



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Numărul dosarului: BE/38/05889-14/2021.
Administrator: Levente Tar
Nóra Lehoczki
Péter Zsiga
Telefon: (66) 362-944

Obiectul: colectarea și pretratarea deșeurilor nepericuloase la Orosháza, suburbia 0460/10 colectare, tratare și recuperare gestionarea deșeurilormodificarea și consolidarea unei autorizații

Partener: RE-GLASS Kft.
5900 Orosháza, periferie 0460/10 hrsz.
KÜJ: 102141087
KTJ: 101101838

DECIZIE

În cazul modificării autorizației de gestionare a deșeurilor, inițiată la Biroul guvernamental al județului Békés, în calitate de autoritate de gestionare a deșeurilor, prin care se dă curs cererii lui Éva Szilágyi, în numele clientului RE-GLASS Kft. de modificare a autorizației de gestionare a deșeurilor a societății, în suburbia 5900 Orosháza, suburbia 0460/10 hrsz. **5900 Orosháza, külterület 0460/10 hrsz., KÜJ: 102141087) la următoarea adresă**

acord un permis de gestionare a deșeurilor.

I.

Activitățile autorizate de gestionare a deșeurilor și codurile de identificare ale acestora:

- **Colecția G00 - 01**
- **Tratament prealabil:**
 - **E02 - 01** separare (segregare);
 - **E02 - 03** - mărunțire (zdrobire, rupere, mărunțire, tocare, măcinare);
 - **E02 - 05** - sortarea după formă (clasificare);
 - **E02 - 06** - sortarea în funcție de calitatea materialului (clasificare);
 - **E02 - 13** - cernere, cernere;
- **Recuperare R5** - Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice

Activitatea de gestionare a deșeurilor autorizată acoperă următorul

amplasament: 5900 Orosháza, periferia 0460/10, municipiul Orosháza.

II.

1. Detalii despre titularul licenței:

Denumirea completă a titularului licenței este RE-GLASS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság Denumirea scurtă a titularului licenței este RE-GLASS Kft.

Sediul social: 5900 Orosháza, periferie 0460/10

hrsz. Numărul de identificare KSH: 14025824-

4677-113-04 Numărul KÜJ: 102141087

Locație: 5900 Orosháza, periferie 0460/10 hrsz. Număr

BTI: 101101838

2. Durata autorizației: 30 Noiembrie 2026.

În cazul altor activități decât cele prevăzute în decizie și al nerespectării cerințelor legale, autorizația poate fi retrasă mai devreme din motive de mediu.

3. Codul de identificare, descrierea și cantitatea de deșeuri care pot fi incluse în operațiunile de colectare, pretratare și valorificare în temeiul prezentei autorizații și care pot fi depozitate în același timp pe amplasament, precum și operațiunile de pretratare care pot fi efectuate:

Numărul de cod de identificare	Denumirea deșeurilor	Cantitatea colectabilă, pretratabilă (tone/an)	Cantitatea utilizabilă (tone/an)	Operațiunea de pretratare aplicabilă	Cantitatea care poate fi stocată la un moment dat (tone)
10	DEȘEURI DIN PROCESUL DE PRODUCȚIE TERMICĂ				
10 11	deșeuri de la fabricarea sticlei și a produselor din sticlă				
10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât 10 11 11 11	150.000	150.000	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
15	DEȘEURI DE AMBALAJE; ABSORBANTE, ȘERVEȚELE, MATERIALE DE FILTRARE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE				
15 01	Deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri de ambalaje municipale colectate separat)				
15 01 07	deșeuri de ambalaje din sticlă	150.000	150.000	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
16	DEȘEURI NESPECIFICATE MAI DEPARTE ÎN LISTA DE DEȘEURI				
16 01	vehicule scoase din uz (inclusiv vehicule de teren), dezmembrarea acestora și deșeurile de întreținere (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08) din diferite domenii de transport				
16 01 20	Sticlă	150.000	150.000	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
16 02	Deșeuri de echipamente electrice și electronice				
16 02 14	echipamente casate, care este diferit de 16 02 09 16 02 la 13 din tipuri de deșeuri	150.000	-	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV SOLUL EXCAVAT DIN SITURI CONTAMINATE)				
17 02	lemn, sticlă și plastic				
17 02 02	Sticlă	150.000	150.000	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
19	DE LA STAȚIILE DE TRATARE A DEȘEURILOR, APELE UZATE DE LA DEPOZITELE DE DEȘEURI ȘI STAȚII DE TRATARE ȘI DE LA SERVICIILE DE APĂ POTABILĂ ȘI DE APĂ INDUSTRIALĂ				
19 12	Deșeuri provenite din tratamente mecanice nespecificate (de exemplu, sortare, mărunțire, compactare, fabricare de pelete)				
19 12 05	Sticlă	150.000	150.000	E0201, E0203,	8.040

Numărul de cod de identificare	Denumirea deșeurilor	Cantitatea colectabilă, pretratabilă (tone/an)	Cantitatea utilizabilă (tone/an)	Operațiunea de pretratare aplicabilă	Cantitatea care poate fi stocată la un moment dat (tone)
				E0205, E0206, E0213	
20	DEȘEURI MUNICIPALE (DEȘEURI MENAJERE ȘI DEȘEURI COMERCIALE, INDUSTRIALE ȘI INSTITUȚIONALE SIMILARE CELOR MENAJERE), INCLUSIV FRAȚIUNEA COLECTATĂ SEPARAT				
20 01	fracțiuni de deșeuri colectate separat (cu excepția 15 01)				
20 01 02	Sticlă	150.000	150.000	E0201, E0203, E0205, E0206, E0213	8.040
	Total:	150.000			8.040

Cantitatea maximă totală de deșeuri care poate fi colectată, pretrată și valorificată nu poate depăși 150 000 de tone pe an, iar cantitatea maximă de deșeuri care poate fi depozitată pe amplasament la un moment dat nu poate depăși 8 040 de tone.

4. O scurtă descriere sumară a activității autorizate:

Colectare: deșeurile pot fi livrate la locul de depozitare după cum urmează:

- cu camioane proprii și cu un permis de transport de deșeuri valabil,
- de către deținătorul sau proprietarul deșeurilor
- de către un subcontractant autorizat.

Deșeurile primite sunt cântărite cu ajutorul unui cântar de pod certificat (MS-01/MAV TMS-18/A, tip 08-327 0832, cântar electronic de pod rutier certificat cu o limită de cântărire de 30/60 de tone). Datele de cântărire sunt înregistrate electronic împreună cu celelalte caracteristici ale lotului. După cântărire, conținutul recipientului este răsturnat în recipientul corespunzător și se verifică vizual dacă există contaminare care ar putea împiedica prelucrarea.

Pretratarea: sarcina și scopul operațiilor de pretratare este de a se asigura că deșeurile de sticlă au calitatea potrivită pentru recuperare. Operațiunile de pretratare sunt determinate de tipul de deșeuri de sticlă preluate de la producătorii de deșeuri.

Pre-tratarea tipurilor de sticlă plană

Tratarea geamurilor termoizolante: scopul este de a îndepărta și mărunți rama metalică și materialul de etanșare plasat între și în jurul geamurilor.

Deșeurile de sticlă sunt mai întâi zdrobite de cupa polizorului-șlefuitor, apoi metalul și materialul de etanșare sunt îndepărtate manual. Deșeurile de sticlă curățate sunt apoi mărunțite de concasorul cu ciocane până la o dimensiune adecvată, care este sortată de tocătorul cu tambur. Materialul pregătit pentru recuperare este trimis la depozitul de deșeuri.

Sticlă stratificată / tratament pentru parbriz:

Scopul este de a îndepărta folia etanșă (plastic PVB) plasată între geamurile de sticlă de pe țigla de sticlă și de a mărunți sticla.

Foile de sticlă, ținute împreună de folie, sunt introduse una câte una în concasorul inelar individual cu o pereche de role orizontale. Sticla de folie mărunțită este introdusă în concasor de către lingura de măcinat, este zdrobită, sortată de ecranul cu tambur și se selectează plasticul. Materialul pregătit pentru recuperare este trimis la depozitul de deșeuri.

Tratarea deșeurilor de celule solare: scopul este de a recupera și recicla partea de sticlă a celulei solare (HAK 19 12 05), de a îndepărta folia, de a produce deșeuri de sticlă (mărunțire). Alte deșeuri secundare generate în timpul tratării sunt transferate către un operator economic autorizat.

Foile de sticlă, ținute împreună de folie, sunt introduse una câte una în concasorul inelar individual cu o pereche de role orizontale. Sticla mărunțită cade pe o bandă transportoare înclinată, care transportă sticla într-un container (HAK 19 12 05). Conținutul containerului este golit în containerul desemnat pentru manipularea ulterioară. Din container, sticla de folie este alimentată de o lingură de măcinare-tăiere echipată cu linguri de măcinare-tăiere pe mașinile de încărcare de bază pe o bandă transportoare înclinată, care este introdusă într-o moară cu ciocane în sistem închis pentru măcinarea plăcilor de sticlă

il aloacă. În mașina de tocat, sticla este spartă în bucăți mici și cea mai mare parte a acesteia este separată de peliculă. Această sticlă zdrobită este apoi introdusă într-o sită rotativă cu tambur (tip Doppstadt), care separă sticla zdrobită de pelicula mai mare. Sticla (HAK 19 12 05) care trece prin sită este transportată cu o bandă transportoare și apoi este plasată în containere cu ajutorul unui încărcător cu cupă. Deșeurile secundare suplimentare generate în timpul tratării sunt plasate în containerele desemnate.

Tratarea altor tipuri de sticlă plată: scopul este de a elimina contaminanții și de a produce resturi de sticlă (mărunțire).

Deșeurile de sticlă sunt pre-fărâmițate cu o lopată de măcinat, apoi deșeurile sunt zdrobite la dimensiunea potrivită cu concasorul de sticlă cu ciocane și sortate cu ajutorul ecranului cu tambur. Materia primă pregătită pentru recuperare este trimisă la depozitul de deșeuri.

Pretratarea flacoanelor

Scop: îndepărtarea corpurilor străine, clasificarea calității sticlei în funcție de calitatea materialului, producerea de deșeuri de sticlă (mărunțire).

Unelte utilizate: lingură de măcinat, concasor de sticlă cu ciocane + sită cu tambur, mașină de concasat și criblat sticlă GM-ST 5000, sortare manuală, sistem de manipulare KRS Recycling.

Deșeurile de sticlă sunt mai întâi trecute prin cupa de măcinare, ceea ce facilitează tratarea ulterioară. Deșeurile pre-fărâmițate sunt introduse pe banda transportoare, care este apoi transportată către sistemul complet de manipulare KRS Ftrecycling instalat în hala de sortare. Linia de procesare este potrivită pentru sortarea tuturor materialelor străine și a sticlei neconforme (metal magnetizabil și nemagnetizabil, hârtie, plastic, porțelan, sârmă de sticlă). În plus, sistemul optic al echipamentului asigură sortarea culorilor, iar unitatea de măcinare asigură producerea unei fracții de dimensiuni adecvate în funcție de necesitățile pieței. Linia tehnologică este completată cu sortare manuală, astfel încât eliminarea materialelor străine să se poată realiza cu o siguranță de 100%. Echipamentul este amplasat într-o hală închisă și este controlat automat. Materia primă secundară finită este transportată cu benzi transportoare către o unitate de depozitare în afara clădirii, în funcție de calitatea sa. De asemenea, deșeurile secundare sortate sunt transferate la punctele de colectare din afara halei.

Exploatare

La sfârșitul procesului de pretratare, deșeurile vor fi clasificate și statutul de deșeu va fi eliminat, așa cum prevede Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei Europene din 10 decembrie 2012 *de stabilire a criteriilor de eliminare a deșeurilor de sticlă spartă în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*.

Se prelevează un eșantion mediu de 10 kg pentru fiecare transport, din care 1 kg este verificat prin sortare pentru a determina conținutul de contaminanți (metal, plastic...). Contaminanții găsiți în timpul controlului de calitate sunt plasați într-un sac de depozitare pe care sunt indicate informațiile necesare pentru identificarea lotului (data, numărul de serie al eșantionării, tipul și cantitatea de contaminanți). Rezultatele testelor sunt consemnate într-un "Certificat de calitate pentru livrarea de sticlă spartă", iar fermierul întocmește o declarație de conformitate cu criteriile stabilite la articolul 3 alineatele (1)-(3) din Regulamentul UE pentru fiecare lot.

În conformitate cu procesul de control al calității al societății comerciale, calitatea cioburilor trebuie să fie conformă cu normele de utilizare a cioburilor pentru producția de material de bază din sticlă sau de articole din sticlă în fabricile de sticlă prin procese de refulare.

Conținutul de metale neferoase din sticla spartă nu trebuie să depășească 50 ppm, conținutul de metale neferoase din sticla spartă nu trebuie să depășească 60 ppm, iar conținutul de materiale anorganice nemetalice, altele decât sticla, din sticla spartă nu trebuie să depășească 100 ppm pentru sticla spartă la o dimensiune mai mare de 1 mm și 1 500 ppm pentru sticla spartă la o dimensiune de 1 mm sau mai mică. Conținutul maxim de substanțe organice din sticla spartă este de 2000 ppm.

Sticla spartă nu poate avea niciuna dintre proprietățile periculoase enumerate în anexa III la Directiva 2008/98/CE.

Mașini și echipamente aplicate:

- ALLU SC 2-15 tip polizor-gratar lingură de măcinat
- ALLU DN 2-09 lingură de măcinat-șlefuitor ALLU DN 2-09
- Transformator ALLU DN 2-17 (2 buc)
- Moara cu ciocane tip PG 40-04285
- GM-ST 5000 instalată linia de concasare și criblare a sticlei
- Mașină de spart sticlă stratificată (concasor 847420, sau polizor VTSZ) fabricată de GlasMas Ltd.
- Spărgător de sticlă inelar pentru spargerea sticlei laminate (VTSZ 8464), fabricat de GlasMas Ltd.
- Prall - linie de prelucrare a sticlei plate
- copan rotativ

- rosta
- echipamente de depozitare și distribuție a sticlei topite
- Sistem de pretratare KRS ecycling
- Scară de pod de tip MS-01/MAV TMS-18/A
- Găleată de eșantionare, balanță ACS-3A, balanță analitică Mettles Toledo, tavă de colectare magnetică, tavă de eșantionare, sac de depozitare

- Încărcător pe roți din cauciuc Komatsu WA100N-5
- Încărcător rotativ cu roți de cauciuc UN D53. 111
- Stivuitoare MANITOU MLT 735 120 LSU
- MANITOU MLA-T 533-145V manipulator telescopic articulată MANITOU MLA-T 533-145V
- Stivuitoare telescopică CATERPILLAR CATTH408D
- Încărcător frontal VOLVO L70C cu roți de cauciuc
- Încărcător frontal VOLVO L180C cu roți de cauciuc

5. Cerințe privind măsurile de siguranță și de precauție:

1. Activitățile de gestionare a deșeurilor trebuie să se desfășoare în așa fel încât să se prevină poluarea mediului. În cazul unui eveniment excepțional (accident, catastrofă naturală) care poate duce la un risc de poluare a mediului sau la apariția poluării mediului, titularul autorizației trebuie să ia măsuri imediate pentru a remedia situația de urgență sau poluarea. În același timp, titularul licenței notifică incidentul Biroului guvernamental al județului Békés, care acționează în calitate de autoritate regională pentru protecția mediului, conservarea naturii și gestionarea deșeurilor.
2. Tipul (codul de identificare), cantitatea și originea deșeurilor trebuie să fie stabilite înainte de livrarea la șantier. Deșeurile de origine sau compoziție necunoscută sau deșeurile care nu sunt enumerate la punctul II.3 din decizie nu pot fi acceptate.
3. Utilajele de lucru și echipamentele mecanice care funcționează pe șantier pot fi supuse doar unor operațiuni zilnice esențiale de întreținere și reparații la fața locului pentru a remedia un risc imediat de accident sau de deteriorare a mediului.

III.

A) cerințele privind gestionarea deșeurilor pentru continuarea activității:

1. Activitatea trebuie să respecte în toate privințele cerințele tehnologice și de siguranță prevăzute în cererea de autorizare depusă la Biroul guvernamental al județului Békés (denumit în continuare "Autoritatea regională de gestionare a deșeurilor") la 5 noiembrie 2021, în documentația suplimentară de solicitare depusă la 11 noiembrie 2021 și în normele de exploatare și trebuie să asigure colectarea deșeurilor în conformitate cu cerințele de mediu și de gestionare a deșeurilor.
2. Trebuie să se țină o evidență a deșeurilor primite și tratate, cu datele cerute de legislația în vigoare, iar datele trebuie să fie transmise autorității regionale de gestionare a deșeurilor până la data de 1 martie a fiecărui an.
3. Activitatea autorizată poate avea loc numai în locurile de tratare și depozitare descrise în documentația furnizată în cerere și în planul de amplasare anexat.
4. Situația activităților desfășurate trebuie monitorizată în permanență. Cantitatea de materiale primite și implicate în activitățile de tratare nu trebuie să depășească capacitatea zonelor de tratare și a instalațiilor de depozitare.
5. Titularul de autorizație este obligat să asigure colectarea și tratarea în condiții de siguranță a deșeurilor primite și generate în cursul activităților sale, într-un mod ecologic, precum și transferul periodic, în vederea tratării sau eliminării ulterioare, a deșeurilor neutilizabile generate în cursul tratării. În acest scop, aceasta poate utiliza numai o întreprindere autorizată de eliminare a deșeurilor.
6. Deșeurile generate și deșeurile reziduale rezultate din activitate trebuie să fie clasificate în conformitate cu Decretul 72/2013 (VII. 27.) VM în registrul deșeurilor.

7. Titularul licenței trebuie să notifice electronic autorității orice modificare a datelor de identificare DEEE ale titularului și ale amplasamentului (ID DEEE, IGP DEEE) și a datelor de gestionare a deșeurilor (EHIR DEEE) în termenul prevăzut de lege.
8. Trebuie păstrate și raportate înregistrări exacte ale deșeurilor primite și tratate, în conformitate cu legislația în vigoare. Registrele de evidență a activității se păstrează în conformitate cu datele prevăzute în anexa 1 la Hotărârea Guvernului 309/2014 (XII. 11.) privind obligațiile de înregistrare și raportare a deșeurilor (denumită în continuare: R.) și se păstrează timp de 5 ani. Datele se transmit autorității de gestionare a deșeurilor în conformitate cu articolele 10-13 din decret și cu anexa 3 la acesta.
9. **Aprob regulamentul de funcționare a depozitului** de depozitare și colectare a deșeurilor din Orosháza, extravilan 0460/10, după la data de 11 noiembrie 2021. Depozitarea deșeurilor în locurile de depozitare și colectare autorizate se efectuează în conformitate cu normele de exploatare aprobate. **Alte condiții pentru depozitarea deșeurilor:**
 - Tipul și tipul de deșeuri depozitate pe amplasament trebuie să fie indicate în mod clar și lizibil la locul de depozitare prin intermediul unui semn sau marcaj distinctiv, clar vizibil și care să atragă atenția.
 - Zonele de depozitare utilizate pentru depozitare (în special suprafețele drumurilor și ale pavajului) ar trebui să fie inspectate periodic și reparate dacă este necesar.
 - În timpul depozitării, trebuie să se asigure în permanență accesul liber și neîngrădit la deșeuri.
 - Capacitatea zonei de colectare și depozitare trebuie monitorizată în permanență și nu se pot colecta sau accepta mai multe deșeuri.
 - **În orice moment, situl poate depozita până la 8 040 de tone de deșeuri nepericuloase.**
 - **Numărul maxim de articole care pot fi colectate în același timp la un punct de colectare este**
 - **550 de tone de deșeuri secundare provenite din tratarea deșeurilor de sticlă;**
 - **10 tone de deșeuri periculoase și nepericuloase (de producție).**
 - Deșeurile **nu pot fi depozitate sau colectate** pe amplasament **mai mult de un an de la data primirii.**
 - Deșeurile periculoase și infecțioase clasificate ca fiind explozive în conformitate cu Codul național de securitate la incendiu, care conțin substanțe care reacționează între ele sau cu ele însele sau care conțin substanțe organice sau anorganice care se descompun rapid nu pot fi depozitate în instalațiile de depozitare și colectare a deșeurilor.
10. Titularul licenței este obligat să asigure colectarea, depozitarea și tratarea în condiții de siguranță a deșeurilor primite, în conformitate cu cerințele de mediu și de gestionare a deșeurilor, precum și transferul periodic al acestora în vederea tratării și valorificării ulterioare. În acest scop, acesta poate utiliza numai un operator autorizat de eliminare a deșeurilor.
11. Titularul autorizației trebuie să **plătească taxa anuală de supraveghere** autorității de gestionare a deșeurilor **până la data de 28 februarie a anului în cauză.**
12. Titularul licenței trebuie să mențină, în orice moment pe durata exploatării, o asigurare de răspundere civilă care să acopere daunele aduse mediului. Polița de asigurare împotriva daunelor aduse mediului trebuie să fie menținută până la sfârșitul activității autorizate și nu poate fi anulată. Orice schimbare (reziliere, modificare, schimbare) poate fi efectuată numai după notificarea scrisă a autorității regionale de gestionare a deșeurilor.
13. Titularul licenței trebuie să dispună în permanență de echipamentul necesar de sănătate și siguranță la locul de muncă, precum și de certificate profesionale valabile.
14. În caz de încetare a activității, toate deșeurile de pe amplasament trebuie îndepărtate și niciun deșeu nu poate rămâne pe amplasament.
15. Titularul autorizației trebuie să notifice electronic autorității regionale de gestionare a deșeurilor orice modificare a condițiilor specificate în autorizație sau încetarea activității de gestionare a deșeurilor în termen de 15 zile de la modificare.
16. Titularul autorizației trebuie să angajeze un agent de protecție a mediului calificat.
17. În domeniile care nu sunt reglementate de prezenta autorizație, prevalează dispozițiile Ht. și ale regulamentelor de punere în aplicare a acesteia.

B) Cerințe de mediu și de protecție a naturii pentru desfășurarea activității

1. Activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să ducă la compromiterea sau degradarea calității mediului geologic sau la o stare mai puțin favorabilă decât cea caracterizată de o limită de contaminare (B) sau de o concentrație de fond dovedită (A_B) mai mare decât limita de contaminare (B).
2. Situl trebuie să dispună de o cantitate suficientă de materiale și echipamente de decontaminare, precum și de containere adecvate pentru depozitarea și colectarea în siguranță a deșeurilor periculoase.
3. Starea tehnică a mașinilor și echipamentelor utilizate pe șantier trebuie monitorizată în permanență. Vehiculele de transport pot fi parcate și spălate în incintă numai în zone cu protecție tehnică adecvată.
4. Poluarea difuză a aerului (praf) generată de activitățile de pe șantier, în special de procesul de uscare a sticlei, ar trebui evitată sau redusă la minimum prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile (umezirea suprafețelor).
5. Ar trebui să se asigure întreținerea și curățenia periodică a proprietății, în special a drumurilor de acces, a zonelor de depozitare și de manipulare, pentru a reduce la minimum emisiile de poluanți atmosferici.
6. Atunci când transportă substanțe foarte corozive, operatorul unui vehicul rutier trebuie să se asigure că poluarea aerului cauzată de substanța transportată este prevenită (prin acoperire).
7. În timpul activității, este interzisă poluarea aerului și poluarea aerului într-o măsură care provoacă poluarea aerului.

C) Cerințe de sănătate publică pentru desfășurarea activității:

1. Angajaților trebuie să li se pună la dispoziție echipamente de protecție individuală care să ofere o protecție adecvată împotriva riscurilor profesionale, inclusiv depozitarea separată, curățarea regulată, întreținerea și înlocuirea acestora ori de câte ori este necesar.
2. Angajații trebuie să se supună unui test de aptitudine medicală preliminar și periodic. Evaluarea aptitudinii medicale trebuie să fie efectuată de către serviciul de medicina muncii.
3. Angajatorul este responsabil pentru depozitarea:- substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate la curățarea și dezinfectarea spațiilor sociale de pe șantier în cazul muncii organizate, antreprenorul în cazul muncii neorganizate, sau - în cazul altor lucrări neorganizate - persoana fizică sau juridică care are dreptul de a desfășura activitatea prin declararea acesteia. În cazul activităților care nu fac obiectul notificării, persoana care desfășoară activitatea este responsabilă pentru depozitarea corespunzătoare a substanțelor și amestecurilor periculoase.
4. Persoanele responsabile de depozitarea substanțelor sau amestecurilor periculoase menționate la alineatul precedent se asigură că substanțele sau amestecurile periculoase depozitate nu pun în pericol siguranța, sănătatea sau integritatea fizică, nu poluează și nu dăunează mediului.
5. Activitatea care implică o substanță sau un amestec periculos trebuie să fie planificată și desfășurată astfel încât să nu pună în pericol sănătatea persoanelor care desfășoară activitatea sau a altor persoane și să nu provoace sau să crească riscul de deteriorare sau de poluare a mediului. Angajatorul este responsabil pentru desfășurarea în condiții de siguranță a activității fără a pune în pericol sănătatea și pentru protecția mediului în cazul activităților desfășurate în cadrul muncii organizate, antreprenorul în cazul muncii neorganizate sau lucrătorul în cazul altor activități neorganizate.
6. Substanța periculoasă sau amestecul periculos nu poate fi transferat din ambalajul original într-un alt ambalaj fără etichetare în scopul depozitării sau al distribuiri ulterioare.
7. Activitățile care implică substanțe sau amestecuri periculoase pot fi demarate pe baza unei fișe cu date de securitate care conține datele privind substanța sau amestecul utilizat, iar alte activități pot fi demarate pe baza instrucțiunilor de utilizare.
8. Locurile și spațiile care fac obiectul restricțiilor privind fumatul și care sunt destinate fumatului sunt marcate prin semne sau panouri cu un conținut și o formă specificate, în conformitate cu regulamentul relevant. Dimensiunea semnului sau a marcajului trebuie să fie de cel puțin A/4. Cuvintele "SPAȚIU RESTRICȚIONAT PENTRU FUMAT" și "INTERZIS FUMATULUI" de pe semnul sau marcajul trebuie să fie

textele trebuie să fie de culoare roșie, cu caractere Helvetica Bold de cel puțin 30 de puncte, celelalte texte trebuie să fie cu caractere Helvetica Bold de cel puțin 18 puncte.

9. Exterminarea rozătoarelor ar trebui efectuată de două ori pe an pentru a preveni infestarea și proliferarea rozătoarelor pe amplasament.
10. În absența unei conducte de apă potabilă, apa potabilă trebuie să fie furnizată prin instalarea unui rezervor de apă potabilă sau prin alte mijloace.
11. La toate prizele de apă de pe amplasament trebuie să fie afișat un semn "Apa potabilă interzisă".

IV.

Condițiile pentru ca autoritatea intermediară să desfășoare activitatea:

Prin rezoluția nr. 35600/5279-1/2021.p.p., Departamentul de gestionare a dezastrelor al directorului adjunct al Direcției județene de gestionare a dezastrelor Csongrád-Csanád Autoritatea Direcției județene de gestionare a dezastrelor Csongrád-Csanád și-a dat acordul pentru modificarea autorizației de gestionare a deșeurilor pentru pretratarea și valorificarea deșeurilor nepericuloase pe amplasamentul din Orosháza, suburbia 0460/10, cu următoarele condiții:

1. Activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare într-un mod care să nu pună în pericol apele subterane sau de suprafață.
2. Activitatea nu trebuie să determine ca apele subterane să se afle într-o stare mai puțin favorabilă decât valoarea limită de poluare a apelor subterane (B).
3. Pentru a asigura o bună calitate a apelor subterane, utilizarea sau eliminarea de poluanți sau, în cazul degradării acestora, de substanțe care ar putea duce la formarea unor astfel de substanțe, în timpul desfășurării activității, face obiectul unei protecții tehnice.
4. Instalațiile de apă trebuie să fie exploatate în conformitate cu autorizația de exploatare a apei.
5. În cazul unui incident sau al unui accident, trebuie luate imediat măsuri de atenuare pentru a preveni daunele aduse mediului.

V.

La data rămânerii definitive a prezentei decizii, autorizația de gestionare a deșeurilor eliberată în temeiul numărului de caz BE/38/00228-12/2021 va expira.

VI.

Decizia devine definitivă în momentul notificării. Împotriva acestei decizii se poate introduce o acțiune administrativă prin intermediul unei plângeri adresate Tribunalului Regional Szeged (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.), care trebuie depusă la Biroul guvernamental al județului Békés (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) în termen de 30 de zile de la notificare. Acțiunea trebuie introdusă împotriva Biroului guvernamental al județului Békés.

Depunerea cererii nu are efect suspensiv asupra eficacității actului administrativ.

În cazul în care, pe baza cererii, autoritatea constată că decizia sa încalcă legea, aceasta o va modifica sau o va revoca. În cazul în care este de acord cu declarația din cerere și nu există o parte care să se opună, autoritatea poate, de asemenea, să revoce decizia care nu încalcă legea sau să o modifice în conformitate cu declarația din cerere. În cazul în care autoritatea nu modifică sau nu retrage decizia, Biroul guvernamental al județului Békés transmite cererea, împreună cu dosarul cauzei, instanței în termen de 30 de zile de la data depunerii acesteia. Organismul administrativ pune dosarul cauzei la dispoziția instanței în format electronic, în loc să îl transmită.

Partea care acționează prin intermediul unui reprezentant legal, precum și entitatea economică care acționează în calitate de client, stat, municipalitate, organism bugetar, trebuie să depună cererea la poarta administrativă a autorității (BEMKHKTF) prin intermediul serviciului de asistență pentru depunerea formularelor (utilizând sistemul IKR, disponibil la adresa e-government.kh.gov.hu).

În cazul în care niciuna dintre părți nu a solicitat o audiere și instanța nu o consideră necesară, instanța decide asupra fondului cauzei fără o audiere. O audiere poate fi solicitată de către reclamant în cerere și de către pârât în întâmpinare. O audiere poate fi solicitată, de asemenea, în cadrul cererii de intervenție sau în termen de 15 zile de la începerea sau de la stabilirea procedurii. Nu se poate elibera niciun certificat în cazul în care nu se solicită o audiere.

Taxa pentru procedurile administrative este de 30.000 HUF.

O parte, inclusiv un intervenient și o parte interesată, are dreptul de a fi scutită de plata taxelor în cadrul procedurilor în instanța administrativă. O persoană care are dreptul la plata unei taxe este scutită de plata anticipată a taxei. Într-un astfel de caz, persoana care a fost obligată de instanță să plătească taxa trebuie să o plătească.

Autoritatea de gestionare a deșeurilor va publica un anunț cu privire la această decizie timp de cincisprezece zile. Data publicării: **7 decembrie 2021.**

Publicarea deciziei nu are niciun efect juridic.

Raționament

La data de 5 noiembrie 2021, Éva Szilágyi, în numele RE-GLASS Kft. (5900 Orosháza, zona periferică 0460/10, KÜJ: 102141087), în numele clientului, a depus o cerere de modificare a autorizației de gestionare a deșeurilor la Departamentul de Mediu, Protecție a Naturii și Gestionare a Deșeurilor din cadrul Biroului guvernamental al județului Békés. Cererea vizează modificarea autorizației de gestionare a deșeurilor BE/38/00228-12/2021 emisă pentru amplasamentul din extravilanul localității Orosháza nr. 5900, extravilan, parcela cadastrală 0460/10 pentru activități de colectare, pretratare și valorificare, ca urmare a creșterii cantității de deșeuri care urmează a fi recepționate și tratate.

Pe baza celor de mai sus, la 6 noiembrie 2021 a fost deschisă o procedură oficială.

În conformitate cu secțiunea 43 alineatul (2) din Legea CL din 2016 privind procedura administrativă generală (denumită în continuare "Legea privind procedura administrativă generală"), am informat titularul de licență în scrisoarea mea cu numărul de dosar BE/38/05889-3/2021 că voi continua procedura completă în cadrul procedurii inițiate ca răspuns la cererea sa.

În conformitate cu prevederile art. 1 (1) și (2) din Hotărârea Guvernului 124/2021 (12.III.) privind desemnarea autorităților de gestionare a deșeurilor (în continuare: Hghr.):

"§ 1 (1) Guvernul, în calitate de autoritate de gestionare a deșeurilor care acționează ca autoritate administrativă în materie de gestionare a deșeurilor, trebuie să

a) biroul guvernamental județean (denumit în continuare "autoritatea regională de gestionare a deșeurilor"), și

b) departamentul desemnat de ministrul responsabil cu gestionarea deșeurilor (denumit în continuare "ministrul") (denumit în continuare "autoritatea ministerială pentru gestionarea deșeurilor").

(2) Competența autorității regionale de gestionare a deșeurilor se extinde la județul în care aceasta își are sediul, cu excepția biroului guvernamental al județului Pest, a cărui competență se extinde la județul Pest și la teritoriul capitalei Budapesta."

Având în vedere că activitatea comercială și de pretratare din cadrul prezentei cereri acoperă doar jurisdicția Biroului guvernamental al județului Békés (Orosháza), Biroul guvernamental al județului Békés este autoritatea competentă pentru gestionarea deșeurilor în acest caz, în conformitate cu secțiunea 1 (2) din Hghr.

În conformitate cu prevederile Legii CLXXXV din 2012 privind deșeurile (denumită în continuare "Legea privind deșeurile"), secțiunea 2 (1), subsecțiunea (1), de mai jos:

"7. pretratare: o operațiune pregătitoare înainte de valorificare sau eliminare;

17. colectare: colectarea deșeurilor în vederea transportului la o instalație de tratare a deșeurilor; colectarea include presortarea și pre-sortarea deșeurilor;

17a. colector: un operator economic care colectează și primește deșeuri de la deținătorul de deșeuri sau de la instalațiile de gestionare a deșeurilor;

(20) "valorificare" înseamnă orice operațiune de tratare, inclusiv sortarea, al cărei rezultat principal este că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost folosite altfel pentru a îndeplini o funcție specifică sau care are ca rezultat faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a îndeplini funcția respectivă fie în instalație, fie în economia mai largă;

26) *gestionarea deșeurilor: colectarea, transportul, tratarea deșeurilor, supravegherea acestor operațiuni, activitățile unui comerciant, broker sau intermediar, exploatarea instalațiilor și echipamentelor de gestionare a deșeurilor, precum și întreținerea ulterioară a instalațiilor de gestionare a deșeurilor;*

42. *depozitare: depozitarea temporară a deșeurilor în incinta colectorului, a comerciantului sau a operatorului de tratare a deșeurilor, precum și în afara incintei, în urma recepționării, colectării și transportului acestora în incintă, în vederea efectuării operațiunilor ulterioare de gestionare a deșeurilor, cu excepția eliminării deșeurilor generate într-o instalație de tratare a deșeurilor în aceeași instalație de tratare a deșeurilor și a operațiunii de eliminare D12 în conformitate cu Ordinul ministerial privind lista operațiunilor de eliminare și valorificare aferente gestionării deșeurilor;"*

A Ht. § 62 (1):

"Articolul 62 (1) Activitățile de gestionare a deșeurilor pot fi desfășurate pe baza unei autorizații sau a unei înregistrări de gestionare a deșeurilor eliberate de autoritatea de gestionare a deșeurilor, cu excepția dispozițiilor prezentei legi și ale unui decret guvernamental."

A Ht. Secțiunea 12 (2):

"(2) Cu excepția activităților specificate la alineatele (2a) și (2c) și la articolul 28 alineatul (5), colectorul își desfășoară activitatea cu o autorizație de gestionare a deșeurilor pentru colectare."

A Ht. § 15 (2):

"(2) Cu excepția cazului în care prin lege sau hotărâre de guvern se prevede altfel, operațiunile de valorificare pot fi efectuate cu o autorizație de gestionare a deșeurilor emisă de autoritatea de gestionare a deșeurilor."

Cerințele de conținut ale cererii de autorizație de gestionare a deșeurilor pentru activitățile de colectare, pretratare și valorificare a deșeurilor sunt prevăzute la articolul 7 alineatul (1), articolul 9 alineatul (1) și articolul 11 din Decretul guvernamental nr. 439/2012 (XII. 29.) privind înregistrarea și autorizarea oficială a activităților de gestionare a deșeurilor (denumit în continuare: Decretul guvernamental).

Articolul 1 alineatul (1) din Decretul Guvernului nr. 531/2017 (XII. 29.) privind desemnarea anumitor autorități care acționează din motive imperioase de interes public (denumit în continuare: Decretul Guvernului) și anexa 1

19. Am implicat în calitate de autoritate competentă, pe baza punctelor 57-58 din tabelul 1, în procedura de autorizare a colectării, pretratării și valorificării deșeurilor nepericuloase, Departamentul de protecție împotriva incendiilor al Directorului general adjunct al Direcției județene Csongrád-Csanád din cadrul Direcției de protecție împotriva incendiilor, în ceea ce privește următoarele:

1. evaluarea îndeplinirii cerințelor de protecție a calității apelor de suprafață și a apelor subterane prevăzute în legislație sau în decizii;
2. precum și evaluarea aprovizionării cu apă a activității, a evacuării apelor pluviale și a apelor uzate și a epurării apelor uzate, a respectării cerințelor legale și de reglementare pentru zona de protecție și barajele de protecție ale bazinului hidrografic, precum și a impactului asupra scurgerii apei, a inundațiilor și a fluxului de gheață.

La data de 23 noiembrie 2021, **Departamentul de gestionare a dezastrelor din cadrul Direcției județene Csongrád-Csanád a directorului adjunct al Autorității de gestionare a dezastrelor** a trimis rezoluția oficială nr. 35600/5279-1/2021.pseudo. Și-a dat acordul prin impunerea unor condiții, pe care le-am pus în aplicare la punctul IV din dispozitivul autorizației. După cum se explică în avizul motivat:

"Békés County Government Office Environmental Protection, Nature Protection and Waste Management Department (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) prin dosarul nr. BE/38/05889-8/2021., primit la 18 noiembrie 2021 - la cererea RE-GLASS Kft. (5900 Orosháza, suburbia 0460/10, cad. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére előkezelésére és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása iránt indult hatósági eljárásban - a Csongrád- Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Hotărârea de Guvern 531/2017 (29.XII.), § 1 (1) și anexa 1, tabelul 19 "Alte aspecte" 57-58. în cazul unei autorizații pentru pretratarea, recuperarea, depozitarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, autoritatea competentă pentru apă și protecția apelor din locul în care sunt tratate deșeurile este desemnată ca autoritate competentă de primă instanță în procedura de autorizare a alimentării cu apă, a evacuării apelor pluviale și a apelor uzate, în scopul evaluării impactului activității asupra protecției apelor de suprafață și a apelor subterane, a acviferului și a scurgerii apelor.

În conformitate cu articolul 1 alineatul (1) punctul 1 și cu anexa 1, tabelul 19 "Alte aspecte", punctele 57-58 din Hotărârea Guvernului 531/2017 (29.XII.), în cazul autorizării activităților de colectare a deșeurilor în cazul deșeurilor nepericuloase, autoritatea competentă în domeniul apei nu este obligată să fie implicată și să participe la procedura de autorizare.

Pe baza documentației de proiectare furnizate autorității în format electronic, am stabilit următoarele:

RE-GLASS Ltd. desfășoară activități legate de colectarea, pretratarea și valorificarea deșeurilor nepericuloase în sediul său din Orosháza, suburbia 0460/10, în baza autorizației eliberate de Biroul districtual Békéscsaba al Oficiului guvernamental al județului Békés cu numărul BE/38/00228-12/2021.

Ltd. solicită o modificare față de autorizația anterioară, deoarece intenționează să își mărească capacitatea de recuperare autorizată (43 400 t/an) cu peste 25%, pentru care a instalat o nouă linie de utilaje de prelucrare a sticlei plate.

Alimentarea cu apă:

Pe amplasament, necesarul social de apă al halei de prelucrare a sticlei este acoperit de un foraj cu autorizație de apă emisă în baza Legii apelor nr. 35600/3642-8/2020.pseudo. Licența de gestionare a apei este valabilă până la 30 noiembrie 2025.

Personalul are la dispoziție apă minerală îmbuteliată. Apă uzată:

Apele uzate municipale generate în cadrul amplasamentului sunt colectate într-un rezervor închis și apoi transportate la stația de tratare a apelor uzate din Orosháza, operată de Alföldvíz Zrt.

Apele pluviale:

Apele pluviale care se scurg de pe suprafața drumului sunt înnămolite în interiorul proprietății. Nu sunt generate ape pluviale contaminate.

Activitatea este conformă cu cerințele legale care intră în competența autorității mele, așa cum se specifică în partea dispozitivă.

Justificarea cerințelor noastre în partea dispozitivă:

În conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Legea LIII din 1995 privind normele generale de protecție a mediului, utilizarea mediului se organizează și se realizează astfel încât

a) să provoace cel mai mic impact asupra mediului și cel mai mic stres;

b) prevenirea poluării;

c) exclude daunele aduse mediului.

În conformitate cu articolul 8 din Decretul guvernamental 219/2004 (21.VII.) privind protecția apelor subterane, pentru a asigura o stare bună a apelor subterane, activitățile pot fi desfășurate numai într-un mod care nu periclitează buna stare a apelor subterane și atingerea obiectivelor de mediu pe termen lung.

În conformitate cu articolul 10 alineatul (1) litera (c) din Decretul 219/2004 (21.VII.) al Guvernului privind protecția apelor subterane, activitățile care vizează prevenirea sau limitarea introducerii de poluanți în apele subterane, pentru a asigura o bună calitate a apelor subterane, nu trebuie să conducă la o stare mai puțin favorabilă decât limita de poluare a apelor subterane (B).

Valorile limită de poluare (B) sunt stabilite prin Decretul comun 6/2009 (IV. 14.) al Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Mediului și Gospodăririi Apelor.

În conformitate cu articolul 10 alineatul (1) litera (a) din Decretul guvernamental 219/2004 (21.VII.), utilizarea sau eliminarea substanțelor poluante sau, în caz de degradare, a substanțelor care ar putea duce la formarea unor astfel de substanțe, poate fi efectuată numai cu ajutorul măsurilor de prevenire a poluării mediului și, cu excepția evacuărilor directe autorizate, cu protecție tehnică.

În conformitate cu articolul 2 din Decretul Guvernului 531/2017 (XII. 29.) privind desemnarea anumitor autorități de interes public care acționează din motive imperioase, autoritatea mea este obligată să își dea avizul în termen de cincisprezece zile de la data primirii cererii.

Autoritatea a primit cererea din partea autorității competente la 18 noiembrie 2021. Autoritatea și-a emis avizul în termenul menționat mai sus.

Am emis prezentul aviz al autorității competente în conformitate cu articolul 55 alineatele (1) și (2) din Codul civil general.

Posibilitatea unei căi de atac independente împotriva deciziei autorității competente este exclusă prin secțiunea 55 alineatul (4) din Legea generală privind procedura administrativă.

Competența autorității pentru ape a fost stabilită în anexa 2, punctul 11 din Hotărârea Guvernului nr. 223/2014 (IX. 4.) privind desemnarea organismelor care îndeplinesc funcțiile de administrare a apelor și a autorităților din domeniul apelor.

Am emis avizul meu în baza articolului 1 alineatul (1) din Hotărârea Guvernului 531/2017 (XII. 29.) privind desemnarea anumitor autorități care acționează din motive imperioase de interes public și a anexei 1, tabelul 19, punctele 57-58, din tabelul 1, ținând cont de legislația în vigoare."

În cadrul procedurii de autorizare pentru comercializarea, colectarea, pretratarea și depozitarea deșeurilor nepericuloase, Oficiul guvernamental examinează, de asemenea, aspectele tehnice specificate în anexa 2 punctul 3, în conformitate cu articolul 7 alineatul (1) din Hghr.

Prin urmare, în cazul de față, anexa 2 punctul 3. cerințele privind protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor de mediu, standardele de puritate a aerului, protecția mediului geologic și dacă activitatea de gestionare a deșeurilor are loc în câmp deschis sau, în cazul zonelor interioare, într-o zonă naturală, o zonă naturală protejată de importanță națională, un sit Natura 2000, o zonă de protecție a peșterilor sau o peșteră, valoare peisagistică individuală, am contactat Departamentul de experți în protecția mediului și conservarea naturii din cadrul Direcției de mediu, conservarea naturii și gestionarea deșeurilor din cadrul Oficiului guvernamental al județului Békés pentru a examina întrebarea menționată mai sus, în vederea evaluării conformității cu cerințele legislației naționale și ale Uniunii Europene privind conservarea naturii și cu cerințele legale privind protecția peisajului.

Departamentul de experți în protecția mediului și conservarea naturii a formulat observații cu privire la conținutul dosarului în avizul său BE/38/06016-2/2021, pe care l-am luat în considerare în decizia mea de la punctul III.B din dispozitiv.

În procedura de autorizare pentru comercializarea și pretratarea deșeurilor nepericuloase, Hghr. 7.

§ (1) și (2), oficiul guvernamental examinează, de asemenea, aspectele tehnice specificate la punctul 2 din anexa 2.

Prin urmare, în cazul de față, am contactat Departamentul de Sănătate Publică al Biroului Districtului Orosházi din cadrul Biroului Guvernamental al Județului Békés pentru a examina problema menționată mai sus, acoperind aspectele prevăzute în anexa 2 punctul 2 (*aspecte legate de sănătatea mediului, în special evaluarea riscurilor pentru sănătate și a impactului potențial, prevenirea răspândirii bolilor transmisibile, controlul insectelor și al rozătoarelor, examinarea activităților care implică preparate periculoase, aplicarea cerințelor de sănătate publică și epidemiologice referitoare la deșeurile solide municipale*). Departamentul de Sănătate Publică și-a dat avizul - din punct de vedere al sănătății publice - în avizul său BE-06/NEO/2995-5/2021, trimis la 25 noiembrie 2021, pe care l-am luat în considerare în decizia mea la punctul III.

În cursul procedurii, am constatat următoarele, conform documentației și altor documente disponibile:

- Titularul de autorizație solicită modificarea autorizației de gestionare a deșeurilor pentru amplasamentul din Orosháza 5900, periferia 0460/10, pentru activitățile de colectare, pretratare și valorificare, emisă în dosarul nr. BE/38/00228-12/2021, în vederea creșterii cantității de deșeuri care urmează să fie tratate.
- Ca urmare a extinderii planificate a activității de gestionare a deșeurilor, a fost efectuată o procedură de investigație preliminară în cadrul evaluării impactului asupra mediului și a procedurii de autorizare unificată de mediu, în conformitate cu Decretul Guvernului 314/2005 (XII. 25.), numărul deciziei finale: BE/38/05348- 19/2021.
- Spațiul deținut de titularul licenței este situat în afara Orosháza, clasificat ca sit economic și licențiat ca sit.
- Titularul de autorizație a prezentat regulile de operare pentru locul operațional de colectare și depozitare a deșeurilor în cadrul prezentei proceduri de autorizare. Am aprobat normele de exploatare în temeiul articolului 17 alineatul (3) și al articolului 21 alineatul (4) din Hotărârea Guvernului 246/2014 (IX. 29.) privind normele de construcție și exploatare a unor instalații de gestionare a deșeurilor, în secțiunea III A) 9 din dispozitivul prezentei decizii.
- Constatări privind conservarea mediului geologic:
Deșeurile de calitate adecvată sunt plasate într-o unitate de depozitare corespunzătoare calității lor materiale până la procesarea sau pretratarea lor. Containerele sunt amplasate în curți de beton deschise sau acoperite de culoare.
Suprafața totală de depozitare: 2277,3 m³
Diferitele tipuri de deșeuri din zonele de depozitare sunt separate de elemente de susținere din beton de 2 m înălțime.
Metode de colectare utilizate:
 - Depozitare în vrac
 - Depozitarea cu echipament de colectare (container, sac etc.)
 Deșeurile secundare sunt transportate la punctele de colectare din afara halei, până la eliminare. Facilități:
 - Clădire de birouri și clădiri sociale: 70 m²
 - Poarta: 15 m²

- Clădire atelier: 300 m²
- Cântare de pod
- Spălare: 30 m²
- Culoare de prelucrare: 50 m²
- Suprafața de pretratare: ~ 1500 m²
- Sală de sortare 750 m²
- Spațiu de depozitare deschis: 375,53 m²
- Spațiu de depozitare acoperit și deschis: 2277, m²
- Spațiu de depozitare deschis și acoperit: 296,91 m²
- Zona de depozitare a sculelor: ~ 2000 m²
- Rețea rutieră internă: ~

2000 m² Spații de depozitare:

- Recipient deschis pentru deșeuri din sticlă: deschis, cu bază din beton.
- Depozitare secundară deschisă a deșeurilor: deschisă, cu bază de beton.
- Depozitarea produselor: deschisă, cu bază din beton.
- Depozitare secundară deschisă a deșeurilor: depozitare în containere.
- Depozit de sticlă acoperit: acoperit, cu bază de beton.
- Depozitarea secundară a deșeurilor: deschisă/închisă cu bază de beton.
- Nivelul produsului: deschis, cu bază de beton.

Conform înregistrărilor disponibile, situl de la 0460/10, Orosháza, periferie, nu afectează o zonă contaminată și nu este în curs de remediere activă.

- Din punct de vedere al conservării naturii, am stabilit că proprietatea și împrejurimile sale nu afectează nicio arie naturală protejată, sit Natura 2000 sau valoare peisagistică unică, cea mai apropiată zonă de importanță pentru conservarea naturii fiind situl Natura 2000 Vásárhelyi și Csanádi wildernesses (HUKM10004), situat la aproximativ 300 m la nord-vest de amplasamentul proiectului, care nu este afectat de activitate.
Activitatea propusă este conformă cu cerințele legale naționale și europene privind protecția naturii și cu cerințele legale privind protecția peisajului.
- În ceea ce privește protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor, am constatat că amplasamentul este situat într-o zonă deschisă. În conformitate cu articolul 5 alineatul (2) litera (a) din Decretul guvernamental 284/2007 (X. 29.) privind anumite norme de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor în mediul înconjurător și în conformitate cu articolul 6 din același decret, zona de impact a surselor de zgomot utilizate în cursul activității a fost stabilită în documentația depusă pentru evaluarea preliminară. În zona de impact nu există clădiri sau zone care să fie protejate împotriva zgomotului. Pe baza celor de mai sus, în conformitate cu articolul 10 alineatul (3) din Decretul guvernamental 284/2007 (X. 29.) privind anumite norme de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor în mediul înconjurător, nu trebuie stabilite valori limită pentru emisiile de zgomot în mediul înconjurător.
- Din punctul de vedere al controlului poluării aerului, am constatat că formarea de praf poate avea loc în timpul operațiunilor de pretratare a societății, cum ar fi tăierea sticlei. Soluțiile tehnice de care dispune departamentul au enumerat soluțiile tehnice care ar putea fi utilizate pentru a reduce în mare măsură emisiile de praf în timpul procesului. În special, suprafața resturilor de sticlă care urmează să fie măcinate este umezită cu ajutorul unor capete de micropulverizare sub formă de jet de apă, care sunt integrate în echipamentul de măcinare.
- Am examinat cererea depusă în ceea ce privește aspectele tehnice ale sănătății mediului. Documentația furnizată permite o evaluare a impactului activității în raport cu aspectele tehnice examinate. Am concluzionat că activitatea propusă de solicitant nu generează efecte asupra sănătății mediului care să împiedice acordarea unei autorizații de gestionare a deșeurilor.
- Titularul licenței are o poliță de asigurare de răspundere civilă cu CIG Pannónia Biztosító Zrt. cu numărul de poliță 30005284 și o poliță de asigurare de răspundere civilă pentru activități cu AEGON Magyarországi Általános Biztosító Zrt. cu numărul de poliță 24762.
- Titularul licenței are o sumă blocată de HUF385.000, și anume trei sute optzeci și cinci de mii de forinți, în contul său de garanție a activelor în HUF 11737007-21172942-00000000 deținut la OTP Bank Plc.

Examinând cererea depusă de titularul de autorizație în ceea ce privește aspectele de mediu și de conservare a naturii, împreună cu istoricul disponibil și cu documentele aferente, am stabilit că, prin respectarea specificațiilor tehnologice din documentație și a cerințelor legislației în domeniu, precum și prin respectarea cerințelor din autorizație, se poate exclude poluarea și afectarea mediului și, prin urmare, activitatea nu aduce atingere intereselor de mediu, de conservare a naturii și de gestionare a deșeurilor. Deoarece nu am găsit niciun obstacol juridic în calea cererii, am decis conform dispozitivului deciziei și am acordat autorizația de gestionare a deșeurilor.

Opinia mea privind protecția mediului și conservarea naturii se bazează pe dispozițiile articolului 7 alineatul (1) din Hotărârea Guvernului 124/2021 (III.12.) privind desemnarea autorităților de gestionare a deșeurilor și pe anexa 2 punctul 3.

Informațiile și specificațiile mele privind mediul geologic se bazează pe protecția mediului geologic, pe articolul 15 și pe articolul 101 alineatul (2) din Legea LIII din 1995 privind normele generale de protecție a mediului, pe dispozițiile Legii nr. 219/2004 (VII. 21.) din Hotărârea Guvernului nr. 219/2004 din 21 februarie 2004 privind protecția apelor subterane, precum și prevederile anexei 1 la Hotărârea comună nr. 6/2009 (IV. 14.) a Ministerului Transporturilor, Inovării și Tehnologiei din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Mediului și Gospodăririi Apelor privind valorile limită și măsurarea poluării pentru protecția mediului geologic și a apelor subterane împotriva poluării.

Am întocmit cerințele de protecție a purității aerului pentru desfășurarea activității în conformitate cu prevederile articolelor 4 și 7 alineatul (4), 26 alineatele (1) și (2) și 28 alineatul (2) din Hotărârea Guvernului 306/2010 (XII.23.) privind protecția aerului.

Reglementările mele în materie de sănătate publică se bazează pe secțiunea 8 (4) din Decretul comun 25/2000 (IX. 30.) al Ministerului Sănătății și Afacerilor Sociale din Ungaria privind securitatea chimică la locul de muncă, secțiunea 6 (1) (c) din Decretul 33/1998 (VI. 24.) NM privind examinarea medicală și avizul privind aptitudinea medicală pentru muncă, igiena profesională și personală, secțiunea 15 (1), (2), secțiunea 20 (3), secțiunea 21 (2) din Legea XXV din 2000 privind securitatea chimică.

(4), § 28 (3); prevederile Legii nr.(VI.) NM Decretul nr. 18/1998 (VI. 3.) privind măsurile epidemiologice necesare pentru prevenirea bolilor transmisibile și a epidemiilor, articolul 36 alineatul (2) literele (h) și (i) și anexa 4, nr. 7. Articolul 23 alineatele (1) și (2) din Decretul comun nr. 3/2002 (II. 8.) SZCSM-EüM privind nivelul minim al cerințelor de securitate la locul de muncă și articolul 201/2001 (X.25.), § 1 (3).

În conformitate cu articolul 43 alineatul (3) din Legea publică, părțile interesate au fost informate cu privire la inițierea procedurii de autorizare a gestionării deșeurilor prin intermediul unui aviz. Având în vedere acest lucru, nu mai era loc pentru o decizie automată sau o procedură sumară în acest caz, așa că am trecut la o procedură completă, care este prevăzută în secțiunea 43.

§ (2) din lege, am informat clientul.

Decizia se bazează pe Ht. 12 (2), 15 (2), 62 (1), 80 (1) și 7 (2) și 9 (2) din decretul guvernamental, respectând cerințele de conținut prevăzute la articolul 81 (1) din Legea generală.

Domeniul de aplicare al licenței este definit în Ht. 79 (1) din lege.

În timpul procedurii oficiale, termenul a fost respectat, astfel încât nu a fost necesară aplicarea articolului 51 din Codul civil general.

Prevederea privind plata taxei de supraveghere este prevăzută în Ht. Secțiunea 82/A alineatele (1) și (3).

Taxa de servicii administrative pentru procedura în cauză - inițiată la cerere - este de 385 000 HUF, care a fost plătită în conformitate cu anexa 1, punctele 4.6, 5, 7, 37 și 20.3 din Decretul 14/2015 (31.III.) al Ministerului Finanțelor privind taxele de servicii administrative pentru procedurile autorității de gestionare a deșeurilor (denumit în continuare: Decretul).

Decizia devine definitivă în urma notificării în conformitate cu articolul 82 alineatul (1) din Codul civil general. Informațiile privind dreptul de a contesta decizia se bazează pe articolul 112 alineatul (1) din Codul civil general.

Posibilitatea de a iniția o procedură administrativă împotriva deciziei este prevăzută la articolul 114 alineatul (1) din Legea generală privind procedura administrativă. Posibilitatea de a modifica sau de a revoca decizia pe baza unei declarații de creanță este prevăzută la articolul 115 alineatul (1) din Ákr.

- (2).

Competența instanței este stabilită prin Legea I din 2017 privind procedura administrativă (denumită în continuare "Legea I din 2017 privind procedura administrativă") 13.

§ (1) și în temeiul anexei 4 punctul 7 din anexa 4 la Legea CLXXXIV din 2010 privind desemnarea, sediul și competența instanțelor judecătorești.

Locul și momentul depunerii cererii sunt stabilite de Cp. 39 (1).

Valabilitatea actului administrativ este determinată de Kp. 39 (6) din actul administrativ. Informațiile privind posibilitatea de a solicita o audiere sunt prevăzute în Legea nr. 77 din lege.

Onorariul pentru procedurile administrative este stabilit prin secțiunea 45/A din Legea XCIII din 1990 privind onorariile (denumită în continuare: Itv.), iar dreptul părților de a înregistra obiectul onorariului în procedurile administrative este stabilit prin secțiunea 45/A din Legea XCIII din 1990 privind onorariile (denumită în continuare: Itv.). Am furnizat informații în conformitate cu secțiunea 59 alineatul (1) și cu secțiunea 62 alineatul (1) litera (h) din lege.

Informațiile privind anunțul public se bazează pe secțiunea 89 (1) din Codul civil general, sub rezerva dispozițiilor Legii privind achizițiile publice. § 98 (1). Publicarea nu are niciun efect juridic. A közlemény a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a lakosság tájékoztatása érdekében.

Am înregistrat autorizația de gestionare a deșeurilor în registrul oficial.

Am dispus ca autorizația de gestionare a deșeurilor emisă sub numărul de dosar BE/38/00228-12/2021 să expire în momentul în care această autorizație devine definitivă.

Vă rugăm să rețineți că această licență nu scutește titularul de licență de obligațiile prevăzute în Ht. și în legislația de punere în aplicare a acesteia. În plus, prezenta decizie nu vă scutește de obținerea autorizațiilor și consimțămintelor cerute de alte legislații sectoriale.

De asemenea, trimit o copie a deciziei Direcției județene de gestionare a dezastrelor din Békés pentru informare, în conformitate cu alineatul (3) al articolului 7 din Hghr.

Competența și jurisdicția mea se întemeiază pe secțiunea 2 (1) din Hotărârea Guvernului nr. 86/2019 (IV. 23.) privind birourile guvernamentale din Capitală și birourile județene și districtuale (districtul Capitalei), adoptată în baza autorizației acordate în temeiul secțiunii 281 (2) (1) din Legea CXXV din 2018 privind administrația publică, precum și pe dispozițiile secțiunii 1 (1) a), secțiunii 1 (2) și secțiunii 2 (1) din Hotărârea Guvernului.

Gyula, 6 decembrie 2021.

Din partea și în numele
Dr. Árpád Takács
comisar guvernamental:

Zoltán Szabados
Șef de departament

Destinatarii: conform instrucțiunilor administratorului

