

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100452988
A telephely megnevezése:	Élelmiszergyártó üzem
A telephely címe:	2432 Szabadegyháza, Ipartelep
KÜJ:	100192854
Ügyfél neve:	Hungrana Kft.
Ügyfél cím:	2432 Szabadegyháza, Szeszgyártelep 1/A. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	G ztermelés W-B gázkazánal		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 W-B gázkazán központi kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2012.2	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1001
 A technológia megnevezése: G ztermelés az I. és III. W-B kazánnal h hasznosítással

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2 I.és III. W-B kazán saválló kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2012.2	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 10 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: kristályos dextróz gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P26	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P26 krist.dextróz dobszáritó utáni kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 11 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: kukorica alapanyag fogadás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P12	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P25	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P35	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P36	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P45	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P48	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P12	kukorica fogadó porleválasztó kürt
P25	kukorica fogadó porlelszívó kürt
P35	Kukorica porelszívó kürt III.
P36	Kukorica porelszívó kürt IV.
P45	Vasúti fogadó porelszívó kürt
P48	Közúti fogadó porelszívó rendszer kidobó kürt
P49	Vasúti fogadó H4000 porelszívó rendszer kidobó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	12	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	kukorica tisztítás		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P50	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P51	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P52	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P53	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P54	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P55	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P56	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P50	1. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürt
P51	2. számú elevátor porelszívó rendszer kidobó kürt
P52	01 épület központi porelszívó rendszer kidobó kürt
P53	1. számú széltisztító porelszívó rendszer kidobó kürt
P54	2. számú széltisztító porelszívó rendszer kidobó kürt
P55	Porsiló légtér elszívás kidobó kürt
P56	Törtszem siló légtér elszívás kidobó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:	13	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	keményít üzem légtér szellőtetés		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P18	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P27	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P18	keményít üzem légtér szellőtetés kürt
P27	keményít üzem légtér megszívás kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	---------------------	------------	----------------------------	----

A technológia azonosítója:

14

Besorolás:

1000

A technológia megnevezése:

keményít szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P61	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P62	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P63	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P64	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P65	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P66	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P71	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P61	B0511 keményít siló elszívó-porsz r kürt
P62	B0512 keményít siló elszívó-porsz r kürt
P63	B0513 keményít siló elszívó-porsz r kürt
P64	B0514 keményít siló elszívó-porsz r kürt
P65	B0515 keményít siló elszívó-porsz r kürt
P66	Pormentes tehergépkocsi tölt elszívó kürt
P71	Keményít szárító üzem pormosó berendezésének pontforrása

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 15 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: áztatóvíz g zős bepárlás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P23	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P23 áztatóvíz g zős bepárló kilégző kűrt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2002.1	500.0 mg/m ³	5	-

A technológia azonosítója: 17 Besorolás: 93
A technológia megnevezése: Csíraszárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P28	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P28	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P28	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P67	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P28	Csiraszáritó kémény
P67	Csira transzport rendszer kürt 1

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	17
Szén-monoxid	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17

A technológia azonosítója: 18 Besorolás: 93
 A technológia megnevezése: Glutén szárító gázmosóval

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P30	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P30	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P30	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P43	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P44	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P30	GT-HRSG kazán-Glutén szárító kémény
P43	A glutén tároló tartályokba történő fluid szállítás porleválasztó ciklonjához kapcsolódó kürt
P44	A glutén kitaroló porelszívó és -leválasztó ciklonjához kapcsolódó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	17
Szén-monoxid	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17

A technológia azonosítója: 19 Besorolás: 1031
A technológia megnevezése: Gázturbina 2.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Korom Bacharach skálán	971	P31	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P31	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P31	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P31 Gázturbina 2. indító kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	150.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
Korom Bacharach skálán	2002.1	4.0 Bacharch	-	15

A technológia azonosítója:

20

Besorolás:

1031

A technológia megnevezése:

Gázturbina 2-HRSG h hasznosító kazán

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Korom Bacharach skálán	971	P29	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P29	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P29	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon
Korom Bacharach skálán	971	P46	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P46	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P46	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P46	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P29	GT2-HRSG2 kazán kémény
P46	GT2 LP-ECO füstgáz h hasznosító kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2002.1	150.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
Korom Bacharach skálán	2002.1	4.0 Bacharch	-	15

A technológia azonosítója:

21

Besorolás:

93

A technológia megnevezése:

Csírászárító 2

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P34	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P34	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P34	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P34	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P34	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P68	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P69	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P70	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P34	Csírászárító2 kémény
P68	Csíra transzport rendszer kürt 2
P69	Pormentes tehergépkocsi töltélszívó kürt
P70	Pormentes csíra kitárolás elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	17
Szén-monoxid	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2009.1	500.0 mg/m ³	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17

A technológia azonosítója:

22

Besorolás:

93

A technológia megnevezése:

CGF2 szárító

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P32	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P32	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P32	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P32	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P32	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P39	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P40	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P41	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P42	Eljárás specifikus alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P32	CGF2-szárító kémény
P39	CGF/pellett szállító rendszer és silók légelszívás kidobó kürt
P40	CGF r l berendezések légelszívás kidobó kürt
P41	Pellettálló "A" - Pellett szárító/h t légelszívás kidobó kürt
P42	Pellettálló "B" - Pellett szárító/h t légelszívás kidobó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2008.1	150.0 mg/m ³ véggáz	-	17
Szén-monoxid	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2009.1	500.0 mg/m ³	5	17
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2006.3	500.0 mg/m ³	5	17

A technológia azonosítója: 23 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Granulált aktívszén regeneráló kemence (GAC)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P33	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P33	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P33	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P33	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P33	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P33 GAC porkimosó kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes évtől	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2002.1	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 24 Besorolás: 1031
A technológia megnevezése: Gázturbina 3

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Korom Bacharach skálán	971	P37	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P37	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P37	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P37	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P37	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P37 Gázturbina 3 indító kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2002.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2002.1	150.0 mg/m3 füstgáz	-	15
Korom Bacharach skálán	2002.1	4.0 Bacharch	-	15

A technológia azonosítója: 25 Besorolás: 911
A technológia megnevezése: G ztermelés biomassza kazánokkal I. kat

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P57	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P57	Külön jogszabályi alapon

SZÉN-DIOXID	999	P57	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P57	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P57	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P57	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P58	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P58	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P58	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P58	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P58	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P58	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P59	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P59	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P59	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P59	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P59	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P59	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P57	Biomassza kazán 4. kémény
P58	Biomassza g ztermel rendszer kémény
P59	H hasznosító rendszer kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2018.3	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2025.1	375.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2018.3	975.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.3	225.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.3	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6

A technológia azonosítója: 26 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: BB1-3 alternatív tüzel anyag adagolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P60	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P60 Alternatív tüzel anyag adagoló rendszer kidobó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1O csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 27 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Glutén zsákolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P72	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P73	Általános:1O osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P72	Zsákoló üzem glutén áttárolás pontforrása
P73	Zsákoló berendezés elszívása

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 28 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Yeast protein gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P75	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P76	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P77	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P78	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P75	Élesztő fehérje szárító kémény
P76	Elszívó ventilátor (YPR betárolás silóba)
P77	Autótöltő siló betárolás elszívása
P78	Zsákoló tartály betárolás elszívása

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:

29

Besorolás:

979

A technológia megnevezése:

G ztermelés biomassza kazánnal II. kat.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P74	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P74	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P74	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P74	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P74	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P74	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következ kben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P74

BB5 biomassza kazán kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2025.1	200.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2025.1	375.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2025.1	300.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2025.1	20.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.3	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás