

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

7570 BARCS

HRSZ: 2671/16

FAIPARI GYÁRTÓÜZEM ÉPÍTÉSE



## TARTALOMJEGYZÉK

- ALÁÍRÓLAP
- TERVEZÉSI PROGRAM
- ÜGYINTÉZÉSI MEGHATALMAZÁS
- STATISZTIKAI LAP
- TELEPÜLÉSKÉPI VÉLEMÉNY
- FÖLDHIVATALI TÉRKÉPMÁSOLAT
- ILLETÉKKÖLTSÉG BEFIZETÉS IGAZOLÁSA
- EON ÁRAM TERVEGYEZTETÉS és KÖZMŰKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS
- EON ÁRAM KÖZMŰNYILATKOZAT
- VÍZ KÖZMŰNYILATKOZAT

### MŰSZAKI LEÍRÁSOK

- ÉPÍTÉSZ MŰSZAKI LEÍRÁS
- TECHNOLÓGIAI MŰSZAKI LEÍRÁS
- KÖRNYEZETVÉDELMI MŰSZAKI LEÍRÁS
- TARTÓSZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS
- ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI MŰSZAKI LEÍRÁS
- ÉPÜLETGÉPÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS
- TALAJMECHANIKAI SZAKVÉLEMÉNY
- TŰZVÉDELMI TERVFEJEZET

### MŰSZAKI TERVDOKUMENTÁCIÓK

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| - É 0 | TERVEZETT HELYSZÍNRAJZ                           | M1:1000 |
| - É 0 | TERVEZETT HELYSZÍNRAJZ-HIRDETMÉNYI               | M1:1000 |
| - É 1 | TERVEZETT ALAPRAJZ                               | M1:100  |
| - É 2 | TETŐALAPRAJZ                                     | M1:100  |
| - É 3 | TERVEZETT METSZETEK                              | M1:100  |
| - É 4 | TERVEZETT METSZETEK                              | M1:100  |
| - É 5 | TERVEZETT HOMLOKZATOK                            | M1:100  |
| - É 6 | TERVEZETT HOMLOKZATOK                            | M1:100  |
| - É 6 | TERVEZETT HOMLOKZATOK-HIRDETMÉNYI                | M1:100  |
| - É 7 | TERVEZETT HOMLOKZATOK                            | M1:100  |
| - É 8 | ÉPÜLETMAGASSÁG SZÁMÍTÁS                          | M1:200  |
| - É 9 | BEÉPÍTETTSÉG SZÁMÍTÁS- IDOMTERV<br>LÁTVÁNYTERVEK | M1:1000 |

## ÉPÍTÉS MŰSZAKI LEÍRÁS

7570 BARCS

HRSZ: 2671/16

FAIPARI GYÁRTÓÜZEM ÉPÍTÉSÉHEZ

### ELŐZMÉNYEK:

A MARDEGAN Kft faipari gyártó és termelő tevékenységet folytat barcsi saját tulajdonú 2669/1 HRSZ-ú telephelyén.

A termelői kapacitás bővítésének érdekében további termelőüzem –csarnoképület – beruházásra van szükség. Az építető a tervezett fejlesztést a jelenlegi telephelyük melletti – 2671/16 HRSZ-ú ugyancsak saját tulajdonú telken kívánja megvalósítani.

A T. megrendelő/építető a generáltervező- ALTAN BETON HUNGÁRIA KFT.-t azzal a szándékkal keresta meg, hogy a tervezett üzemcsarnok épületének építési engedélyezési dokumentációját összeállítsa.

### ÉPÍTÉSI HELYSZÍN:

A tervezéssel érintett telek jelenleg közművesítetlen, közútkapcsolata a 68. as sz. főút irányában a 2671/40 hrsz-ú barcsi önkormányzat kezelésében lévő úton keresztül megoldott.

A tervezéssel érintett telek síknak mondható, jelenleg beépítetlen zöldterület. Az építető a telek nyugati oldalán jelenleg raktározási tevékenységet folytat.

A telek összeköttetésben áll a Megrendelő jelenlegi 2669/1 Hrsz-ú telephelyével. A tervezett beruházás megvalósulása után a két telek /telephely/ összekötése, ezáltal a közös használata továbbra is megoldott marad. A tervezéssel érintett telken a helyszínrajzon ábrázolt módon belső közlekedőutak készülnek, melyek biztosítják a kamion és teherforgalmat. A telek északi határán helyi Önkormányzati kezelésben lévő nyíltszíni vízelvezető árok található, melyet az tervezői koncepció alapján a zárt csapadékvíz tárolóban összegyűjtött csapadékvíz csillapított bevezetésére használnánk fel. A telek déli határán EON léghévíz húzódik, amely miatt a hátsókert egy részén az EON léghévíz védőövezete található. A telket továbbá északról és délről is a rendezési tervek szerint szabályozási vonalak érintik ( helyszínrajzon ábrázolva ), ennek következtében a telek beépíthető alapterülete a szabályozási vonalakkal érintett telekrésszel csökken. A szomszédos benzinkút közelsége miatt a telek ÉK-i sarkát beépítési tilalmi övezet határolja és kismértékben érinti.

### TERVEZETT ÉPÜLET BEMUTATÁSA:

A tervezett építmény 1 hajós, előregyártott vasbeton vázszerkezetű csarnoképület, előregyártott vasbeton lábazati panel felett fémlemez fegyverzetű hőszigetelt szendvicspanel oldalfalakkal.

A tervezett épület szabadonálló beépítési mód szerint került telepítésre, a hossz tengelye É-D irányú.

Az üzemeléstéchnológiai szerint a tervezett épület a D-Q tengelyek között valósul meg, míg az A-D tengelye között a tervezett épület részeként fedett, de nyitott tárolóterület valósul meg. Az épület fő megközelítési iránya ipari kapukon keresztül a keleti irányból megoldott. A termelőüzemben keletkező félkész termékek további feldolgozásig történő ideiglenes tárolása az épület A-D tengelye közötti fedett tárolóban történik.

A tervezett épületben épített vizesblokk nem tervezett, a megrendelő az OTÉK, valamint a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet szerint szükséges dolgozói vizesblokkokat ( Wc, öltöző, zuhanyzó ) egy az épülettel egybeépített előregyártott szeniterkonténerben kívánja biztosítani. A konténer ismeretőanyaga a tervdokumentáció mellékletként engedélyezésre benyújtásra kerül. A tetőszerkezet gerincén sávfelülvilágító kerül beépítésre, amely a szükséges megvilágítást, valamint nyílászárnyakon a szükséges hő és füstelvezető felületet biztosítja.

A fűrészüzem technológiai működéséhez kapcsolódóan a keletkező fűrészport elszívórendszer szívja el a munkaterületről, amelyből a keletkező fűrészport kiszűrik és egy acél tárolósilóban gyűjtik. A tárolósiló az épülettől délre különállóan kerül elhelyezésre.

## FUNKCIONÁLIS ELRENDEZÉS

A tervezett csarnoképület, hosszfőtartós szerkezeti rendszerű 17,10 m / 6,10 m es szerkezeti egységekből álló vb. vázas, 1 hajós csarnoképület. A főtartók alsó- beépítési síkja 5,00 m. A csarnoképület padlószerkezete a funkcióból adódóan egy felületerősített ipari padlószerkezet hálós vasszereléssel erősítve. A csarnoképületben az alaprajzon jelölt pozícióban a fűrészüzem technológiai gépsora lesz telepítve. A technológia részeként elszívórendszer készül, amelyből a fűrészport ki kell szűrni. A kiszűrt fűrészport a tervezett épülettől délre elhelyezendő különálló horg. acél tárolósilóban gyűjtik.

## ÚTÉPÍTÉS

A telephely közútkapcsolata 2671/40 HRSZ Önkormányzati területen keresztül a 68. as sz. közút irányában megoldott.

A tervezett csarnoképítés szabadonálló beépítési móddal a telek középső részén valósul meg. A telken jelenleg az M0 meglévő helyszínrajz szerinti zúzottó felvonulási út található.

A telken az épület megközelítését, anyagszállítást biztosító belső utak valósulnak meg, melyek a meglévő úthoz hasonlóan zúzottkő burkolattal készülnek.

Az OTÉK szerinti parkolóhelyek a telek északi részén a telek „bejáratához” közel készülnek. A parkolóhelyek az útburkolattal megegyezően zúzottkő burkolattal készülnek.

## KÖZMŰVESÍTETTSÉG:

Ivóvíz:	Közműhálózatról, az ellátottság biztosítható
Tűzvíz:	2669/1 hrsz. szomszédos, de ugyancsak építetői tulajdonban lévő telken 250 m <sup>3</sup> es tűzvíz tárolóval megoldott ( 150 re van a tervezéssel érintett telektől)
Elektromos áram:	Közműhálózatról, az ellátottság biztosítható.
Földgáz:	Közműkapcsolat nem készül.
Szennyvízelvezetés:	Közműhálózatról, az ellátottság biztosítható.
Csapadékvíz elvezetés:	Telken belül zárt tárolóban gyűjtve, csillapítottan a 2670/3 HRSZ árokba vezetve

## CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS:

Csapadékvíz kezelés és elvezetés részletesen az épületgépészeti és közmű tervejezet szerint

## ÉPÍTÉSHATÓSÁGI ILLETÉKKÖLTSÉG SZÁMÍTÁSA:

A vonatkozó rendelet értelmében az engedélyezés illetékköltsége az alábbiak szerint:

Alap illetékköltség: 5.000 Ft

Számított illetékköltség

bb) a 250 m<sup>2</sup>-nél nagyobb hasznos alapterületű önálló rendeltetési egységenként 100 000 forint,

ba) önálló rendeltetési egységenként 250 m<sup>2</sup> hasznos alapterületig 20 000 forint, ( tárolósiló; szaniterkonténer )

Összesen: 5.000+100.000+20.000+20.000=145.000 Ft

**BEÉPÍTÉSI ADATOK:**

TELEK HELYRAJZI SZÁMA:	2671/16
ÖVEZETI JEL:	KG 1
TELEK TERÜLETE:	8651 m <sup>2</sup>
SZABÁLYOZÁSI VONALAKKAL HATÁROLT „LEESŐ TELEKRÉSZEK”:	247,20 m <sup>2</sup>
SZÁMÍTÁSOK SORÁN FIGYELEMEBE VEHETŐ TELEKMÉRET:	8403,80 m <sup>2</sup>
MAXIMÁLIS BEÉPÍTHETŐSÉG:	40 % (3361,52 m <sup>2</sup> )
MINIMÁLIS ZÖLDFELÜLET:	20 % (1680,76 m <sup>2</sup> )
MAXIMÁLIS ÉPÜLETMAGASSÁG:	10,00 m
BEÉPÍTÉSI MÓD:	SZABADONÁLLÓ

**TERVEZETT ÁLLAPOT BEÉPÍTÉSI ADATAI**

BEÉPÍTETT ALAPTERÜLET/épület/:	1746,40 m <sup>2</sup>
BEÉPÍTETT ALAPTERÜLET/tárolósíló/:	23,58 m <sup>2</sup>
ZÖLDFELÜLET:	4484,60 m <sup>2</sup>
ZÖLDFELÜLETI FEDETTSÉG:	53,36 %
BURKOLT FELÜLET:	2148,40 m <sup>2</sup>
TELJES BEÉPÍTETTSÉG:	21,06 %
ÉPÜLETMAGASSÁG:	5,92 m
PARKOLÓHELYEK SZÁMA:	8 DB
BALTI FELETTI MAGASSÁG:	±0,00= 104,10 mBf

A bővítés eredményeként létrejövő épület beépítési mutatói a HESZ - ban meghatározottaknak megfelelnek.

**GÉPKOCSI ELHELYEZÉS, PARKOLÁSI MÉRLEG:**

4. számú melléklet a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelethez<sup>377</sup>

*Egy személygépkocsi elhelyezését kell biztosítani:*

11. ipari (üzemi) önálló rendeltetési egység gyártó, szerelő helyiségeinek minden megkezdett 200 m<sup>2</sup>-e után,

12. raktározási önálló rendeltetési egység raktárhelyiségeinek minden megkezdett 1500 m<sup>2</sup>-e után,

A fenti rendelet alapján a szükséges parkolóhelyek:

Raktározás / tárolás : 317,20 m <sup>2</sup> – szükséges parkolóhely:	1 db
Fűrészüzem : 1375,1 m <sup>2</sup> – szükséges parkolóhely:	7 db
Összes szükséges parkolóhely:	8 db.

A szükséges parkolóhelyeket az építető saját telken belül, a helyszínrajzon jelölt helyen kívánja kialakítani. A parkolóhelyek zúzottkő burkolattal kerülnek kialakításra, igazodva a telken belüli belső utak és közlekedőterületek útburkolatához.

## ÉPÍTMÉNYÉRTÉK SZÁMÍTÁS:

A 245/2006. (XII.5.) Korm. Rendelet építésügyi bírság megállapításának részletes szabályairól 1. melléklete alapján:

2.	Kereskedelmi, szolgáltató, vendéglátó, közösségi szórakoztató, sport, szállás, iroda, ipari rendeltetésre szolgáló, és egyéb közhasználatú épület, épületrész	nettó alapterület/m <sup>2</sup>	190
3.	mezőgazdasági munkavégzésre, tárolásra, raktározásra szolgáló épület, épületrész	nettó alapterület /m <sup>2</sup>	100

Tervezett raktár/tároló szumma terület: 317,20 m<sup>2</sup>  
 Tervezett fűrészüzem szumma terület: 1375,10 m<sup>2</sup>

**Σ építményérték:** 317,20 x 100.000+1375,10x190.000 = 292.989.000 Ft

## VIZESBLOKK IGÉNY SZÁMÍTÁS, ELLENŐRZÉS:

Az építető tájékoztatása szerint a tervezett építményben állandó munkavégzés történik. Az üzemben munkát végző dolgozók száma: 6 fő, melyből 3 női ; 3 férfi munkavállaló.

253/1997. (XII. 20.) Korm. Rendelet 99. §. Szerint:

3.) bek.

a) 200 főig 10 fő részére legalább egy közös, 10 fő létszám felett nemek szerint külön illemhelyet kell létesíteni, minden megkezdett

A fenti rendelet szerint a fenti munkaerő létszámhoz tartozó wc helyiség szükséglet:

1 db wc helyiség.

Az építető a dolgozók munkavégzéséhez szükséges wc helyiségeket, öltözőt és zuhanyzó helyiséget egy a tervezett épület oldalfalához telepítendő Mobilbox MS22 típ. szaniterkonténerben kívánja biztosítani. A tárgyi szaniterkonténer a fenti rendelet alapján számított szükséges wc darabszámnak megfelel, azont túlteljesít, valamint a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM rendelet szerinti öltöző és zuhanyzó is igényt is nemenként különválasztva kielégíti.

A szaniterkonténer egyik wc helyiségében a mosdó kifordítható töltőcsappal ellátott, ezzel biztosítva a takarításhoz szükséges felmosóvíz vételét. A felmosó hulladékvizek a wc be kiönthetők.

A szaniterkonténer wc és öltöző/zuhanyzó helyiségei is szabadba nyíló ablakkal ellátottak, ezzel a természetes megvilágítás és a szellőztetés biztosított. A mesterséges megvilágítás és fűtés a szaniterkonténer ismertetőjében kerül bemutatásra, melyet az engedélyezési dokumentáció részeként benyújtunk.

## ÉPÜLETMAGASSÁG SZÁMÍTÁS:

Részletesen, idomterv szinten lásd az É 8 tervlapon.

	L	A
DÉLI HOMLOKZAT	106,50 m <sup>2</sup>	17,84 m
ÉSZAKI HOMLOKZAT	103,80 m <sup>2</sup>	17,84 m
KELETI HOMLOKZAT	579,40 m <sup>2</sup>	98,11 m
NYUGATI HOMLOKZAT	582,70 m <sup>2</sup>	98,11 m
Σ F =	1372,40 m <sup>2</sup>	
Σ I =	231,90 m	
Épületmagasság = Σ F / Σ I =	5,92 m < 10,00 m TEHÁT MEGFELEL !	

**HELYISÉGLISTA:**

Fűrészüzem	1375,10	m2	ipari padló
Fedett tároló	317,20	m2	ipari padló
Szsaniterkonténer- vizesblokk	12,18	m2	Szürke PVC burkolat
<b>Összesen:</b>	<b>1704,48</b>	<b>m2</b>	

**TERVEZETT RÉTEGRENDEK:**
**1. Földszinti raktár padló**

Ipari padló	15 cm
Tömörített talajfeltöltés	30 cm
Geotextília 200 g/m <sup>2</sup>	1 rtg
Termett talaj tömörítve	-

**2. Tető**

PIR hőszigetelésű hőszigetelt tetőpanel héjazat	10 cm
Z 200/2,00 tetőszelemenezés	20 cm
Előre gyártott vb szelemen	-
Fűrészüzem légtére	

**3. Homlokzati falszerkezet**

PIR hőszigetelésű hőszigetelt homlokzati falpanel burkolat	10 cm
--	-------

**4. Tető-fedett rakodó felett**

Lindab LTP 45 trapézlemez	4,50 cm
Z 200/2,00 tetőszelemenezés	20 cm
Előre gyártott vb szelemen	-

**SZERKEZETI LEÍRÁS:**
**- Alapozás:**

A tervezett pillérváz alapozása monolit vasbeton tömbalapokra helyezett előregyártott vasbeton kehelyalappal történik.

**- Lábazat:**

Hőszigetelt szendvicsszerkezetű vasbeton lábazati panel készül előregyártott kivitelben, 27/90 cm befoglaló méretben, nyersbeton felülettel.

**- Független teherhordó szerkezet:**

40/40 cm keresztmetszetű előre gyártott vb. pillérek a kehelynyakakba történő befogással és helyszíni kibetonozással. A pillérosztás igazodik az épület tartószerkezeti rendszeréhez. A pillérkiosztás 17,10 x 6,10 m es raszterhálózathoz igazodik.

**- Vízszintes teherhordó szerkezetek:**

A tervezett csarnoképületben vízszintes teherhordó szerkezet ( földém ) nem készül

**- Lépcső:**

Nem készül



**- Tetőszerkezet, héjazat:**

A tervezett csarnoképület hosszfőtartós szerkezeti rendszerrel készül. Az előfeszített T szelemenek 17,10 m fesztávval, 6,10 m- ként kerülnek beépítésre. A tervezett csarnoképület két hosszoldalán 20/40 cm méretű előregyártott vb. peremgerendák kerülnek beépítésre. A tetőszerkezeten a statikus dokumentációban meghatározott módon és helyen acélszerkezetű merevítő szélrácsok kerülnek beépítésre.

A T szelemenyekre 20 cm es magasságú teherhordó Z szelemensor kerül beépítésre. A Z szelemenek felett fémlemez fegyverzetű hőszigetelt tetőpanel kerül beépítésre. A tetőszerkezeten keletkező csapadékvíz a két irányú lejtés következtében a függőereszek és lefolyók segítségével jut el a zárt csapadékvíz tározó tartályba.

A tetőszerkezet gerincén polikarbonát sávfelülvilágító lesz elhelyezve, amely a tűzjelzőrendszer által vezérelve a nyílószárnyakon biztosítja a hő és füstelvezetést.

**- Homlokzat:**

Fémlemez fegyverzetű, fekvő, hőszigetelt homlokzati falpanel 10 cm vastagságban RAL 1015-krém- színben

**- Válaszfalak:**

Nem készül

**- Külső és belső nyílászárók:**

Ipari kapuk: Szekcionált, gépi mozgatású acélkapuk 500/450 cm méretben.

A hő és füstelvezetőrendszer részeként az alaprajzon jelölt ipari kapu a tűzjelzőrendszer jelére automatikusan nyílik, ezzel biztosítva a frisslevegő utánpótlást- lásd tűzvédelmi tervfejezet.

Személybejárók/menekülőajtók:

Hőszigetelt, alu tokszerkezetű nyílászárók nyíló kivitelben.

**- Padló szerkezet:**

Tömörített földmű felett 1 rtg. Geotextília közbeiktatásával 30 cm tömörített zúzottkő ágyazat készül. Felette 15 cm vastagságban hálós vasalással erősített, ipari padló készül.

**- Lépcső:**

Nem készül

**- Tetőfeljáró:**

Az épület tetejére való feljutás a tervezett acélhágcsó segítségével megoldott.

**- Hő és füstelvezetés:**

Az OTSZ szerint a csarnoképület füstszakaszaiban hő és füstelvezető rendszer kialakításáról kell gondoskodni. A hő és füstelvezetést a sávfelülvilágítóban beépítésre kerülő hő és füstelvezető nyílószárnyak biztosítják. A szerkezetek méretezését lásd tűzvédelmi műszaki leírásban. A hő és füstelvezetőrendszer frisslevegő utánpótlását a homlokzaton lévő ipari kapu tűzjelzőrendszer által vezérelt nyitásával biztosítja- lásd: tűzvédelmi műszaki leírásban.

**- Fűrészpor tároló siló:**

A technológia részeként elszívórendszer készül, amelyből a fűrészport ki kell szűrni. A kiszűrt fűrészport a tervezett épulettől délre elhelyezendő különálló horg. acél tárolósilóban gyűjtik. A tárolósilót a technológia szállítója a technológiai berendezés részeként adja.



**TERVEZÉS SORÁN FIGYELEMBE VETT KÖVETELMÉNYEK:**

Az építmény tervezése során a vonatkozó rendelet (253/1997. (XII. 20.) Korm. Rendelet, 50 §, 3.) bekezdésében foglaltak figyelembevételével végeztem a tervezési tevékenységet:

- állékonyság és a mechanikai szilárdság,
- tűzbiztonság,
- higiénia, az egészség- és a környezetvédelem,
- biztonságos használat és akadálymentesség,
- zaj és rezgés elleni védelem,
- energiatakarékosság és hővédelem,
- élet- és vagyonvédelem, valamint
- természeti erőforrások fenntartható használata

**NYILATKOZOM AZ ALÁBBIKRÓL:**

- Az általam tervezett építészeti-műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak, így különösen a környezetvédelmi előírásoknak, a statikai, az életvédelmi és az égéstermék-elvezetőkre vonatkozó követelményeknek
- A jogszabályokban meghatározottaktól eltérés engedélyezése nem vált szükségessé.
- A vonatkozó nemzeti szabványoktól eltérő műszaki megoldás alkalmazása esetén a szerkezet, eljárás vagy számítási módszer a szabvánnyal legalább egyenértékű – a tervezés során a vonatkozó nemzeti szabványok betartásra kerültek.
- Az érdekelt szakhatóságokkal az előzetes egyeztetések megtörténtek.
- A tervezés során a 312/2012. (XI. 8) korm. Rendeletben foglaltakat figyelembe vettem.
- Az építési tevékenység során káros azbesztet nem alkalmazunk.
- A tárgyi építmény a HESZ alapján nem tartozik a műemlékileg védett ingatlanok közé, illetve a tervezéssel érintett telek nem műemléki környezetben helyezkedik el.
- Kijelentem, hogy a tervezett építmény nem sérti a szomszédos ingatlanok tulajdonosainak jogos érdekeit, illetve a szomszédos ingatlanok használatát nem korlátozza, állékonyságát nem veszélyezteti.
- A tervezés során az adott létesítményre vonatkozó tervezői jogosultsággal rendelkezem.
- A tervezési tevékenység során szerzői jogi kérdések nem merülnek fel.

**TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS:**

A rönkhasítás technológiája: A rönktérről targonca felteszi a rönköt a behordó asztalra, onnan behordó körmös lánc segítségével továbbítódik a rönk a hasító szalagfűrészhez. A rönkhasítás során keletkezett nedves, nagy szemcseméretű fűrészport egy nagy teljesítményű ventilátor csővezetékén keresztül elszívja, majd egy porsilóba gyűjti. Ebbe a silóba más gépekről származó fűrészpor nem kerül. Ez a fűrészpor elszállításra kerül egy másik üzembe, ahol préselt bútorlapot készítenek belőle. A hasított és fefűrészelt rönkök a fűrészüzemhez kapcsolódó fedett de nyitott tárolótérbe kerülnek, ahonnan további feldolgozásra a cég más gyártócsarnokába kerülnek.

A telephely tehergépjárműforgalma az építető tájékoztatása szerint az alábbiak szerint alakul:

A fűrészüzem működését biztosító alapanyagellátást kamionokkal szállított rönkfa jelenti, amelyből jelenleg heti 3-4 kamionnyi áru érkezik. A késztermék elszállítás jellemzően külföldre történik, ez ugyancsak kamionos áruszállítást jelent, amely jelenleg heti 1 kamion áru szállítását, a későbbiekben- a tervezett beruházás befejezése után- várhatóan heti 2 kamion áruszállítást jelent.