



DLS-5

Környezetvédelmi Szolgáltató Bt

☒ **3432 Emőd, Váci M. u. 20.**

Tel.: 20/93-92-178

e-mail: dls5bt@t-online.hu, dioszegikornyezet@gmail.com

Kérelem
az
Északmagyar Téglaiipari Kft.

**a BO/32/00205-1/2021. számon és BO/16/1765-10/2016. számon módosított 2607-14/2011.
számú**

egységes környezethasználati engedélyének módosítására

Készítette: DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt
3432 Emőd, Váci M. u. 20.

Tel: 20/9392-178

Emőd, 2022. február

TARTALOMJEGYZÉK

1.	Környezetvédelmi területen hatályos engedélyek az egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet készítő társaságra	3
2.	Előzmények	3
3.	A környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás szempontjából a végzett tevékenység változásának megítélési szempontjai, a változások jelentősek, illetve nem jelentősek-e.	4
4.	Az új létesítmény leírása	5
5.	Műszaki leírás	6
6.	A létesítmény környezeti hatásainak vizsgálata	6
6.1.	Légszennyezéssel kapcsolatos adatok	6
6.2.	Víz, szennyvíz, csapadékvíz	6
6.3.	Zaj	7
6.4.	Hulladékok kezelése	7
6.4.1.	Bontási és építési hulladékok	7
6.4.2.	Veszélyes anyagok tárolása, kezelése	8
6.4.3.	Hulladékok tárolása, kezelése	8
6.5.4.	Kommunális hulladékok	8
7.	Környezeti hatások értékelése	9
8.	Összefoglalás	13

Melléklet

1. Téglacsomagoló és raktár csarnok építése (engedélyezési terv) – Helyszínrajz – E-0

1. Környezetvédelmi területen hatályos engedélyek az egységes környezethasználati engedély módosítási kérelmet készítő társaságra

DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató Bt
3432 Emőd, Váci M. u. 20.

A munkát végezte: Diószegi Sándor

Diószegi Sándor szakértői tevékenység végzésére jogosító hatósági bizonyítványa

Kamarai nyilvántartási száma: 05-0138

Ügyszám: 05-103/2019

érvényesség ideje: 2024. 05. 08.

szakterület: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő

KV-Sz Környezetvédelmi és természetvédelmi

kiadója: Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Mérnöki Kamara

2. Előzmények

Az Északmagyar Téglai Kft. a serényfalvai telephelyen végzett téglagyártási tevékenységének végzéséhez a BO/32/00205-1/2021. számon és BO/16/1765-10/2016. számon módosított 2607-14/2011. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az Északmagyar Téglai Kft. új téglacsomagoló- és raktárcsarnokot kíván építeni, ehhez szükséges az egységes környezethasználati engedély módosítása. (BO/32/00315-4/2022 iktatószámú nyilatkozat - Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály)

A környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.”

Jelen kérelemben azt kívánjuk megvizsgálni, hogy új téglacsomagoló- és raktárcsarnok termelésbe vonása okoz e jelentős változást vagy nem.

3. A környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás szempontjából a végzett tevékenység változásának megítélési szempontjai, a változások jelentősek, illetve nem jelentősek-e.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról - 1. § (2) pontja meghatározza azokat a szempontokat, hogy egy tevékenység változása mikor tekinthető jelentősnek, illetve nem jelentősnek.

(2) A környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából

- *a)* jelentős módosítás:
- *aa)* az 1. számú melléklet 37. c) pontjában meghatározott változtatás;
- *ab)* a 3. számú melléklet 130. pontjában felsorolt tevékenység olyan megváltoztatása, különösen a tevékenység bővítése, illetve technológia-, termékváltás, amelynek következtében az alábbiakban megadott feltételek valamelyike fennáll:
 - *aba)* új, határértékhez kötött, legalább egy évig tartó anyag- vagy energiakibocsátás keletkezik, és a várható kibocsátás több mint a jogszabályban előírt, az adott tevékenységre vagy kibocsátásra vonatkozó maximálisan megengedhető kibocsátás 25%-a,
 - *abb)* olyan mennyiségű vagy fajtájú veszélyes vagy radioaktív hulladék keletkezik, amely a telephelyen új kezelő létesítmény építését, vagy a meglévő létesítmény kapacitásának 25%-os növelését, vagy új kezelési technológia alkalmazását teszi szükségessé,
 - *abc)* korábban engedélyezett, határértékhez kötött anyag- vagy energiakibocsátás az engedélyezetthez képest legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal megnő,
 - *abd)* korábban engedélyezett saját felszín alatti vízkivétel növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,
 - *abe)* korábban engedélyezett saját felszíni vízkivétel növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,
 - *abf)* a tevékenység céljára lehatárolt terület legalább 25%-kal megnő, és az új területnek a jelenlegi vagy a településrendezési tervben meghatározott területfelhasználási módja az igénybevétel miatt megváltozik,
 - *abg)* a tevékenység volumene (különösen kapacitása, az előállított termék mennyisége, a létesítmény befogadóképessége) a tevékenység megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja,
 - *abh)* a képződő hulladék mennyiségének tervezett növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal megnő,
 - *abi)* a korábban engedélyezett anyag-, energia-, zaj- vagy rezgés-kibocsátás időbeli tartamának tervezett megváltoztatása, ha a változás mértéke legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett szintet,
 - *abj)* a kémiai biztonságról szóló törvény szerinti robbanó, nagyon mérgező, mérgező, karcinogén, mutagén, valamint a reprodukciót és az utódok fejlődését károsító anyagok és keverékek felhasználásának tervezett növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,
 - *abk)* a hatásterület védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet érintene,
 - *abl)* országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető;

- *ac*) a 3. számú melléklet 131. pontjában felsorolt tevékenységnek az alábbiakban megadott megváltoztatása:
- *aca*) a tevékenység volumene a megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja,
- *acb*) új vasúti pálya létesül,
- *acc*) új forgalmi sáv létesül, kivéve, ha az csak le- vagy felhajtó- vagy kapaszkodó sáv,
- *acd*) vezeték nyomvonalának megváltoztatása védett természeti területen,
- *ace*) a nyomvonal olyan megváltoztatása, ami miatt a hatásterület védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet fog érinteni,
- *acf*) a nyomvonal olyan megváltoztatása, ami miatt országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető;
- *ad*) a tevékenység olyan megváltoztatása, ami egyúttal az 1. számú mellékletben felsorolt más tevékenység megkezdését jelenti, függetlenül attól, hogy az *ab*) és *ac*) pontokban megadott feltételek teljesülnek-e;
- *b*) nem minősül jelentősnek az a módosítás, amelynek következtében az *a*) pont szerinti jelentős módosítás feltételeinek valamelyike csak a tevékenység módosításának megvalósításához szükséges építés során áll fenn;
- *c*) nem minősül a tevékenység módosításának:
- *ca*) a környezetvédelmi hatóság engedélyével, ellenőrzött körülmények között lefolytatott, a környezet terhelésének időleges megváltozásával járó üzemi kísérlet,
- *cb*) az alkalmazott technológiából származó maradékanyag technológiai folyamatba történő visszavezetésének helyszíni megoldása;

4. Az új létesítmény leírása

A „Tégla csomagoló és raktár csarnok” a meglévő telephelyen valósul meg, ugyanazon a helyen, ahol idáig is tárolták a téglá egységrakatokat. Az építési helyszín az 1. mellékleten bemutatásra került.

MŰSZAKI ADATOK:

Az épület rendeltetése: tégla csomagoló és raktár csarnok

Épület szintszáma: földszint

Szintmagasságok a $\pm 0,00$ m a tervezett csarnok meglévő térbeton padlóvonalához viszonyítva:

- Terepszint: - 0,05 m
- Padlóvonal: $\pm 0,00$ m
- Belmagasság:
 - vállmagasság: 4,66 m
 - gerincmag.: 6,54 m
- Épületmagasság: 5,20 m
- Ereszmagasság: + 5,00 m
- Gerincmagasság: + 7,09 m
- Épület befoglaló mérete: 36,22m x 12,72m
- Tetőforma: útra merőleges gerincű, kontyolt, oromfalas nyeregetető, trapézlemez fedéssel

BEÉPÍTETTSÉGI % SZÁMÍTÁS:

- Telek: $32,0451 \text{ ha} = 320.451 \text{ m}^2$
 - Beépíthető: $0,40 \% = 320.451 \text{ m}^2 \times 0,40 = 128.180,4 \text{ m}^2$
 - Meglévő épületek: $13893,36 \text{ m}^2$
 - **Tervezett épület: $36,22 \text{ m} \times 12,72 \text{ m} = 460,72 \text{ m}^2$**
 - összesen: $14.354,08 \text{ m}^2$
- Beépítési % = $14354,08 \text{ m}^2 / 320.451 \text{ m}^2 = 4,48 \%$

5. Műszaki leírás

Az építmény fő funkciója a tervezett téglá csomagoló gépsorral csomagolás, raklapfóliázás, és a gépsor időjárás elleni védelme. A csomagoló sor a kemencéből kihordott téglá rakatokat összerendezi és raklapokra szedi 2 db robot segítségével. A kész raklapokat egy automata fóliázó gép csomagolja.

Az épületben egy téglá csomagoló gépsort kívánnak elhelyezni, 2 db ipari robottal, egy automata raklapfóliázó géppel. A csarnokban egy kezelő személyzet és egy targoncás fog tartózkodni, részükre a telepen lévő iroda-öltöző épületben a szociális rész biztosított.

6. A létesítmény környezeti hatásainak vizsgálata

6.1. Légszennyezéssel kapcsolatos adatok

Az új téglá csomagoló- és raktárcsarnokban bejelentésköteles pontforrás nem létesül.

A csarnokba fűtés nem tervezett.

Mivel új pontforrás nem létesül a telephelyen, ezért a levegőtisztaság-védelmi hatásterület sem változik a korábbiakhoz – a 2020. évi felülvizsgálati dokumentációban meghatározotthoz – képest.

A változás levegőtisztaság-védelmi szempontból **nem jelentős**, sőt az új téglá csomagoló- és raktárcsarnok csökkenti a szabad felületek diffúz légszennyezését is, **hatása kedvező**.

6.2. Víz, szennyvíz, csapadékvíz

Az új téglá csomagoló- és raktárcsarnokba a technológia nem indokolja víz bevezetését, szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz elvezetés: meglévő rendszerbe köt be

Meglévő csapadékvíz elvezetés ismertetése:

A csapadékvíz elvezetés az épületek tetejéről csapadékvíz levezető csatornán keresztül a földbe fektetett csapadékvíz csatornába köt be. Földbe fektetett csatorna főleg a burkolt felületen van lefektetve.

A burkolt terület egy részén és a burkolatlan területen a csapadékvíz elvezetését nyílt árok biztosítja, amely a bányagödörbe, illetve a bányatóba köt be.

Az új téglá csomagoló- és raktárcsarnok működése a víz, szennyvíz, csapadékvíz szempontból a korábbiakhoz képest **nem okoz semmilyen változást**.

6.3. Zaj

Az Északmagyar Téglaiipari Kft. szabadtéri raktározási tevékenysége (csomagolás és targonca mozgások) az egész telephely zajkibocsátásához képest elhanyagolhatók, nem tekinthetők domináns zajkibocsátásnak.

Az új téglacsomagoló- és raktárcsarnok zajvédelmi szempontból további kedvező hatással bír, hiszen a csarnokban végzett tevékenységek kedvezőbbek, mint a szabadteriek.

Ugyanakkor a zajvédelmi hatásterület nem változik. Nappal azért nem, mivel a változás az egész telephely vonatkozásában kedvező ugyan, de minimális, éjszaka pedig idáig sem volt csomagolás és raktározási tevékenység.

Az új téglacsomagoló- és raktárcsarnok működése a zajvédelmi szempontból a korábbiakhoz képest **nem okoz semmilyen változást.**

6.4. Hulladékok kezelése

Az Északmagyar Téglaiipari Kft. által építendő „**Tégla csomagoló és raktár csarnok**” projekt építéskor és működtetéskor a következő funkcionális hulladékok keletkezhetnek:

- építési hulladékok
- üzemeltetésből eredő hulladékok

6.4.1. Bontási és építési hulladékok

Az építési és bontási hulladékok kezelésének részletes szabályait a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet szabályozza.

A hivatkozott rendelet lényege az, hogy amennyiben a bontási, építési hulladékok anyagminősége szerinti csoportban a keletkező bontási, építési hulladékok mennyisége meghaladja az anyagcsoportra megállapított küszöbértéket, akkor az adott csoportba tartozó hulladékot a többi csoporthoz tartozó hulladéktól elkülönítetten gyűjteni szükséges mindaddig, míg a hulladékot a hulladék tulajdonosa, az építtető kezelőnek át nem adja. A hulladékot kezelő vállalkozásnak érvényes engedéllyel kell rendelkeznie az átadott hulladékokra vonatkozóan.

Az építési engedélyezési dokumentáció a következő nyilatkozatot tartalmazza:

„HULLADÉKTERVLAP NYILATKOZAT:

A 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelete értelmében, a kivitelezés, a TÉGLA CSOMAGOLÓ és RAKTÁR CSARNOK építése során a megengedett limitet nem lépjük túl, építési hulladék tervlap kitöltésére nincs szükség. Egyik hulladékcsoport sem éri el a meghatározott mennyiségi küszöböt, ezért építtető mentesül a 8-11.§-ban foglalt kötelezettség alól.

Jó minőségű, méretpontos anyagok kerülnek beépítésre.”

Az építés során az építtető nyilvántartást vezet az építési hulladékokról a rendelet szerinti nyilvántartó lapon (Építési hulladék nyilvántartó lap).

Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége mégis elérné a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértékeket, úgy a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 13. § (3) bekezdés n) pontjának megfelelően – a felelős műszaki vezetőnek kell értesíteni az illetékes környezetvédelmi hatóságot arról, hogy az építési munkaterületen keletkezett építési-bontási hulladék mennyisége elérte a fenti rendeletben előírt küszöbértékeket.

A használatbavételi eljárás során az építési hulladék nyilvántartó lapot, valamint a hulladékot kezelő átvételi igazolását az építtető köteles a használatbavételi engedély iránti kérelemmel együtt az építésügyi hatóságnak benyújtani.

Az építési hulladék mennyiségének anyagszortonkénti nyilvántartásánál a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásait is be kell tartani.

Az építési hulladékokra vonatkozó előírásokat az építtető teljesíteni fogja.

6.4.2. *Veszélyes anyagok tárolása, kezelése*

A „**Tégla csomagoló és raktár csarnok**”-ban veszélyes anyagokat nem fognak tárolni.

6.4.3. *Hulladékok tárolása, kezelése*

A „**Tégla csomagoló és raktár csarnok**”-ban hulladékok nem képződnek.

Az esetlegesen keletkező sérült (és már nem értékesíthető) tégladarabokat saját telephelyükön ledarálják, és a darált anyagot a bemenő anyagokhoz keverik (saját receptúra szerint), így visszajuttatják a termelésbe.

6.5.4. *Kommunális hulladékok*

A keletkező kommunális hulladékot zárható műanyag kukákban gyűjtik. A kommunális hulladékokat a közszolgáltató szállítja el szerződés alapján.

7. Környezeti hatások értékelése

A környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosítás szempontjai	Jelentős módosítás		Megjegyzés
	Igen	Nem	
<i>aa)</i> az 1. számú melléklet 37. c) pontjában meghatározott változtatás (37.c) meglévő út négy- vagy több forgalmi sávúra bővítése a meglévő vagy módosított nyomvonalon, legalább 10 km hosszan egybefüggő beavatkozástól)		X	Nem út bővítésről van szó.
<i>ab)</i> a 3. számú melléklet 130. pontjában felsorolt tevékenység olyan megváltoztatása, különösen a tevékenység bővítése, illetve technológia-, termékváltás, amelynek következtében az alábbiakban megadott feltételek valamelyike fennáll:			
<i>aba)</i> új, határértékhez kötött, legalább egy évig tartó anyag- vagy energiakibocsátás keletkezik, és a várható kibocsátás több mint a jogszabályban előírt, az adott tevékenységre vagy kibocsátásra vonatkozó maximálisan megengedhető kibocsátás 25%-a,		X	Nem változik a termelés mennyisége, így a kibocsátások sem.
<i>abb)</i> olyan mennyiségű vagy fajtájú veszélyes vagy radioaktív hulladék keletkezik, amely a telephelyen új kezelő létesítmény építését, vagy a meglévő létesítmény kapacitásának 25%-os növelését, vagy új kezelési technológia alkalmazását teszi szükségessé,		X	Nem változik a veszélyes hulladékok mennyisége, nincs szükség az üzemi veszélyes hulladékgyűjtőhely kapacitásának bővítésére.
<i>abc)</i> korábban engedélyezett, határértékhez kötött anyag- vagy energiakibocsátás az engedélyezetthez képest legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal megnő,		X	Nincs változás.
<i>abd)</i> korábban engedélyezett saját felszín alatti vízkivétel növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,		X	Nincs felszín alatti vízkivétel.

<i>abe</i>) korábban engedélyezett saját felszíni vízkivétel növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,		X	Nincs szükség a saját vízkivétel növelésére.
<i>abf</i> a tevékenység céljára lehatárolt terület legalább 25%-kal megnő, és az új területnek a jelenlegi vagy a településrendezési tervben meghatározott területfelhasználási módja az igénybevétel miatt megváltozik,		X	Nincs változás a területhasználatban.
<i>abg</i>) a tevékenység volumene (különösen kapacitása, az előállított termék mennyisége, a létesítmény befogadóképessége) a tevékenység megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja,		X	Nem változik a tevékenység volumene.
<i>abh</i>) a képződő hulladék mennyiségének tervezett növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal megnő,		X	Nem változik a hulladék mennyisége.
<i>abi</i>) a korábban engedélyezett anyag-, energia-, zaj- vagy rezgésbocsátás időbeli tartamának tervezett megváltoztatása, ha a változás mértéke legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett szintet,		X	Nem nő a zajkibocsátás, a zajvédelmi hatásterület.
<i>abj</i>) a kémiai biztonságról szóló törvény szerinti robbanó, nagyon mérgező, mérgező, karcinogén, mutagén, valamint a reprodukciót és az utódok fejlődését károsító anyagok és keverékek felhasználásának tervezett növelése, ha az legalább egy évig, évi átlagban több mint 25%-kal meghaladja az engedélyezett mennyiséget,		X	Az építendő csarnokban nem tervezik robbanó, nagyon mérgező, mérgező, karcinogén, mutagén, valamint a reprodukciót és az utódok fejlődését károsító anyagok és keverékek tárolását, csak téglá tárolásra használják.

<i>abk</i>) a hatásterület védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet érintene,		X	A hatásterületek nem változnak, nem bővülnek, ezek nem érintenek védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet.
<i>abl</i>) országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető;		X	Nincs országhatáron áttérjedő környezeti hatás.
<i>ac</i>) a 3. számú melléklet 131. pontjában felsorolt tevékenységnek az alábbiakban megadott megváltoztatása: (Az 1. számú melléklet 32., 36-37., 41., 47. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 76-79., 86-88., 95., 102., 104. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés <i>a</i>) pont <i>ac</i>) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása)			
<i>aca</i>) a tevékenység volumene a megvalósítására vonatkozó korábbi engedélyben meghatározott mértéket legalább 25%-kal meghaladja		X	Nincs volumen változás.
<i>acb</i>) új vasúti pálya létesül,		X	Nem létesül új vasúti pálya. A fejlesztés raktárcsarnok építésére vonatkozik.
<i>acc</i>) új forgalmi sáv létesül, kivéve, ha az csak le- vagy felhajtó- vagy kapaszkodó sáv,		X	Nem létesül új forgalmi sáv. A fejlesztés raktárcsarnok építésére vonatkozik.
<i>acd</i>) vezeték nyomvonalának megváltoztatása védett természeti területen,		X	Nem vezeték nyomvonalának megváltoztatására irányul a fejlesztés.

<i>ace)</i> a nyomvonal olyan megváltoztatása, ami miatt a hatásterület védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang védőövezetét, vízbázis védőövezetét vagy régészeti érdekű területet fog érinteni,		X	Nem vezeték nyomvonalának megváltoztatására irányul a fejlesztés. A telephely és így a raktárcsarnok sincs védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén, vízbázis védőövezetén vagy régészeti érdekű területen és a hatásterületek sem érintik ezeket a területeket.
<i>acf)</i> a nyomvonal olyan megváltoztatása, ami miatt országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető;		X	Nem vezeték nyomvonalának megváltoztatására irányul a fejlesztés. Nincs országhatáron áterjedő környezeti hatás.
<i>ad)</i> a tevékenység olyan megváltoztatása, ami egyúttal az 1. számú mellékletben felsorolt más tevékenység megkezdését jelenti, függetlenül attól, hogy az <i>ab)</i> és <i>ac)</i> pontokban megadott feltételek teljesülnek-e;		X	Nincs új tevékenység, csak a csomagolás és a raktározás csarnokba kerül.
<i>b)</i> nem minősül jelentősnek az a módosítás, amelynek következtében az <i>a)</i> pont szerinti jelentős módosítás feltételeinek valamelyike csak a tevékenység módosításának megvalósításához szükséges építés során áll fenn;		X	Nincs jelentős módosítás, így az építés során sem.
<i>c)</i> nem minősül a tevékenység módosításának:			
<i>ca)</i> a környezetvédelmi hatóság engedélyével, ellenőrzött körülmények között lefolytatott, a környezet terhelésének időleges megváltozásával járó üzemi kísérlet,		X	Nem üzemi kísérletről van szó.

cb) az alkalmazott technológiából származó maradékanyag technológiai folyamatba történő visszavezetésének helyszíni megoldása;		X	Az esetlegesen keletkező sérült (és már nem értékesíthető) tégladarabokat saját telephelyükön ledarálják, és a darált anyagot a bemenő anyagokhoz keverik (saját receptúra szerint), így visszajuttatják a termelésbe.
--	--	----------	--

8. Összefoglalás

A „Tégla csomagoló és raktár csarnok” építése és működtetése az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. („R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti **nem minősül jelentős változásnak**.

Kérjük a környezetvédelmi hatóságot, hogy az **egységes környezethasználati engedélyt módosítsa** a „Tégla csomagoló és raktár csarnok” építési engedélyezési tervében szereplő műszaki tartalommal.

Emőd, 2022-02-08

DLS-5 Környezetvédelmi Szolgáltató BT.
3432 Emőd, Váci u. 20.
Adószám: 21282261-2-05
Banksz.: MKB RT
10300002-25509159-00003285

Diószegi Sándor

.....
Diószegi Sándor
környezetvédelmi szakértő