

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Területi és településfejlesztési Operatív Program
Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
c. pályázati konstrukció
TOP-3.2.1.-15 keretében megvalósuló

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Tiszaladány községben c. projekthez

Tervező:

Szász Csaba
okl. építészmérnök, okl. épületenergetikai szakmérnök, É-05-0468
3521 Miskolc, Halom utca 12.
+36-30-836-1956

Építtető:

Tiszaladány Község Önkormányzata
3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 53.

A tervezett építési tevékenység megnevezése:

Hagyományos gazdálkodási módok bemutató terme

Tervezett építmény(ek) helye(i):

Öregek Napközi Otthona, 3929 Tiszaladány, Somogyi Imre utca 1.
Darvas József Általános Iskola és Óvoda, 3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 54.

Tervezett építmény(ek) környezetet meghatározó jellemzői, védettségi minősítése: -

Alulírott tervező kijelentem, hogy az engedélyezési terv készítése során a tervezett építészeti-műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak, így különösen a környezetvédelmi előírásoknak, a statikai, az életvédelmi és az égéstermék elvezetőkre vonatkozó követelményeknek, továbbá az égéstermék-elvezetőkre vonatkozó követelmények teljesítésének módja tárgyában *nem egyeztettem* az érintett kéményseprő ipari közszolgáltatóval.

A jogszabályokban meghatározottaktól eltérés engedélyezése *nem szükséges*.

A vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldás *nem került alkalmazásra*.

(A vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldás alkalmazása esetén a szerkezet, eljárás vagy számítási módszer a szabványossal legalább egyenértékű és az adott tervezési feladatra azonos módszer került alkalmazásra a hatások (terhek) és az ellenállások (teherbírás) megállapítására és az a tervezés során teljes körűen lett alkalmazva.)

Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldás az ÉTV. 31.§ (2) bekezdés c)-h) pontjában meghatározott (mechanikai ellenállás és stabilitás, tűzbiztonság, higiénia, egészség – és környezetvédelem, használati biztonság, zaj és rezgés elleni védelem, energiatakarékosság és hővédelem) követelményeit figyelembe vette.

Jogszabályban meghatározott esetekben a betervezett építési célú termékekre vonatkozó jóváhagyott műszaki specifikáció típusa:-

Az építési, bontási tevékenységgel érintett épület *nem tartalmaz azbesztet*.

A fentiekén túl a tervezett építészeti-műszaki megoldás megfelel:

- az 1997. évi LXXVIII. törvényben,
- 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendeletben,
- az építésügyi vonatkozású MSZ-04 kibocsátói jelű Magyar Nemzeti Szabványokban
- a többszörösen módosított 253/1997. (XII. 20.) Korm. Rendeletben (OTÉK)
- 28/2011. (IX. 6.) BM rendeletben (OTSZ),
- a 7/2006 (V.24.) TNM rendeletben,
- a 40/2012 BM rendeletben,
- a tervezési területre érvényes rendezési tervben,
- a tervezési és építési munkával kapcsolatos megelőző építésügyi hatósági eljárásokban foglaltaknak
- valamint az általános és eseti hatósági előírásoknak

A tervezés és a kivitelezés során a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló rendelet betartandó, melynek értelmében a tervben megjelölt anyagok teljesítmény nyilatkozatát a kivitelezőnek be kell szerezni. A betervezett anyagok csak azokkal megegyező, vagy annál kedvezőbb műszaki tartalmú anyagokra cserélhetőek a felelős műszaki vezető jóváhagyásával. Az ily módon cserélni kívánt anyagok teljesítmény nyilatkozatát a beépítést/felhasználást megelőzően a kivitelezőnek be kell szerezni és a felelős műszaki vezetővel jóvá kell hagyatni.

A tervdokumentáció csak a tervezési díj kifizetése után használható fel.

A kivitelezés során a méretek a helyszínen ellenőrizendőek, illetve a kivitelezés során a beépített anyagok előírásai betartandóak.

Az építész tervek és munkarészek a szakági munkarészekkel együttesen használandóak!


A kivitelezés megkezdése az építési engedély jogerőre emelkedését követően kezdhető meg, az abban foglaltak betartásával. A hatályban lévő jogszabályok, illetve az építési engedély alapján döntendő el a kiviteli terv szükségessége. A kiviteli terv megrendelése a megbízó felelőssége.

A tervdokumentációban foglalt szellemi alkotás a Tervező tulajdona. A Megrendelő egyszer használhatja fel, továbbtervezésre, tervadaptálásra másnak nem adhatja át. A tervdokumentáció ismételt felhasználásához, a tervezés továbbfolytatása (kiviteli terv), vagy annak bármilyen módosításához más által történő tovább tervezéshez a Tervező előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges. Ismételt felhasználáshoz és más által történő tovább tervezéshez való hozzájárulás esetén külön megállapodás szerinti díj illeti meg a Tervezőt.

Az épület kitűzéséhez, a telekhatárok meghatározásához geodézia felmérés készítenődő!

Egyben kijelentem, hogy a tervezést a településtervezési és az építészeti-műszaki tervezési, valamint az építésügyi műszaki szakértői jogosultság szabályiról szóló 104/2006. (IV. 28.) Korm. rendeletben meghatározott tevékenységi körömben belül végeztem.

Miskolc, 2017.12.15.


.....
Szász Csaba
okl. építészmérnök,
okl. épületenergetikai szakmérnök
É-05-0468

KÖRNYEZETVÉDELMI TERVEZŐI NYILATKOZAT

Területi és településfejlesztési Operatív Program
Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
c. pályázati konstrukció
TOP-3.2.1.-15 keretében megvalósuló

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Tiszaladány községben c. projekthez

Tervező:

Szász Csaba
okl. építészmérnök, okl. épületenergetikai szakmérnök, É-05-0468
3521 Miskolc, Halom utca 12.
+36-30-836-1956

Építtető:

Tiszaladány Község Önkormányzata
3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 53.

A tervezett építési tevékenység megnevezése:

Hagyományos gazdálkodási módok bemutató terme

Tervezett építmény(ek) helye(i):

Öregek Napközi Otthona, 3929 Tiszaladány, Somogyi Imre utca 1.
Darvas József Általános Iskola és Óvoda, 3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 54.

Tervezett építmény környezetet meghatározó jellemzői, védettségi minősítése:-

1. A bontás és az építés során keletkező hulladékok ismertetése:

1.1. Nem veszélyes bontási és építési hulladék

Az építési és a bontási hulladékok kezelésének részletes szabályait a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet tartalmazza. E rendelet 4. számú melléklete alapján történik az építési és bontási hulladékok csoportosítása.

Az építési hulladékok mennyiségének nyilvántartásánál a 164/2003. (X.18/) Korm. rendelet előírásait is szükséges betartani.

1.2. Vonatkozó jogszabályok

45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM rendelet 1. sz. mellékletében felsorolt határértékeket a bontási és építési munkák befejezését követően, amennyiben a keletkező hulladékok mennyisége meghaladja, a kivitelező köteles elkészíteni a ténylegesen keletkező hulladékokra vonatkozó *Bontási hulladék nyilvántartó lapot* illetve az *Építési hulladék nyilvántartó lapot (Függelék)*.

Amennyiben a hulladék mennyisége egyik csoportban sem éri el a küszöbértéket, a kivitelező mentesül a fent ismertetett kötelezettségek alól.

164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet 3.§-a értelmében a kivitelezőnek naprakész nyilvántartást kell vezetnie a bontás és építkezés során keletkező hulladék mennyiségéről és összetételéről. A keletkező nem veszélyes hulladékról a rendelet **1. számú mellékletének** 1. pontja szerinti

adattartalommal kell nyilvántartást vezetni.

164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet 2. számú melléklete szerint kell az adatszolgáltatást teljesíteni, amennyiben a kivitelezés során, a munkaterületen keletkezett hulladékok összes mennyisége meghaladja nem veszélyes hulladékok esetén a 2000 kg/év; vagy nem veszélyes bontási és építési hulladékok esetében az 5000 kg/év mennyiséget, a kivitelező rendszeres adatszolgáltatásra kötelezett.

164/2003. (X. 18.) Kormányrendelet 3. számú melléklete szerint kell adatszolgáltatást teljesíteni a bontás és az építkezés során a kivitelezőnek.

20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásainak betartásával a nem hasznosított vagy nem hasznosítható bontási és építési hulladék kizárólag inert vagy nem veszélyes hulladéklerakón helyezhető el.

Az adatszolgáltatást az illetékes Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre kell benyújtani.

1.3. Hulladékgyűjtés és szállítás

A nem hasznosított vagy nem hasznosítható bontási és építési hulladék kizárólag inert vagy nem veszélyes hulladéklerakón helyezhető el, a **20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet** előírásainak betartásával.

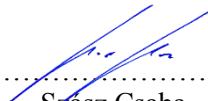
A keletkező hulladékot a területileg illetékes, legközelebbi Hulladékkezelő Centrumba javasolt beszállítani a közelség elve alapján.

A munkagépekből esetlegesen elcsepegő üzemanyagot, kenőanyagot, hidraulika-olajat, fékfolyadékot és hűtőfolyadékot „veszélyes hulladék” feliratú 200 l-es acél fém hordókban szükséges tárolni.

A lemezhordókban a veszélyes hulladékok tárolása műanyag zsákokban fog történni.

A lemezhordókat beton alapon kell elhelyezni.

Miskolc, 2017.12.15.


.....
Szász Csaba
okl. építészmérnök,
okl. épületenergetikai szakmérnök
É-05-0468

MUNKAVÉDELMI TERVEZŐI NYILATKOZAT

Területi és településfejlesztési Operatív Program
Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése
c. pályázati konstrukció
TOP-3.2.1.-15 keretében megvalósuló

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Tiszaladány községben c. projekthez

Tervező:

Szász Csaba
okl. építészmérnök, okl. épületenergetikai szakmérnök, É-05-0468
3521 Miskolc, Halom utca 12.
+36-30-836-1956

Építtető:

Tiszaladány Község Önkormányzata
3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 53.

A tervezett építési tevékenység megnevezése:

Hagyományos gazdálkodási módok bemutató terme

Tervezett építmény(ek) helye(i):


Öregek Napközi Otthona, 3929 Tiszaladány, Somogyi Imre utca 1.
Darvas József Általános Iskola és Óvoda, 3929 Tiszaladány, Kossuth Lajos utca 54.

Tervezett építmény környezetet meghatározó jellemzői, védettségi minősítése:-

A 93/1993. sz. törvény a munkavédelemről előírja, hogy a tervek munkavédelmi megfelelőségét a tervezői nyilatkozat szavatolja.

Ennek értelmében kijelentjük, hogy a tervdokumentáció a létesítmény biztonságos üzemeltetésére és tervezésére vonatkozó munkavédelmi óvórendszabályok, szabványok és hatósági előírások alapján készült.

Miskolc, 2017.12.15.


.....
Szász Csaba
okl. építészmérnök,
okl. épületenergetikai szakmérnök
É-05-0468