

PETŐFI SÁNDOR MŰVELŐDÉSI HÁZ KORSZERŰSÍTÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓJA CSÓR



Építető:

Csór Község Önkormányzata
8041 Csór, Fő tér 10.

Épület címe:

8041 Csór, Ady Endre u. 35.
HRSZ: 112

Felelős építész tervező:

Szakács Nóra
É 07-0451

Handwritten signature of Szakács Nóra in blue ink.

Székesfehérvár, 2016. április

TARTALOMJEGYZÉK

MŰVELŐDÉSI HÁZ KORSZERŰSÍTÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓJÁHOZ

- Építészeti műszaki leírás
 - Előzmények
 - Tervezett bontási munkák
 - Lakóépület általános adatai
 - Helyiséglista
 - Bontandó szerkezetek ismertetése
- Technológiai műszaki leírás
 - Tényleges műveleti sorrend és részletes leírás
 - A bontott anyagok tárolása és szállítása
- Környezetvédelem
- Munkavédelem
- Bontási hulladék tervlap
- Tervezői nyilatkozat
- Statisztikai adatlap

- Tervlapok:

Felmérési tervdokumentáció:

- F-01 Helyszínrajz, 1:500
- F-02 Földszint alaprajz, 1:100
- F-03 Metszetek, 1:100
- F-04 Homlokzatok I, 1:100
- F-05 Homlokzatok II, 1:100
- F-06 Fotódokumentáció

Korszerűsítési tervdokumentáció:

- E-01 Helyszínrajz, 1:500
- E-02 Földszint alaprajz, 1:100
- E-03 Metszetek, 1:100
- E-04 Homlokzatok I, 1:100
- E-05 Homlokzatok II, 1:100
- E-06 Látványtervek

ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS
a 8041 Csór, Ady Endre u. 35, HRSZ: 112 alatti Művelődési Ház
korszerűsítési tervdokumentációjához

Előzmények:

Csór város polgármestere azzal a céllal kereste meg cégünket, hogy készítsük el a 8041 Csór, Ady Endre u. 35. szám alatti Művelődési Ház felmérési tervdokumentációját és az épület energetikai felújításához szükséges terveket.

A helyszíni bejárás során azt tapasztaltuk, hogy az épület műszaki állapota leromlott, a külső homlokzati vakolat több helyen fellazult, hiányos, a nyílászárók korszerűtlenek, a fűtési rendszer elavult.

A telek a városi víz és szennyvízhálózatra csatlakozik, elektromos ellátása megoldott.

Az ingatlan a terepviszonyokat tekintve a hátsó kert irányába enyhén emelkedik, a terepadottságok a tervezés során számottevően nem változnak.

Tervezett felújítási munkák:

A meglévő, elavult műszaki állapotú főépület külső homlokzati hőszigetelést kap, korszerű műanyag nyílászárókat, a palafedés helyett beton cserépfedés készül.

Az épület előkertjében fásított parkoló kerül kialakításra, bicikli és babakocsi tárolóval, a hátsó udvarban egy kerti sütő épül bútorokkal, padokkal berendezve.

Az épület főbejárata akadálymentesítésre kerül, a nézőtérből nyíló, udvar felőli meglévő rámpát elbontjuk, helyére egy szélesebb, térkövezett járda készül.

A meglévő fatároló homlokzata vakolás után homlokzati nemesvakolatot kap, a tetőn cserépfedés készül.

Az épület fűtését egy villanykazán fogja ellátni, a hőleadás új radiátorokon keresztül történik. Az épület elektromos hálózatát újonnan telepítendő napelemes rendszer egészíti ki.

A tervezett felújítási munka nem építési engedély köteles, mivel az épület meglévő tartószerkezetét, annak elemeit nem érinti.

A tervezett kerékpár és babakocsi tároló méretéből adódóan építési engedély nélkül építhető, a nettó 50m³ térfogatot és a 3,0m-es gerincmagasságot nem haladja meg.

A szomszédos ingatlanon lévő műemlék magtároló épület miatt a tervezéssel érintett telek műemléki környezetben található. A műemlék felé eső vagy közterületről a műemlékkel együtt megjelenő homlokzat megváltoztatása vagy új építmény építése örökségvédelmi bejelentéshez kötött tevékenység.

Építészeti koncepció, megjelenés:

A felújítással érintett épület Csór község központi részén található, a városkép és a közösségi élet meghatározó része azonban elavult műszaki állapota, elöregedett megjelenése méltatlan a betöltött funkcióhoz.

A tervezett koncepció szerint, a homlokzaton megjelenő téгла vagy kő burkolattal, a hagyományos cserépfedéssel és az új pergola szerkezettel a kisvárosias vároképnek megfelelő, hagyományos megjelenésű középületet szeretnénk létrehozni, amely a településképet javítja, a község környezeti értékét növeli.

Megjegyzés a belső átalakításra vonatkozóan:

A korszerűsítési tervdokumentációban megjelenő belső átalakítási munkálatok nem részei a jelen pályázati anyagnak. Az Önkormányzat saját vagy egyéb pályázati forrásból, későbbi ütemezés szerint valósítja meg azokat.

Épület általános adatai:

Belmagasság:	3,88 m
Ereszmagasság:	+3,60
Jellemző gerincmagasság:	+7,56
Kéménymagasság:	+8,05
Padlóvonal:	± 0,00 m

A földszinti meglévő helyiséglista:

01 Szélfogó	kerámia burkolat	5,65 m ²
02 Előtér	kerámia burkolat	34,30 m ²
03 Női wc	kerámia burkolat	5,40 m ²
04 Férfi wc	kerámia burkolat	5,40 m ²
05 Könyvtár	kerámia burkolat	41,65 m ²
06 Közlekedő	kerámia burkolat	13,55 m ²
07 Tároló	kerámia burkolat	6,78 m ²
08 Tároló	kerámia burkolat	5,45 m ²
09 Tároló	kerámia burkolat	6,29 m ²
10 Közlekedő	kerámia burkolat	4,72 m ²
11 Nézőtér	linóleum	91,53 m ²
12 Színpad	linóleum	48,15 m ²
13 Kazánház	beton	12,07 m ²
14 Kazánház	beton	20,44 m ²
15 Presszó	kerámia burkolat	70,11 m ²
Összesen:		378,91 m²
16 Terasz	kerámia burkolat	44,81 m ²

A földszinti tervezett helyiséglista:

01 Szélfogó	kerámia burkolat	4,75 m ²
02 Jegypénztár	kerámia burkolat	0,79 m ²
03 Előtér	kerámia burkolat	34,30 m ²
04 Női wc	kerámia burkolat	5,40 m ²
05 Férfi wc	kerámia burkolat	5,40 m ²
06 Közösségi szoba	kerámia burkolat	41,65 m ²

07 Közlekedő	kerámia burkolat	13,55 m ²
08 Gépészeti h.	kerámia burkolat	6,29 m ²
09 Melegítő konyha	kerámia burkolat	6,78 m ²
10 Melegítő konyha	kerámia burkolat	5,45 m ²
11 Közlekedő	kerámia burkolat	4,72 m ²
12 Nézőtér	linóleum	91,53 m ²
13 Színpad	linóleum	48,15 m ²
14 Közlekedő	kerámia burkolat	6,70 m ²
15 Öltöző	kerámia burkolat	12,07 m ²
16 Öltöző	kerámia burkolat	13,36 m ²
17 Könyvtár	kerámia burkolat	73,92 m ²
18 Ruhatár	kerámia burkolat	3,69 m ²
Összesen:		378,49 m²

18 Terasz	kerámia burkolat	44,62 m ²
-----------	------------------	----------------------

A telek beépítési paramétereit a felújítás után:

Övezeti besorolás: Vt-2

Beépítési mód: oldalhatáron/szabadon álló

Legnagyobb beépítés: 30%

Legkisebb zöldfelület: 30%

Megengedett építménymagasság: 6,0 m

Telek területe: 2255 m²

Beépített bruttó alapterület főépület: 464,71 m²

Beépített bruttó alapterület melléképület: 26,18 m²

Kerékpár és babakocsi tároló, kerti filagória bruttó alapterülete: 37,12 m²

Beépített összes bruttó alapterület: 464,71+26,18+37,12=528,01 m²

Beépítettség: 23,42 %

Burkolt külső felületek: 668,40 m²

Zöldfelületi mutató: 46,94 %

Építménymagasság: 4,80 m

Épületmagasság számítás

Déli homlokzat: 138,24 m²/25,42 m = 3,42 m

Keleti homlokzat: 170,28 m²/35,58 m = 3,44 m

Nyugati homlokzat: 154,81 m²/35,58 m = 4,04 m

Északi homlokzat: 122,03 m²/25,42 m = 5,02 m

Épületmagasság összesen: 585,36 m²/122,00 m = 4,80 m

Épületmagasság értéke: 4,80 m

Megengedett érték: 6,00 m > 4,80 m Megfelel

Beépítettség számítás

A telek területe: 2255 m²

Beépített bruttó alapterület főépület: 464,71 m²
Beépített bruttó alapterület melléképület: 26,18 m²
Kerékpár és babakocsi tároló alapterülete: 12,50 m²
Beépített összes bruttó alapterület: 464,71+26,18+12,50=503,39 m²
Számítás: 503,39/2255=0,2232x100=22,32 %

Beépítettség: 22,32 %

Megengedett érték: 30 % > 22,32 % Megfelel

Zöldfelület számítás

A telek területe: 2255 m²
Beépített összes bruttó terület: 503,39 m²
Járdák, burkolt utak területe: 668,40 m²
503,39+668,40=1171,74 m²
Zöldfelület: 2255-1171,74=1083,29 m²
Számítás: 1083,29/2255=0,4804x100=48,04 %

Zöldfelület mutató: 48,04 %

Előírt min. zöldfelület: 30 % < 48,04 % Megfelel

Parkolóhely számítás

Hivatkozva az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. Rendelet (OTÉK) 42. §-ra és a 4. sz. mellékletére a kialakítandó parkolóhelyek száma:

Egy személygépkocsi elhelyezését kell biztosítani kulturális és közösségi szórakoztató önálló rendeltetési egység (színház, bábszínház, filmszínház, operaház, koncert-, hangversenyterem, művelődési központ, disco, vigadó, kaszinó, variete, cirkusz stb.) minden megkezdett 5 férőhelye után, valamint ahol a férőhely száma nem állapítható meg (múzeum, művészeti galéria, levéltár stb.) a huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségek minden megkezdett 50 m² nettó alapterülete után.

Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségek nettó alapterülete: 324,77 m²

$324,77/50 = 6,49$ kerekítve 7 db parkolóhely szükséges előírás szerint.

Telken belül, az előkertben összesen 17 db személygépkocsi kerül elhelyezésre, melyből 1 db akadálymentes kialakítású.

Épületszerkezetek ismertetése

Alapozás:

Az épület teherhordó falazata alatt feltehetően beton alaptest található, a lábazat helyszíni zszaluzással, betonból készült.

Falazat:

A külső és belső teherhordó falak kisméretű téglából épültek 45, 25 és 10-es cm vastagságban. A nyílások többsége előregyártott kiváltóval készült.

Födém szerkezet:

A földszint felett feltehetően borított fa gerendafödém található, salakfeltöltéssel, téglaburkolattal, alsó síkján nádvakolattal. A meglévő födém felső síkjára 15 cm közetgyapot hőszigetelés kerül.

Tetőszerkezet:

Az épület acél rácsostartó fedélszerkezettel készült, oromfalas kialakítású nyeregtetővel, 40°-os hajlásszöggel. Az eresztúlnyúlása a hőszigetelés nélküli falsíktól 20-49 cm.

A meglévő terasz felett 30x30 cm méretű pillérekre támasztott fa pergola árnyékoló épül, csiszolt és pácolt felülettel. A lamellák 7,5x20 cm méretűek, a gerenda 15x15 cm méretű. A pillérek ragasztott téglavagy kőburkolatot kapnak.

Héjazat:

Az épület meglévő palafedése a felújítás során bontásra kerül és helyette Bramac Római típusú beton cserépfedés készül.

Kerti építmények:

Babakocsi és biciklitároló épül az előkertben. Az építmény hátsó fala téglával burkolt falazott szerkezet, a pillérek 30x30-as zsalukő elemekből épülnek. A tető hagyományos, helyszínen ácsolt fa szerkezet, melyre Bramac Római típusú beton cserépfedés készül. A tároló egy része lekerítésre horganyzott pálcás elemekkel, zárható ajtóval.

Lépcső:

A külső lépcsők betonból készültek, burkolat nélkül, cementsimított felülettel. A felújítás során új fagyálló kerámia lapburkolat készül.

Nyílászárók:

A külső és belső nyílászárók fából készültek, festettek, rossz állapotúak. A kapcsolt gerébtokos szerkezetek felett beépített redőnydoboz található, melynek elbontása után az új ablakok beépítése miatt megmaradt üregek gipszkartonnal eldobozásra kerülnek. A nyílászárókhoz új redőnybeépítés nem készül.

Az új nyílászárók Aluplast típusú, 70 mm-es profilvastagságú ötkamrás nyílászáró rendszerből készülnek, hőhidmentes, színtartó, ütésálló PVC profilból, horganyzott acélbetét merevítéssel, Maco Multimatic vasalattal, 3 rétegű, 36 mm vastagságú, 4Low-e-12arg-4-12arg-4Low-e rétegfelépítésű hőszigetelő üvegezéssel: $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w = 1,03 \text{ W/m}^2\text{K}$. A nyílászáró szerkezetek kívül-belül fóliás felülettel készülnek.

Az ablakokhoz készülő párkányok festett alumínium lemezből készülnek, a könyöklők műanyag típusúak.

Bádogozás, ereszcatorna:

A bádogos szerkezetek (ereszcatorna, lefolyócsövek és kéményszegély), horganyzott acéllemezből készültek, sok helyen kilyukadtak, eltömődtek.

Az épület új csapadékvíz-elvezetése és bádogos munkái festett alumínium lemezből készülnek.

Csapadékvíz elvezetés:

A telken belül szikkasztással kerül elvezetésre.

Homlokzati hőszigetelés:

A külső falfelületeken a laza vakolat leverése után 10 cm vtg. EPS80 hőszigetelés készül, melyre törtfehér színű Coratrend típusú nemesvakolat kerül (1. színekategória színeiből) valamint a homlokzati rajzokon jelölt helyeken ragasztott téglavagy kőburkolat készül. A spaletták 2 cm EPS80 hőszigetelést kapnak.

A lábazatra 8 cm vtg. XPS zárt cellás hőszigetelés kerül, majd alapozás után sötétbarna Coratrend lábazati nemesvakolat készül.

Burkolat:

Az épület legtöbb helyisége kerámia burkolattal készült, a nézőtér és színpad linóleum burkolatú, a kazánház aljzata simított beton.

Fűtés:

Korábban az épületben fatüzelésű kályhával fűtöttek, a tervezett új rendszerrel a fűtést 1 db villanykazán biztosítja. A hőleadás az épületben új Dunaferr lapradiátorokkal történik.

Kémények:

Az épületben összesen 2 db falazott téglakémény található, melyek nem kerülnek bontásra.

Közmű ellátás:

A vezetékes ivóvíz, elektromos áram a telken belül rendelkezésre áll, a telek a városi szennyvízhálózatra csatlakozik.

Főbejárat akadálymentesítése

Az épület bejárat szintjére az akadálymentes feljutás érdekében kétkarú rámpa épül az épület utcafronti főbejáratánál. A szintkülönbség 0,87 m, így a lejtő meredeksége maximum 5% lehet. A lejtőkar szélessége 120 cm, 8,70 m vízszintes hossza után 1,50 m hosszú pihenőt kell beiktatni a kerekesszék forduláshoz. A megfelelő vízvezetés biztosítása mellett ajánlott a pihenők 0,5-1,0 %-os visszagurulást megakadályozó ellenlejtéssel történő kialakítása.

A rámpát úgy kell kialakítani, hogy az induló, valamint az elérendő szinten legalább 1,50x1,50 m-es vízszintes szabad terület legyen a negyedfordulatos megközelíthetőség biztosítására.

A csúszásmentes járófelület kialakítására, valamint az időjárási hatások elleni védelemre figyelni kell.

Az 0,87 m-es szintkülönbségből adódóan a rámpát kétoldali korláttal kell ellátni. A korlátok kétsoros, a járófelülettől számított 0,70 m illetve 0,95 m magasságban elhelyezett kapaszkodóval készüljenek. A kapaszkodók a pihenőkben is folytonosak legyenek, valamint a lejtő elejétől és végétől való korlát-túlnyúlás 0,30 m legyen. A kapaszkodók könnyen megmarkolhatóak legyenek, megfelelő támaszt nyújtsanak és határozott végük legyen. 5 cm átmérőjű kör keresztmetszetű markolat kialakítása ajánlott.

A kerekesszék legördülésének megakadályozása érdekében a rámpa lehetőleg min. 10 cm-es szegélyezéssel legyen ellátva.

A korlátok lehetőleg könnyen észrevehetőek, környezetüktől eltérő színnel készüljenek a látásukban károsultak segítése, tájékoztatása érdekében.

A lejtőkarak kezdetét és végét a burkolaton lehetőleg elő kell jelezni színbeli és érdeességbeli váltással. A lejtő jó megvilágítását biztosítsuk.

A bejárati ajtó nyíló kivitelben készül, az ajtó szabad nyílása 85 cm-nél kisebb ne legyen. A küszöb maximum 2 cm magas és legömbölyített.

BONTÁSSAL ÉRINTETT SZERKEZETEK TECHNOLÓGIAI MŰSZAKI LEÍRÁSA

**A bontási munkák során betartandó technológiai sorrend:
Általános szempont, hogy a bontás mindig az építési munkamenettel fordított
sorrendben kell, hogy történjen!**

A bontási munkákat csak szakember irányításával szabad végezni
(felelős műszaki vezető utasításai szerint).

Tényleges műveleti sorrend és részletes leírás

Nyílászáró szerkezetek bontása:

A nyílászáró szerkezeteket, ajtókat és ablakokat a kibontás után terjedelemtől függően- kézben vagy csigával- le kell eresztetni a terepszintre, és a lerakóhelyre kell szállítani.

A tetőfedés bontása:

A fedési anyagokat csak állaspadozatról szabad bontani, és azt a terhelés átvételére képes szerkezeti részekhez rögzíteni kell. Bizonytalan állékonyságú földemen héjazati anyagot csak aládúcolás mellett szabad tárolni, de célszerű azt csúsztató vályún át azonnal a földre juttatni. A héjazat bontásával egyidejűleg kell leszerelni a bádogos szerkezeteket.

A bontott anyagok tárolása, szállítása

A bontott anyagot a helyszínen deponálják, a tárolásnál ügyelni kell arra, hogy az egyes depóniák, rakatok magassága ne legyen túl nagy, veszélyeztetve az állékonyságot.

A depóniák alatti általajt el kell egyengetni. A rakatok csak vízszintes felületre kerülhetnek. Feltöltésre, törmelékre deponálni tilos!

Az egyes anyagok szállítását csak megfelelő járművekkel és rakodógépekkel lehet végezni. A rakodásnál ügyelni kell a biztonságos elhelyezésre és arra, hogy az újra felhasználásra kerülő anyagok szállítás, rakodás közben ne sérüljenek meg.

Környezetvédelem

Az építkezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell gyűjteni és az építési területről elszállítani. Az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM. együttes rendelet 3. sz. melléklet alapján kitöltött építési hulladék tervlap a tervdokumentációhoz csatolva.

A tervdokumentációban meghatározott bontás során keletkezett építési hulladék mennyisége a 45/2004. (VII.26.) -KvVM. együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott mennyiségi küszöbértéket nem haladja meg.

A jelen tervdokumentációban megtervezett bontási munkák kivitelezése környezetkárosítást nem okoz.

Munkavédelem

Kiemelt figyelemmel kell lenni arra, hogy a bontási munka fokozottan balesetveszélyes tevékenység! A munkavédelmi- és balesetvédelmi rendszabályok betartása kötelező. A bontás ideje alatt a telekingatlanon a bontást végző személyeken túlmenően illetéktelenek nem tartózkodhatnak! A közterületen táblával kell felhívni a figyelmet a bontás tényére. Amennyiben a törmelék szóródása, vagy esetlegesen a szerkezetek kidőlése esetén a szomszéd telek, vagy a közterület a romhatáron belülré esik, az adott területet le kell zárni és jól láthatóan táblával a veszélyre a figyelmet fel kell hívni! A szomszédokat a bontás időpontjáról, annak megkezdődéséről értesíteni kell!

A munkafolyamatok jellegének megfelelő védőfelszerelések és védőruházat viselése a szakemberek számára kötelező! (fejvédő sisak, védőszemüveg, bőr tenyérvédő, bőr védőkesztyű, zárt munkaruha, bőrtalpú, acélbetétes bakancs)

A munkák folyamán a munka- és balesetvédelmi előírásokat be kell tartani. Ezek betartásáról az építkezés felelős vezetője köteles gondoskodni.

Azbeszt tartalmú bontási anyagok kezelése

Az azbeszttermékeket ma már mindenütt a veszélyes anyagok közé sorolják. Egészségkárosító hatása mára már egyértelműen bizonyított. Heveny mérgező hatása nincs és eddigi ismereteink szerint közvetlen érintése sem tekinthető veszélyesnek. Bizonyos körülmények között viszont a belélegzett azbesztszálak tüdő,- mellhártya- és hashártya- megbetegedéseket okozhatnak.

Azbesztre vonatkozó hatályos jogi szabályozás:

Az azbesztet, illetve azbeszt tartalmú anyagot eltávolító dolgozók védelmében a 26/2000. (IX.30.) EüM rendelet tartalmaz előírásokat.

A 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. számú melléklete szerint az azbesztet tartalmazó építőanyagok hulladéka veszélyes hulladéknak minősül (pl. EWC 170605), amire a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendelet előírásai vonatkoznak. A hulladékok kezelését (gyűjtését, szállítását, ártalmatlanítását) csak arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A bontott palát akár értékesíteni, akár ingyen továbbadni, átadni TILOS!

Azbeszt elleni légzésvédelem megvalósítása:

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény előírásainak figyelembe vételével elsősorban a műszaki védelem a megoldás, mint például a hatékony szellőztetés, porleválasztás, porlekötés nedvesítéssel. A munkáltatónak adott esetben biztosítani kell például az azbesztpala tetőszintről való lejutását, porzásmentes lejutást szolgáló nedvesített facsúszdát, zárt csőrendszerű anyagcsúszdát vagy ezzel egyenértékű más megoldást.

Az egyéni védőeszközök használata nem mellőzhető az egészség biztonságos megőrzése érdekében. A foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet előírásai között megtalálhatók azbesztre vonatkozó különleges előírások. Ennek értelmében az azbeszttel történő munkavégzés esetén előírásait az azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 12/2006. (III. 23.) EüM rendeletben foglalt eltérésekkel kell

alkalmazni, amely utóbbi rendelet természetesen kitér az egyéni védőeszköz használatának szabályaira is. Az előírt határérték betartása érdekében az azbesztexpozíció légzésvédő eszközzel történő csökkentésekor a viselés időtartamát csak a feltétlenül szükséges, lehető legrövidebb időre kell korlátozni. A légzésvédő eszköz viselésével járó munkavégzés esetén megfelelő pihenőidőket kell beiktatni. Az egyéni védőeszköz juttatás szabályait a 65/1999. (V. 29.) EüM rendeletben foglaltakkal összhangban kell kialakítani.

Az egyéni védőeszköz rendeltetésszerű használata szabályinak oktatása során az ismeretek és készség megszerzését komolyan kell venni. A munkavállalóknak tudatában kell lenniük a biztonságos munkavégzés módszereivel, az ellenőrzések módjával és gyakoriságával, a védőeszközökre vonatkozóan a tájékoztatókban közölt információkkal. A munkavállalóknak a munkavégzésük teljes időtartamában viselniük kell az egyéni védőeszközöket. Az egyéni védőeszköz szükségessége, kiválasztásának szempontjai része a munkáltató által készített munkatervnek. A munkatervet az azbesztet, azbeszttartalmú terméket tartalmazó épület, létesítmény, szerkezet bontása, illetve azbesztnak vagy azbeszttartalmú terméknek építményből történő eltávolítása előtt kell készítenie. Az egyéni védőeszköz kiválasztása munkabiztonsági és munka-egészségügyi szaktevékenységnek minősül. Ez természetesen nem mentesíti a munkáltatót azon felelőssége alól, hogy a munkavállalót a megfelelő egyéni védőeszközzel, szükség esetén védőöltözettel is ellássa. Az egyéni védőeszközt az utcai ruházattól elkülönítetten, az erre kijelölt, elkülönített helyen kell tárolni és a munkaterületről kivinni tilos, amely alól nyilvánvalóan kivétel a tisztítás céljából történő elszállítás. A tisztítást megfelelő felszereléssel rendelkező tisztító végezheti, ahová a védőeszközt zárt tartályban kell szállítani. A védőeszközöket minden használat után ellenőrizni és tisztítani kell. A munkáltatónak kötelessége gondoskodni arról, hogy a hibás védőeszközt az újbóli használat előtt megjavítsák vagy kicseréeljék.

Az azbeszt, mint finom por elleni védelemben kiemelt jelentősége van a légzésvédelemnek, de az egyéni védőeszköz biztosítása nem korlátozódhat csak a légutak védelmére. Önálló szemvédő eszközök, vagy légzésvédelem szemvédelemmel kombinálva szükséges, amennyiben az azbeszt porként jelenik meg. A légutak védelmén túlmenően a bőr védelmére védőkesztyű és védőruha használata indokolt.

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP

a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

A kérelmező adatai: Neve, címe: Csór Község Önkormányzata 8041 Csór, Fő tér 10.	A vállalkozó adatai: Neve, címe: Depónia Kft. 8000 Székesfehérvár Sörház tér 3.	KÜJ száma: 100331350 KTJ száma: 100556253	Dátum: 2016.04.27.
---	---	--	-----------------------

A bontási terület adatai:
 Címe: 8000 Székesfehérvár, Széchenyi u. 152.
 Helyrajzi száma: 7715

A végzett tevékenység: épület részleges vagy teljes lebontása.

(A kívánt rész aláhúzendó!)

Sor- szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	-			
		-			
		-			
2.	Betontörmelék	-			
		-			
		-			
3.	Aszfalttörmelék	-			
		-			
		-			
4.	Fahulladék	-			
		-			
		-			
5.	Fémhulladék	170405	0,10	1	Depónia Kft.
		-			KÜJ:100331350
		-			KTJ:100556253
6.	Műanyag hulladék	-			
		-			
		-			
7.	Vegyes építési és bontási hulladék	170102	12,30	1	Depónia Kft.
		-			KÜJ:100331350
		-			KTJ:100556253
8.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék	-			
		-			
		-			
Összesen:			12,40		

ALÁÍRÓLAP
Csór, Petőfi Sándor Művelődési Ház korszerűsítési
tervdokumentációjához

Épület címe:

8041 Csór, Ady Endre u. 35.

HRSZ: 112

Építető:

Csór Község Önkormányzata

8041 Csór, Fő tér 10.

Felelős építész tervező:

Szakács Nóra

É 07-0451



Székesfehérvár, 2016. április