

**4522 Nyírtass, Külterület
Hrsz. 036/1
URNAFAL ÉPÍTÉSE**

pályázati tervdokumentáció

Építtető: Nyírtass Község Önkormányzata
4522 Nyírtass, Tass Vezér út 1.

Építés helye: 4522 Nyírtass, Külterület
Hrsz.: 036/1

Tervező: Archicum St. Kft
C-15-2820
4431 Nyíregyháza, Állomás u. 39.
Tel: 0630-171-3000

Építész tervező: Ágoston László (É-15-0415)
építészmérnök

Kelt: Nyíregyháza, 2022.02.07.

TARTALOMJEGYZÉK

Címlap
Tartalomjegyzék
Tervezői nyilatkozat
Építészeti műszaki leírás

TERVEZŐI NYILATKOZAT

4522 Nyírtass, Külterület. Hrsz. 036/1

URNAFAL ÉPÍTÉSE

pályázati tervdokumentáció

1. Felelős tervező adatai:

Név: Ágoston László
4431 Nyíregyháza, Állomás utca 39.
Kamarai névjegyzék száma: É-15-0415

2. A tervezett építési tevékenység megnevezése:

URNAFAL ÉPÍTÉSE

3. Építtető adatai:

Név: Nyírtass Község Önkormányzata
Cím: 4522 Nyírtass, Tass Vezér út 1.

4. Tervezett építési tevékenység helye:

4522 Nyírtass, Külterület
Hrsz.: 036/1

5. Kijelentem, hogy az engedélyezési tervdokumentáció és az abban alkalmazott építészeti- műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó jogszabályoknak, az általános érvényű és eseti előírásoknak, így különösen a környezetvédelmi előírásoknak, a statikai, az életvédelmi és az égéstermék-elvezetőkre vonatkozó követelményeknek.

6. Kijelentem, hogy a jogszabályokban meghatározottaktól eltérés engedélyezése nem szükséges, valamint vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldás alkalmazása nem került betervezésre.

7. Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldás az Étv. 31. § (1)(2) bekezdés c)-h) és (4) bekezdésekben meghatározott követelményeknek megfelel, így különösen:

a mechanikai ellenállás és stabilitás,
a tartószerkezeti
az épületgépészeti
villamos és villámvédelmi
a tűzbiztonság,
a higiénia, egészség- és környezetvédelem,
a használati biztonság,
a zaj és rezgés elleni védelem,
az energiatakarékosság és hővédelem,
követelményeire.

8. Az építési, bontási tevékenységgel érintett építmények nem tartalmaznak azbesztet.

9. A fentiekén túl a tervezett építészeti-műszaki megoldás megfelel az alábbi jogszabályoknak:

- az 1997. évi LXXVIII. Törvény (Étv),
- a 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet (OTÉK),

- 312/2012. (XI.8.) Korm. rendelet,
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (Országos Tűzvédelmi Szabályzat),
- az 1996. évi XXXI. Törvény,
- az 1993. évi XCIII. számú a munkavédelemről szóló törvény,
- az 5/1993. (XII.26.) MüM rendelet,
- a tervezési területre érvényes rendezési terv,
- a tervezési és építési munkával kapcsolatos megelőző építésügyi hatósági eljárások (pl. településképi vélemény), valamint
- a vonatkozó nemzeti szabványok.

10. Kijelentem továbbá, hogy a tervdokumentációban szereplő létesítmény tervei megfelelnek az építető által megfogalmazott követelményeknek.

11. Egyben kijelentem, hogy a tervezést a településtervezési és az építészeti -műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultságról szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendeletben meghatározott tevékenységi körömon belül végeztem.

12. Az épületbe betervezett építési termékek megfelelőségére vonatkozó igazolásokat az építkezés során a kivitelező(k)nek biztosítaniuk kell.

Kelt: Nyíregyháza, 2022.02.07.



Ágoston László

építészmérnök (É-15-0415)

ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

4522 Nyírtass, Külterület. Hrsz. 036/1

URNAFAL ÉPÍTÉSE

pályázati tervdokumentációja

1. Építészeti műszaki leírás

Készült a 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelete alapján.

1.0. Előzmények

Nyírtass község önkormányzata az által működtetett köztemetőben urna falat szeretne építeni. Előregyártott urnafal elemekből, beton talapzatra. Körülötte térköves járdát építünk.

1.1. Építmény rendeltetésének és elhelyezésének leírása:

Nyírtass község önkormányzata által működtetett köztemető, mely a község határában helyezkedik el. A temető belső útja mellé helyezzük el az urnafalat

1.2. Telekre és építményekre vonatkozó építési előírások:

	<i>Előírás szerint</i>	<i>Tervezés szerint</i>
Telek területe		-
Tervezett épület területe	max. 5%	-
Építménymagasság:	4,50 m	-
Zöldfelület:	min. 40%	-

A fenti adatokból megállapítható, hogy a tervezett beépítés az övezeti előírásoknak megfelel.

1.3. Közlekedési útvonal akadálymentesítése:

Az urnafal körül 2,00 méter széles térkövezett járdát alakítunk ki

1.4. Az építménybe betervezett építési termékekre vonatkozó teljesítmény-jellemző meghatározás:

A tervezett építmény vonatkozásában a jogszabályokban meghatározottaktól eltérés engedélyezése **nem szükséges.**

A vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldás alkalmazására **nem került sor.** Az eltérő műszaki megoldás: **szerkezet/eljárás/számítási módszer**** a szabvánnyal legalább egyenértékű. Nyilatkozunk, hogy az adott tervezési feladatra azonos módszer került alkalmazásra a hatások (terhek) és az ellenállások (teherbírás) megállapítására és azt a tervezés során teljes körűen alkalmazásra került.

Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldás az Étv. 31. § (1)(2) bekezdés c)-h) és (4) bekezdésekben meghatározott követelményeknek megfelel, így különösen:

- a mechanikai ellenállás és stabilitás,

- a tartószerkezeti
- az épületgépészeti
- villamos és villámvédelmi
- a tűzbiztonság,
- a higiénia, egészség- és környezetvédelem,
- a használati biztonság,
- a zaj és rezgés elleni védelem,
- az energiatakarékosság és hővédelem követelményeire.

1.5. Égéstermék-elvezetés megoldásának leírása:

Égéstermék elvezetése nem szükséges, az épület fűtetlen. Temperálása elektromos hőleadóval lehetséges (hűtő-fűtő klíma, elektromos radiátor).

1.6. Nyilatkozat azbeszt tartalomról:

A beépítésre kerülő anyagok azbesztet nem tartalmaznak.

Mindemellett a bontandó szerkezetek tartalmazhatnak azbesztet, annak kezelése, ártalmatlanítása, elszállítása a vonatkozó jogszabályok, munkavédelmi követelmények betartásával történjék.

1.7. A közművesítés megoldása:

Az ingatlan elektromos hálózatra kapcsolódik, vízellátása megoldott. A szennyvíz kezelésére közműpótló műtárgy épülhet kiviteli tervek szerint. Gázbekötés nem tervezett.

1.8. Műszaki megoldásoknak való megfelelése az OTÉK 50. § (3) bekezdése szerint:

Az alapvető követelmények kielégítésére a vonatkozó magyar nemzeti szabványtól nem térünk el. A tervezett épület elektromos rendszerét úgy alakítjuk ki, hogy napelemmel történő elektromos áram használatára alkalmas legyen.

2. Tartószerkezeti műszaki leírás

Alapozás: pontalapok készülnek a vasbeton pillérek alatt tartószerkezeti tervfejezet szerint, C25/30-XC2-32/F2 betonból B500A (B.60.50) bordás betonacél vasalással

Tetőfedés: látszó beton

Falazás: 30 cm téglá

Padlóburkolatok: térkő burkolat

Homlokzati burkolat: nemesvakolat készül

3. Gépészeti műszaki leírás

nem releváns

4. Épületvillamossági műszaki leírás

nem releváns

5. Belső út- és térburkolatok, csapadékvíz kezelés:

A közlekedő utakon térkő burkolat készül. A csapadékot a burkolt területen folyókában összegyűjtjük és a telken belül teljes mértékben elszikkad. A be nem épített területeken parkosítás és fásítás készül. Az épület tetőfelületén keletkező csapadékvizek a telek területén teljes mértékben elszikkadnak.

6. Közút csatlakozás:

A jelenlegi állapot szerint a temető körbe van kerítve, közútcsatlakozása megoldott, nem módosul.

7. Munkavédelmi előírások:

Általános leírás: A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény és ennek végrehajtására kiadott 5/1993. (XII. 26.) MÜM rendelet rögzíti a gazdálkodó szervezet vezetőinek, munkáltatóinak valamint a munkavállalók kötelezettségeit, tevékenységeit, magatartás szabályait, az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkavégzés követelményeinek megvalósítására

Ennek értelmében a munkáltató köteles a biztonságos munkavégzés feltételeit megteremteni, a munkavállalók kötelesek az ezzel kapcsolatos előírásokat betartani és közreműködni a munkabalesetek, foglalkozási megbetegedések megelőzésében.

A fenti törvény és rendelet rögzíti, hogy a veszélyes és ártalmas munkaterületen (anyagmozgatás, hegesztés...) csak arra alkalmas, szakmai és egészségügyi szempontból megfelelő személyek foglalkoztathatók.

Az előforduló munkabalesetek elsősegélynyújtásához szükséges eszközökről, mentőláda használható állapotáról, feltöltöttségéről, annak kijelölt helyéről a munkáltató köteles gondoskodni.

Ha bármely munkavállaló az építési munkahelyen megállapítja, hogy a használt munkaeszköz, berendezés vagy segédszerkezet, az alkalmazott technológia, vagy a felhasznált anyag veszélyforrást jelent, ezt azonnal jelenteni köteles a munka irányítójának és intézkedést kell kérnie.

Valamennyi építés kivitelezési munkát úgy kell megszervezni, hogy a munkavállalóra, illetve a környezetben tartózkodókra a veszélyforrások hatásukat ne tudják kifejteni.

Munkakörnyezet ismertetése: A munkahelyek kialakítása lehetővé teszi a biztonságos és az egészséget nem károsító munkavégzést.

A munkavégzés során a menekülési útvonalakat – minden kivitelezési fázisban ismertetni kell a dolgozókkal és az útvonalak szabadon hagyását biztosítani kell.

Személyi feltételek: Építési, kivitelezési munkát csak jogszabályban meghatározott, szakmai képesítéssel rendelkező és intézkedési joggal felruházott, munkavédelmi előírások megvalósításáért is felelő személy irányítása mellett szabad végezni.

A kivitelezőnek, a felelős műszaki vezetőnek munkavédelmi oktatást kell tartani az építési területen tartózkodó személyeknek.

Építési, kivitelezési munkahelyen csak olyan személy tartózkodhat, illetve végezhet munkát, aki alkohol, vagy a munkavégzési képességére hátrányosan ható szer befolyása alatt nem áll.

A munkaterületen csak kioktatott, baleset-és munkavédelmi oktatásban részesült dolgozó végezhet munkát.

Betartandó fontosabb jogszabályok:

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 5/1993. (XII. 26.) MÜM rendelet a munkavédelmi törvény végrehajtásáról
- 32/2012. (XII. 23.) SZMM rendelet
- 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EÜM együttes rendelet
- 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről
- 27/1995. (VII. 25.) NM rendelet a foglalkoztatás-egészségügy szolgáltatásáról
- 89/1995. (VII. 14.) Korm. rendelet a foglalkoztatás-egészségügy szolgáltatásról.

8. Általános építészeti előírások:

Építési célra szolgáló anyagot, szerkezetet a tervezett építménybe beépíteni csak az arra vonatkozóan meghatározott feltételek szerint szabad.

A nedves technológiájú kivitelezési folyamatok (betonozás, falazás, vakolás, stb.) csak +5 C° felett végezhető, ellenkező esetben megfelelő vegyi adalékszerek (fagyálló, kötésyorsító) alkalmazása szükséges

Felhívom a figyelmet, hogy a munkavégzés során a balesetvédelmi, munkavédelmi és kivitelezési szabályzatot be kell tartani!

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy a **tervben nem szereplő részletek megoldására műszaki vezetőt kell alkalmazni**. A tervektől eltérni csak a tervező és az építési hatóság előzetes engedélyének megszerzése után szabad.

Nyíregyháza, 2022.02.07.



Ágoston László
építészmérnök (É-15-0415)