

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148 Budapest Kerepesi út 52.	Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út 120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right;">A végzett tevékenység: I. számú épület bontása</div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	7989,6	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	14,0	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	21,6	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	10,8	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	95,85	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	5,4	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1882,4	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák	17 01 02	2278,65	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Tetőcserép	17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	9,85	1	hivatalos hulladéklerakó
12.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			12308,15		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:

$3329 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = 7989,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 7989,6 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók fászerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $20 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = 14,0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 14,0 t

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $7,20 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = 21,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 21,6 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $4 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = 10,8 \text{ t}$

Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acél hulladékok: $13,5 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = 95,85 \text{ t}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 106,65 t

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $1176,5 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = 1882,4 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 1882,4 t

9.

Tégla falazat: $1381 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = 2278,65 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 2278,65 t

11.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $1642 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 9,85 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 9,85 t

12.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló I.-es számú épület bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhöz

<i>Az építető adatai:</i>	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148 Budapest Kerepesi út 52.	Címe: KTJ száma:	
<i>Az építéshely adatai:</i> Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út 120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right;"><i>A végzett tevékenység: II. számú épület bontása</i></div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	5527,2	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	5,95	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	9,6	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	8,64	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	67,45	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	25,3	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1904,8	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák	17 01 02	2102,1	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Tetőcserép	17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	16,36	1	hivatalos hulladéklerakó
12.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			9667,4		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:

$2303 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = 5527,2 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 5527,2 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók fászerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $8,5 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = 5,95 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 5,95 t

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $3,20 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = 9,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 9,6 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $3,2 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = 8,64 \text{ t}$

Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acél hulladékok: $9,5 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = 67,45 \text{ t}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 76,09 t

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $1190,5 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = 1904,8 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 1904,8 t

9.

Tégla falazat: $1274 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = 2102,1 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 2102,1 t

11.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $2727 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 16,36 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 16,36 t

12.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló II.-es számú épület bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148 Budapest Kerepesi út 52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út 120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: III. számú épület 2. ütem bontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	10980,0	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	6,3	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	10,8	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	7,56	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	61,77	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	74,3	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1309,6	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák	17 01 02	3801,6	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Tetőcserép	17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	15,3	1	hivatalos hulladéklerakó
12.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			16267,22		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $4575 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = 10980,0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 10980,0 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók fászerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $9 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = 6,3 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 6,3 t

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $3,60 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = 10,8 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 10,8 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $2,8 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = 7,56 \text{ t}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acél hulladékok: $8,7 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = 61,77 \text{ t}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 69,33 t

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $818,5 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = 1309,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 1309,6 t

9.

Tégla falazat: $2304 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = 3801,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 3801,6 t

11.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $2550 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 15,3 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 15,3 t

12.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló III.-as számú épület 2. ütem bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: IV. számú épületcsoportbontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	492	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	8,4	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	4	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	7	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	235	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1400	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	1270	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	8	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	2	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	47,54	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			3474		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:

$205 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{492 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 492 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $12 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{8,4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 8,4 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $1,34 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 4 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $2,5 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{7 \text{ t}}$

Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:

$33 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{235 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 242 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $874 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1400 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1400 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $770 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1270 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1270 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $334 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{2 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 2 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $3169 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{47,54 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 47,54 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló IV.-es számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhöz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148 Budapest Kerepesi út 52.	Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út 120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"><i>A végzett tevékenység: V. számú épületcsoport bontása</i></div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	12482,4	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	24,5	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	17,4	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	9,45	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	106,5	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	46,1	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	2086,4	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák	17 01 02	4314,75	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Tetőcserép	17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	18,9	1	hivatalos hulladéklerakó
12.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			19106,45		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozással:
 $5201 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = 12482,4 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 12482,4 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók fászerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $35 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = 24,5 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 24,5 t

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $5,8 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = 17,4 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 17,4 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $3,5 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = 9,45 \text{ t}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acél hulladékok: $15 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = 106,5 \text{ t}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 115,95 t

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $1304 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = 2086,4 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 2086,4 t

9.

Tégla falazat: $2615 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = 4314,75 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 4314,75 t

11.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $3164 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 18,9 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 18,9 t

12.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló V.-ös számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right;">A végzett tevékenység: VI. számúépület bontása</div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	3372	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	5,3	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	9,3	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	5,4	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	169,7	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	3,6	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	961,6	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	1802	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	6,15	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			6335,05		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $1405 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3372 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 3372t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $7,6 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{5,3t}$

Elszállítandó mennyisége: 5,3t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $3,1 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{9,3 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 9,3 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $2 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{5,4 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $23,9 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{169,7 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 175,1 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $601 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{961,6 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 961,6t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $1092 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1802 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1802t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $1025 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 2000 \text{ kg} = \mathbf{6,15t}$

Elszállítandó mennyisége: 6,15 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^3 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló VI.-os számú épületbontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési **bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: VII. számúépület bontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	11606,4	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	4,44	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	33,6	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	6,75	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	160	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	3925	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	3486	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	27	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	11,4	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			19260,6		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $4836 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{11606,4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 11606,4t
-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $8 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{4,44 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 4,44 t
-meghaladja a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $11,2 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{33,6 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 33,6 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $2,5 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{6,75 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $22,5 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{160 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 166,75 t
-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $2453 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3925 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 3925 t
- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $2113 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3486 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 3486t
- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $4500 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{27 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 27 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $762 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{11,4t}$

Elszállítandó mennyisége: 11,4 t

Budapest, 2020.02.05.

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló VII.-es számú épületbontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési **bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: VIII. számú épületcsoportbontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	1340	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	1,4	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	3,0	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	1,35	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	6,4	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	746,9	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	982	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	6,39	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	0,07	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			3087,51		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $558 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1340 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1340 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $2 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1,4 t

-nem haladja meg a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $1,0 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3,0 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 3,0 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $0,5 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,35 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $0,9 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{6,4 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 7,75 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $467 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{746,9 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 746,9 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $595 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{982 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 982 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $1065 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{6,39 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 6,39 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $4,8 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0,07 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 0,07 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló VIII.-as számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: IX. számúépület bontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	7970	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	10	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	18,54	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	2,7	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	88,04	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0,05	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1870	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	3518	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	13,32	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	15,03	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			13505,7		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $3321 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{7970 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 7970 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $14,3 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{10 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 10 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $6,18 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{18,54 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 18,54 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $1 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{2,7 \text{ t}}$

Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:

$3,4 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{24,14 \text{ t}}$ - ablakok

$9 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{63,9 \text{ t}}$ - rácsostartók

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 90,74 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékéből származó vegyes bontási törmelék: $1169 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1870 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1870 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $2132 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3518 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 3518 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $2220 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 2000 \text{ kg} = \mathbf{13,32 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 13,32 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $1002 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{15,03 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 15,03 t

Budapest, 2020.02.05.

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló IX.-es számú épület részleges bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right;">A végzett tevékenység: X. számú épületcsoportbontása</div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	1641	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	1,4	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	4,35	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	1,8	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	82,4	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	852,8	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	1145	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	7,12	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	5	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			3740,9		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $684 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1641 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1641 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $2 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1,4 t

-nem haladja meg a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $1,45 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{4,35 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 4,35 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $0,66 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,8 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $11,6 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{82,4 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 84,2 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmeléből származó vegyes bontási törmelék: $533 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{852,8 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 852,8 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $694 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1145 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1145 t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $1187 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{7,12 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 7,12 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $336 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{5 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 5 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló X-es számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: XII. számú épületcsoportbontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	609,6	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	1,4	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	0,9	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	6,7	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	12,4	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	428,8	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	267,3	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	2,69	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			1329,8		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $254 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{609,6 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 609,6t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $2 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,4 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1,4 t

-nem haladja meg a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $0,3 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0,9 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 0,9 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $0,25 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{6,7 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $1,75 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{12,4 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 19,1 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $268 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{428,8 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 428,8t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $162 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{267,3 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 267,3t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $448 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{2,69 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 2,69 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 0t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló XII.-es számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft. Címe: 1148Budapest Kerepesi út52.	Neve: KÜJ száma: Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út120. Helyrajzi száma: 3830/4		
A végzett tevékenység: XIII. számú épületcsoportbontása		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	804	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	1,96	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	0,36	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	0,4	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	25,2	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	340,8	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák Tetőcserép	17 01 02	450,5	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	11,7	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Azbesztet tartalmazóépítőanyag	17 06 05*	3	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			1637,9		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$
Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozás nélkül:
 $335 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{804 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 804t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (20 t)

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók faszerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $2,8 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{1,96 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 1,96 t

-nem haladja meg a mennyiségi küszöböt (5 t)

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $0,12 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0,36 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 0,36 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $0,15 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{0,4 \text{ t}}$
Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acélhulladékok:
 $3,5 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{24,8 \text{ t}}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 25,2 t

-meghaladja a mennyiségi küszöböt (2 t)

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $213 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{340,8 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 340,8t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (10 t)

9.

Tégla falazat: $273 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{450,5 \text{ t}}$

Elszállítandó mennyisége: 450,5t

- meghaladja a mennyiségi küszöböt (40 t)

10.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $195 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = \mathbf{11,7t}$

Elszállítandó mennyisége: 11,7 t

11.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $204 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = \mathbf{3t}$

Elszállítandó mennyisége: 3t

Budapest, 2020.02.05.

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló XIII.-as számú épületcsoport bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető

BONTÁSI HULLADÉK TERVLAP
a bontási tevékenység során keletkező hulladékhoz

Az építető adatai:	A vállalkozók adatai:	Dátum: 2020.02.05.
Neve: LOWELL 120 INVEST Kft.	Neve: KÜJ száma:	
Címe: 1148 Budapest Kerepesi út 52.	Címe: KTJ száma:	
Az építéshely adatai: Címe: Budapest, XI. kerület Fehérvári út 120. Helyrajzi száma: 3830/4 <div style="text-align: right;">A végzett tevékenység: XIV. számú épület bontása</div>		

Sor-szám	Bontási hulladék			Kezelési mód	
	A hulladék anyagi minősége szerinti csoportosítás	EWC kódszám	Tömeg (t)	Megnevezése	Helyszíne
1.	Kitermelt talaj	17 05 03*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 05 04	0	1	hivatalos hulladéklerakó
2.	Betontörmelék	17 01 01	6110,4	1	hivatalos hulladéklerakó
3.	Aszfalttörmelék	17 03 02	0	1	hivatalos hulladéklerakó
4.	Fahulladék	17 02 01	11,9	1	hivatalos hulladéklerakó
5.	Üveg	17 02 02	45,6	1	hivatalos hulladéklerakó
6.	Fémhulladék	17 04 02	8,64	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 05	35,5	1	hivatalos hulladéklerakó
		17 04 07	0	1	hivatalos hulladéklerakó
7.	Műanyag hulladék	17 02 03	27,7	1	hivatalos hulladéklerakó
8.	Vegyes építési és bontási hulladék	17 09 04	1740,8	1	hivatalos hulladéklerakó
9.	Téglák	17 01 02	3659,7	1	hivatalos hulladéklerakó
10.	Tetőcserép	17 01 03	0	1	hivatalos hulladéklerakó
11.	Ásványi eredetű építőanyag-hulladék és szénkátrányt tart. bit. keverékek	17 03 01*	8,64	1	hivatalos hulladéklerakó
12.	Azbesztet tartalmazó építőanyag	17 06 05*	0	1	hivatalos hulladéklerakó
Összesen:			11648,88		

Mellékeltek:

- Számítás
- Építetői nyilatkozat

1. Melléklet:

1.

Kitermelt talaj: $0 \text{ m}^3 \times 1500 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Mindösszesen: **0 t**

Elszállítandó mennyisége: 0 t

2.

Elbontott beton födémlemez, áthidalók, koszorúk, aljzatok, gerendák, főtartók, alapozással:

$2546 \text{ m}^3 \times 2400 \text{ kg/m}^3 = 6110,4 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 6110,4 t

4.

Tetőszerkezet ácsolatából, homlokzat burkolatból, nyílászárók fászerkezeteinek, padlóburkolatok bontásából, valamint egyéb asztalos munkák bontásából származó fahulladék mennyisége: $17 \text{ m}^3 \times 700 \text{ kg/m}^3 = 11,9 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 11,9 t

5.

Nyílászárók bontásából keletkező üveg hulladék mennyisége: $15,2 \text{ m}^3 \times 3000 \text{ kg/m}^3 = 45,6 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 45,6 t

6.

Burkolatokból, párkányokból származó alumínium hulladék mennyisége: $3,2 \text{ m}^3 \times 2700 \text{ kg/m}^3 = 8,64 \text{ t}$

Fémszerkezetek, nyílászárók bontásából keletkező acél hulladékok: $5 \text{ m}^3 \times 7100 \text{ kg/m}^3 = 35,5 \text{ t}$

Mindösszesen, elszállítandó mennyisége: 44,14 t

8.

Vegyes falazatból, alapozásból, homlokzatképzésből, vakolásból, aljzatképzésből, feltöltésből és üvegtörmelékből származó vegyes bontási törmelék: $1088 \text{ m}^3 \times 1600 \text{ kg/m}^3 = 1740,8 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 1740,8 t

9.

Tégla falazat: $2218 \text{ m}^3 \times 1650 \text{ kg/m}^3 = 3659,7 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 3659,7 t

11.

Tetőszigetelésből származó bitumenes vastaglemez 2 rétegben: $1440 \text{ m}^2 \times 2 \times 3 \text{ kg/m}^2 = 8,64 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 8,64 t

12.

Azbeszt tartalmú építőanyag - hullámpala: $0 \text{ m}^2 \times 15 \text{ kg/m}^3 = 0 \text{ t}$

Elszállítandó mennyisége: 0 t

Budapest, 2020.02.05.

2. melléklet

NYILATKOZAT

Alulírott Jellinek Dániel, mint a **LOWELL 120 INVEST Kft.** (1148 Budapest, Kerepesi út 52.) ügyvezetője és nyilatkozattételre jogosult képviselője kijelentem, hogy a

Budapest, XI. Fehérvári út 120., hrsz.: 3830/4 szám

alatti telken álló XIV.-es számú épület bontási munkái során a 45/2004. (VII. 26.) Bm-KvMM együttes rendelet 1. számú mellékletében felsorolt mennyiségi küszöb értéket meghaladó építési/**bontási** hulladék keletkezik.

Annak kezeléséről, mennyiségének méréséről az bontás során bontási hulladék nyilvántartó lapot fogok vezetni, a munkák befejeztével az illetékes hatóságnak azt benyújtom.

A rendelet 2. és 3. számú mellékletének megfelelő tervlapot az bontási tervdokumentációmban benyújtottam.

A rendelet 4. és 5. számú mellékleteknek megfelelő hulladék nyilvántartó lapot a bontási munkák befejeztével az illetékes hatóságnak benyújtom.

Budapest, 2020.02.05.

Jellinek Dániel
LOWELL 120 INVEST Kft.
ügyvezető