Gazdasági szervezet építkezése esetén az építtető törzsszáma (az adószám első nyolc számjegye):			

1 Lakóépület hasznos alapterülete: a lakás (lakások) összes helyiségeinek területe, továbbá több lakásos házakban a házak közös használatú helyiségeinek területe is. Nem lakóépület hasznos alapterülete: az épület rendeltetésének megfelelő célú területek összessége; a hasznos alapterületbe nem tartozik bele az épületszerkezetek által elfoglalt terület, a segédberendezések üzemi területe (fűtő- és légkondicionáló berendezések, áramfejlesztők területe) és az átjárók területe.