

Prezentul document este  
Autentificat cu semnătură electronică calificată  
Prefectura Județului Bekes  
Furnizor de autentificare: NISZ Zrt  
Aplicația de semnătură: KEAASZ  
Verificare: <https://keasz.gov.hu>

PREFECTURA JUDEȚULUI  
BEKES  
BIROUL REGIONAL DIN BEKESCSABA

---

Nr dosar:	BE-02/ 21/53106-010/2019.	Subiect	Autorizație de colectare, pretratare și
Referent:	Tar Levente	:	valorificarea deșeurilor nepericuloase la
Telefon:	(66) 362-944		punctul de lucru situat în extravilanul localității
			Orosháza, nr. Top. 0460/10.
		Client:	RE-GLASS Kft.
			5900 Orosháza, külterület 0460/10 hrsz.
		KÜJ:	102141087
		KTJ:	101101838

## HOTĂRÂRE

La Prefectura Județului Békés Biroul Regional din Békéscsaba, în demersurile efectuate de RE-GLASS Kft (Srl) (5900 Orosháza, külterület 0460/10 hrsz., KÜJ: 102141087) pentru autorizarea activității de gestionarea deșeurilor la punctul de lucru din Orosháza, külterület 0460/10 hrsz. (Oroshaza, extravilan nr. Top. 0460/10) pentru activitatea de **colectare, pretratare și valorificare a deșeurilor nepericuloase**, cu următoarele prevederi

**Emit autorizația de gestionarea deșeurilor.**

### I.

Codul de identificare al activității autorizate de gestionare a deșeurilor:

- **E02 - 03** strivire (zdrobire, spargere, tăiere, măcinare);
- **E02 - 05** sortare după formă (clasificare);
- **E02 - 06** sortare după calitatea materialelor (clasificare);
- **E02 - 13** sitare, cernut;
- **R5** - Recuperarea și reciclarea altor materiale anorganice (inclusiv remedierea solului și reciclarea materialelor de construcție anorganice);

Valabilitatea teritorială a activităților autorizate de gestionare a deșeurilor:

- punctul de lucru din 5900 Orosháza, extravilan nr.top 0460/10

### II.

#### 1. Datele entității autorizate:

Denumirea completă a beneficiarului autorizației: RE-GLASS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (RE-GLASS Comerț și Servicii – Societate cu Răspundere Limitată)  
Denumirea prescurtată a beneficiarului autorizației: RE-GLASS Kft. Sediul: 5900 Orosháza, külterület 0460/10 hrsz. (5900 Orosháza, extravilan nr.top 0460/10)  
Cod de identificare la Biroul central de statistică (KSH): 14025824-4677-113-04  
Cod Client Protecția Mediului (KÜJ): 102141087  
Punct de lucru: 5900 Orosháza, külterület 0460/10 hrsz.  
Cod Teritorial de Protecția Mediului (KTJ száma): 101101838

#### 2. Perioada de valabilitate a autorizației: 31 mai 2024

În cazul altor activități decât cele prevăzute în hotărâre și pentru nerespectarea prevederilor legale, autorizația poate fi retrasă mai devreme în interesul protecției mediului.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály  
(Direcția Generală pentru Protecția Mediului și Ocrotirea Naturii Secția Experți pentru Protecția Mediului și Ocrotirea Naturii)

3. Codul de identificare, denumirea, cantitatea anuală, respective cantitatea maximă care poate fi colectată la punctul de lucru în același timp a deșeurilor nepericuloase autorizate incluse pentru colectare, pretratere și valorificare:

Cod de identificare	Denumire deșeuri	Colectare, pretratere, valorificare (tone/an)	Cantitatea maximă de deșeuri care poate fi colectată în același timp
10	DEȘEURI DIN PROCESE DE FABRICARE TERMICĂ		
10 11	deșeuri provenite din fabricarea sticlei și a produselor din sticlă		
<b>10 11 12</b>	<b>Deșeuri din sticlă, altele decât cele de la 10 11 11</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>
15	DEȘEURI DIN AMBALAJE: MATERIALE DE ABSORBARE NESPECIFICATE (ABSORBANȚI), LAVETE, FILTRE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE		
15 01	Deșeuri din ambalaje (inclusiv deșeuri municipale colectate selectiv și sortate)		
<b>15 01 07</b>	<b>Deșeuri ambalaje de sticlă</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>
16	DEȘEURI DIN AMBALAJE: MATERIALE DE ABSORBARE NESPECIFICATE (ABSORBANȚI), LAVETE, FILTRE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE ȘI ALTE DEȘEURI NESPECIFICATE		
16 01	deșeuri provenite de la autovehicule (inclusiv vehicule de teren) din diferite domenii de transport, deșeuri din dezmembrarea vehiculelor și deșeuri din întreținere (cu excepția celor specificate în grupele majore 13, 14, 16 06 și subgrupele 16 08)		
<b>16 01 20</b>	<b>Sticlă</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNTUL DIN PE ZONELE CONTAMINATE)		
17 02	lemn, sticlă și plastic		
<b>17 02 02</b>	<b>Sticlă</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>
19	DEȘEURI PROVENITE DE LA INSTALAȚIILE DE TRATARE A DEȘEURILOR, CÂT ȘI CELE PROVENITE DE LA TRATAREA APELOR REZIDUALE ÎN AFARA PUNCTELOR DE LUCRU, ȘI DEȘEURI DIN FURNIZAREA APEI POTABILE ȘI APEI INDUSTRIALE		
19 12	deșeuri provenite din procese mecanice nespecifice (de exemplu, clasificare, mărunțire, compactare, peletare)		
<b>19 12 05</b>	<b>Sticlă</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>
20	DEȘEURI URBANE (DEȘEURI DIN GOSPODĂRII ȘI DEȘEURI COMERCIALE, INDUSTRIALE ȘI INSTITUȚIONALE, ASEMĂNĂTOARE DEȘEURILOR GOSPODĂREȘTI), INCLUSIV FRAȚIUNILE COLECTATE SELECTIV		
20 01	fracțiuni de deșeuri colectate selectiv (cu excepția 15 01)		
<b>20 01 02</b>	<b>Sticlă</b>	<b>35.000</b>	<b>5.909</b>

Cantitatea de deșeuri nepericuloase colectate la punctul de lucru în vederea colectării, pretratării și valorificării nu trebuie să depășească 35.000 t / an.

Cantitatea totală de deșeuri nepericuloase colectate la punctul de lucru în același timp nu trebuie să depășească 5.909 de tone.

4. Descrierea scurtă, sumară a activității autorizate:

Deșeurile de sticlă sunt transportate la punctele de lucru unde sunt colectate cu autoutilitare proprii, în posesia unei autorizații valabile pentru transportul deșeurilor.

Deșeurile de sticlă colectate sunt cântărite la intrare folosind un cântar de pod certificat (tip MS-OLMAV TMS-118 / A, număr de fabricație 08-327 0832, pentru cântărirea electronică a 30/60 tone). Conținutul containerului va fi răsturnat la punctul de depozitare corespunzător - și se va face verificare vizuală dacă conține deșeuri care să împiedice prelucrarea acestora.

**Pretrtare:** Rolul și scopul operațiilor de pretrtare este asigurarea deșeurilor de sticlă de calitate corespunzătoare pentru valorificare. Operațiunile de pretrtare sunt determinate de tipul de deșeuri de sticlă preluate de la producătorii de deșeuri.

Tratarea sticlei izolatoare termic:

Scopul acestuia constă în îndepărtarea distanțierelor de metal (aluminii) puse între plăcile de sticlă împreună cu materialele de sigilare solidificate.

În acest scop, prima dată este trecut de două ori prin canalul de măcinare-cernare cu seria ALLU SC 215 / ALLU DN 2-09, care este montat pe mașinile de bază Komatsu / Manitou. Sticla astfel spartă este colectată temporar într-un recipient destinat în acest sens. De aici, este alimentat pe o bandă transportoare înclinată din sala de sortare, unde materialele metalice și de sigilare sunt îndepărtate manual din bucățile de sticlă. În vederea realizării sticlei sparet finale, la dimensiunile dorite, sticla este adăugată în sistemul închis PG 40-04285 / GM-ST 5000 instalat într-o moară de sticlă cu ciocan, de unde sticla mărunțită intră pe ecranul de sortare, este posibil și chiar de mai multe ori, până când se realizează dimensiunea dorită.

Tratarea parbrizului laminat din sticlă:

Scopul procesului este de a îndepărta filmul de folie aplicat și prelucrat între plăcile de sticlă (plastic PVB).

Plăcile de sticlă care sunt menținute împreună de folie sunt introduse individual într-un măcinător de parbriz prevăzut cu o pereche de role orizontale. Dimensiune de sticlă spartă: 1100 mm x 1500 mm, grosime structură sticlă: max. 15 mm, necesar de putere: motor 2 x 5,5 KW. Sticla cu folie ruptă în bucăți cade pe o bandă transportoare înclinată care transportă sticla într-un container. Conținutul containerului va fi golit în containerul desemnat în vederea tratării ulterioare. Sticla cu folie se toarnă din containerul prevăzut cu o cupă de măcinat montată pe Komatsu / Manitou de unde ajunge la un transportor înclinat într-un sistem închis PG 40-04285 / GM-ST 5000 cu moară de ciocan. În moară, sticla se sparge în bucăți mărunți și cea mai mare parte se detașează de folie. Acest material din râșniță este vărsat într-un ecran rotativ tip Doppstadt, care separă sticla spulberată de filmul de dimensiuni mai mari.

Tratarea altor sticle plate:

Deșeurile de sticlă colectate sunt încărcate din recipientul desemnat cu o cupă de selecție a polizorului montată pe mașina Komatsu / Manitou într-un buncăr vibrator, care le transportă prin transportor cu sistem închis PG 40-04285 / GM-ST 5000 montat pe moara de sticlă cu ciocan.

Sticla mărunțită intră ajunge într-o tobă de sortare, care sortează sticla în funcție de dimensiune, bucățile mai mari sunt măcinate în mod repetat până se obține dimensiunea dorită.

Tratarea ambalajelor din sticlă (sticlă goală):

Deșeurile de sticlă colectate sunt trecute mai întâi printr-un ecran de tocarea seria ALLU SC 2-115 / ALLU DN 2-09, montat pe o mașină de bază Komatsu / Manitou, care facilitează tratarea suplimentară a deșeurilor de sticlă prin simplificarea îndepărtării și sortării capacelor. Pentru sortare, deșeurile de sticlă sunt introduse pe un transportor înclinat, unde se face o sortare manuală, îndepărtând alte materiale străine. Îndepărtarea contaminării cu fier este, de asemenea, asistată de o bandă transportoare cu un tambur cu magnet. De pe banda transportoare, sticla cade într-un container care este pus într-un recipient separat, deoarece clientul care preia sticla solicită ca „sticla spartă” din sticla plană pretrtatată să nu se amestece cu sticla de ambalaj.

Mașini și echipamente utilizate:

- Încărcător pe roți Komatsu WAIOON-5 (anul fabricației: 2006) serie șasiu KMTWAO93E79H5O150
- DS3 ONU. 111 încărcător rotativ cu roți
- Stivuitoare cu furcă MANITOU MLT 735 120 LSU, (anul fabricației 2012) serie șasiu PO19L907427
- Cupă de mestecare-cernere tip ALLU SC tip 2-15 (2008) cu număr de serie SC2158017
- Cupă de măcinat-cernut ALLU DN 2-09 cu distanță de 60 mm între discuri, cu număr de fabrică DN20916129

- Mașină de măcinat cu ciocan tip PG 40-04285
- linia de mașini de mărunțire și cernere instalată GM-ST 5000 (VTSZ 8464)
- Mașină de spălat sticlă laminată (VTSZ 847420, concasor sau mașină de măcinat) fabricată de GlasMas Kft.
- Spărgător cu inel pentru spargerea sticlei laminate (VTSZ 8464), realizat de GlasMas Kft.
- 11 transportoare înclinate
- 2 sisteme cu concasor cu tambur (personalizate)
- 1 bucată de distribuire-depozitare de sticlă spartă

### Valorificare

La sfârșitul procesului de pretratare, deșeurile vor fi calificate și dezafectate în baza Regulamentul nr. 1179/2012/UE al Comisiei Europene privind criteriile pentru eliminarea sticlelor sparte în conformitate cu Directiva 2008/98 / CE a Parlamentului European și a Consiliului din 10 decembrie 2012).

Conform procesului de control al calității al societății cu răspundere limitată, calitatea sticlei sparte trebuie să respecte regulile de utilizare a materialului de sticlă sau a sticlăriei în fabricile de sticlă prin procese de topire.

Conținutul de metale feroase din sticla spartă nu trebuie să depășească 50 ppm, conținutul de metale neferoase a sticlei sparte este de cel mult 60 ppm, respectiv 100 ppm în cazul sticlei sparte conținutul de substanțe anorganice nemetalice, altele decât sticla spartă și 1500 ppm în cazul sticlei sparte la dimensiune de 1 mm sau mai mic. Sticla spartă poate avea un conținut organic maxim de 2000 ppm.

Sticla spartă nu trebuie să întrunească niciuna din caracteristicile periculoase enumerate în anexa III la Directiva 2008/98 / CE.

### 5. Prevederi pentru măsurile de siguranță și precauție:

1. Activitățile de gestionare a deșeurilor se desfășoară astfel încât să se prevină contaminarea mediului înconjurător. Dacă pe parcursul acestei activități există riscul de contaminare a mediului din cauza unui eveniment extraordinar (accident, dezastru natural), atunci titularul Autorizației va lua fără întârziere măsurile necesare în vederea eliminării situației de urgență sau poluarea. Totodată, trebuie să notifice în același timp autoritatea de protecție a mediului și naturii de gradul I cu privire la producerea evenimentului.
2. La primirea la punctul de lucru, trebuie să se stabilească tipul (codul de identificare), cantitatea și originea deșeurilor primite. Niciun fel de deșeuri nu va fi primit dacă este de origine sau compoziție necunoscută sau care nu este menționat în anexa II.3 la prezenta decizie..
3. Dacă în timpul încărcării sau depozitării, ajung deșeuri pe sol sau pe carosabil, acestea trebuie colectate și depozitate la locul de depozitare sau predate operatorului.
4. La punctul de lucru trebuie asigurate materialele absorbante pentru intervenții de urgență.

### III.

#### A) Prevederi de Protecția Mediului și de Ocrotirea Naturii pentru desfășurarea activității:

1. Toate activitățile se desfășoară în conformitate cu exigențele tehnologice și de securitate prevăzute în dosarul de cerere primit de Autoritatea pentru Protecția Mediului și a Ocrotirii Naturii de nivelul I din 7 mai 2019 și în dosarul de completare a dosarului primit în data de 7 iunie 2019. Respectiv trebuie asigurate managementul corespunzător al deșeurilor în conformitate cu prevederile Protecției mediului.
2. Deșeurile periculoase și nepericuloase generate și care rămân în urma activității trebuie clasificate în Lista de deșeuri conform Ordinului Ministerul Dezvoltării Rurale (VM) nr. 72/2013. (VIII. 27.).
3. Titularul autorizației trebuie să notifice Autoritatea emitentă despre orice modificări ale datelor de identificare al titularului Autorizației și ale codurilor KAR (KUJ, KTJ) prin mijloace electronice în termenul specificat de lege.
4. În conformitate cu prevederile din anexa nr. 1 din OG nr. 309/2014 (XII. 11.) privind obligațiile de înregistrare și raportare a deșeurilor pentru deșeurile primite, tratate și valorificate (în continuare R.) care se păstrează timp de 5 ani. Furnizarea datelor este descrisă la articolele R. 10-13. și art.3 din anexa I autoritatea de primă instanță pentru protecția mediului și a Ocrotirii naturii.
5. Lucrările efectuate la punctul de lucru nu trebuie să pună în pericol sau să deterioreze calitatea mediului geologic și nici nu vor conduce la o condiție mai puțin favorabilă decât valoarea limită a contaminanților pentru mediul geologic (B) sau o valoare mai mare (Ab) caracterizată de

concentrația de suport.

6. Mașinile și echipamentele de la punctul de lucru trebuie reparate la fața locului numai pentru a efectua lucrări esențiale de întreținere și reparații zilnice în vederea evitării tuturor riscurilor de accident sau de deteriorare a mediului. Reparațiile și alimentarea cu carburanți ale mașinilor trebuie efectuate cu ajutorul unei tăvi de protecție cu flanșă de protecție.
7. În conformitate cu prezenta hotărâre, activitatea de tratarea deșeurilor cât și depozitarea acestora poate avea loc numai în punctul de lucru din Orosháza, extravilan nr.top. 0460/10 în zona specificată în cerere și în planul de amplasare anexat.
8. Trebuie asigurată întreținerea și curățarea periodică a proprietății.
9. **Aprob regulamentul de funcționare a locului de depozitare a deșeurilor și a deșeurilor periculoase**, depus în data de 7 iunie 2019. Această activitate trebuie desfășurată în conformitate cu normele de funcționare aprobate.
10. Condițiile de depozitare ale deșeurilor
  - Deșeuri care așteaptă să fie tratate la punctul de lucru și așteaptă să fie predate pot fi depozitate cel mult 1 an.
  - Totalul de deșeuri depozitate în același timp este în total de 5.909 tone.
  - În amplasamentul de depozitare a deșeurilor felul și tipul de deșeuri care se păstrează trebuie să fie semnalizate în mod clar și lizibil, folosind o etichetă de avertizare distinctivă și proeminentă.
  - Containerele și spațiile de depozitare utilizate în vederea depozitării (în special acoperirile de carosabil și de spațiu) trebuie inspectate în mod regulat și, dacă este necesar, reparate.
  - Accesul liber și neobstrucționat la deșeuri în timpul depozitării trebuie să fie asigurat în permanență.
  - Monitorizarea continuă a capacității spațiilor de depozitare a deșeurilor și a coșurilor de colectare trebuie asigurată, și este interzis să fie utilizate pentru colectarea sau eliminarea deșeurilor în cantități care depășesc capacitatea acestora. Este interzisă acumularea deșeurilor la punctul de lucru.
11. Poluarea difuză a aerului (expunerea la praf) care rezultă din activitățile desfășurate la punctul de lucru trebuie evitată sau minimizată prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile. Întreținerea și curățenia periodică a imobilului, în special rutele de circulație, zonele de depozitare și de manipulare, trebuie să fie asigurate pentru a minimiza eliberarea poluanților în aer.
12. Atunci când se transportă materiale care emană puternic praf, utilizatorul vehiculului rutier trebuie să se ocupe de prevenirea (prin ascoperire) contaminarea aerului cauzată de materialul transportat.
13. În timpul desfășurării activității este interzisă poluarea aerului respectiv încărcarea aerului într-o măsură care provoacă poluarea aerului.
14. Titularul autorizației este obligat să asigure colectarea sigură și ecologică a deșeurilor primite, precum și a deșeurilor generate în timpul activităților sale și eliminarea periodică a acestora pentru tratarea și eliminarea ulterioară. În acest scop, trebuie să contracteze numai agenți autorizați pentru eliminarea deșeurilor.
15. Titularul autorizației va plăti o taxă anuală de gestionare a deșeurilor până la 28 februarie pentru anul în curs.
16. Titularul autorizației este obligat să respecte dispozițiile Ordinului KTM (Ministerul Protecției naturii) nr. 11/1996. (VII. 4.) prin angajarea unui reprezentant de mediu calificat în conformitate cu prevederile KTM. Practicienii autorizați trebuie să dețină certificate valabile.
17. Contractul de asigurare pentru prevenirea daunelor de mediu se menține până la finalizarea activității autorizate și nu va fi reziliat. Orice modificare (încetare, modificare, schimbare) în acest sens poate fi făcută numai în urma notificării scrise a autorității de protecție a mediului și a naturii de primă instanță.
18. Pentru problemele care nu fac obiectul acestei autorizații sunt aplicabile prevederile Legii nr. CLXXXVV din anul 2012 privind deșeurile. (în continuare: Ht.) și regulamentele sale de aplicare.

**B) Condiții de sănătate publică pentru desfășurarea activității:**

1. Personalului angajat trebuie să li se ofere echipamente de protecție personale care să asigure o protecție corespunzătoare împotriva riscurilor profesionale, inclusiv depozitarea separată, curățarea, întreținerea și înlocuirea periodică acestora, sau de câte ori este necesar.

2. Angajații trebuie să se supună examinărilor medicale împrealabile și periodice. Examinarea de aptitudine medicală trebuie efectuată de către serviciul de sănătate în muncă.
3. Pentru materialele folosite pentru curățarea și dezinfectarea instalațiilor sociale la punctul de lucru: în cazul lucrărilor organizate pentru depozitarea substanțelor periculoase și a amestecurilor periculoase, răspunde angajatorul, în cazul lucrărilor neorganizate răspunde antreprenorul sau, în cazul altă persoană fizică sau juridică responsabilă care dobândește drepturi prin declararea activității. În cazul unei activități nesupuse obligației de declarare, responsabilitatea revine persoanei care desfășoară activitatea să depoziteze corect substanțele periculoase și amestecurile periculoase.
4. Persoanele responsabile pentru depozitarea substanțelor sau amestecurilor periculoase în conformitate cu paragraful precedent se asigură că substanțele sau amestecurile periculoase depozitate să nu pună în pericol siguranța, sănătatea sau integritatea fizică sau mediul înconjurător.
5. Activitățile legate de o substanță periculoasă sau un amestec periculos trebuie să fie proiectate și desfășurate în așa fel încât activitățile să nu pună în pericol sănătatea persoanelor care o desfășoară sau a altor persoane, să nu dăuneze sau să nu contamineze mediul, respectiv să nu crească riscurile de contaminare ale acestora. Angajatorul este responsabil pentru desfășurarea activității într-un mod organizat și sigur și pentru protecția mediului și pentru protecția sănătății, iar în cazul activităților neorganizate răspunderea revine contractantului și în cazul altor munci neorganizate, răspunderea revine celui care-și execută lucrarea respectivă.
6. Substanța periculoasă sau amestecul periculos nu pot fi transferate din ambalajul inițial pentru depozitare, în vederea transferului sau distribuției într-un alt ambalaj fără etichetare de identificare.
7. Activitățile profesionale cu substanțe periculoase și amestecuri periculoase pot fi începute în posesia unei fișe tehnice de siguranță care conține datele amestecului sau ale substanțelor utilizate iar orice alte activități pot fi desfășurate numai cu deținerea manualului de instrucțiuni.
8. Locurile pentru fumat și zonele destinate fumatului sunt marcate cu o inscripție sau un semn cu un conținut și o formă specificată, astfel cum este prevăzut în regulamentul în acest sens. Mărimea inscripției sau al marcajului trebuie să fie de cel puțin de formatul A4. Cuvintele „LOC DE FUMAT” și „FUMATUL INTERZIS” pe etichetă sau simbol trebuie să fie scrise cu roșu, cu litere de cel puțin 30 de puncte Helvetica Bold, iar restul textului trebuie să fie de mărimea de cel puțin 18 puncte Helvetica Bold.
9. În lipsa apei potabile de la robinet adecvate, angajatorul va furniza angajailor apă potabilă prin instalarea unui rezervor de apă potabilă sau într-un alt mod.
10. Informațiile de avertizare „Apă nepotabilă” trebuie să fie afișate în punctele de colectare a apei.

#### IV.

##### Condiții stabilite pentru desfășurarea activității ale organismului pentru reglementarea activității:

Departamentul de Pentru Situații de Urgență din cadrul Direcției Județene Csongrád pentru gestionarea dezastrelor prin avizul de autorizare nr. 35600/2958-1/2019 a contribuit la emiterea autorizației cu următoarele condiții:

1. Activitatea trebuie să se desfășoare astfel încât să prevină orice pericol pentru apele de suprafață sau subterane.
2. Activitatea nu poate provoca în apele subterane valori de contaminare mai mari decât cele prevăzute în Decretul nr. 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM (B).
3. În vederea asigurării unei bune condiții a apelor subterane, utilizarea sau eliminarea de poluanți în timpul activităților lor sau, în cazul descompunerii lor, care să conducă la formarea unor astfel de substanțe, se realizează numai sub protecție tehnică.
4. Apele uzate canalizate pot fi transportate numai într-o instalație de eliminare autorizată. Evidența eliminării apelor uzate trebuie păstrată și prezentată unui inspector autorizat.
5. În caz de incident sau avarie, trebuie luate imediat măsuri de atenuare pentru a evita contaminarea mediului.

**V.**

**Autorizația de gestionare a deșeurilor** emisă de către Inspectoratul Regional de Mediu și Ocrotirea Naturii al Tisei inferioare nr.29347-11-5 / 2014 emis de Prefectura Județului Bekes Oficiul Regional din Békéscsaba cu numărul de dosar BE-02/21 / 40206-010 / 2018. modificat prin nr. de înregistrare BE-02/21 / 50674-004 / 2019 transcris pe numele RE-GLASS Kft referitoare la colectarea deșeurilor nepericuloase  
**se retrage concomitent cu rămânerea definitivă a prezentei hotărâri.**

**VI.**

**Autorizația de gestionare a deșeurilor** emisă de către Inspectoratul Regional de Mediu și Ocrotirea Naturii al Tisei inferioare nr.29347-10-8 / 2014 modificată prin nr.act BE-02/21 / 40253-011 / 2018. de Prefectura Județului Bekes Oficiul Regional din Békéscsabatranscris pe numele RE-GLASS Kft cu nr. Dosar BE-02/21/50675-004/2019 referitoare la colectarea deșeurilor nepericuloase  
**se retrage concomitent cu rămânerea definitivă a prezentei hotărâri.**

**VII.**

Împotriva hotărârii se poate formula contestație care se adresează Prefecturii Județului Pesta (1016 Budapest, Mészáros u. 58 / a) și prin viramentul efectuat în contului 10026005-00299578-00000000 al Oficiului al Județului Békés, prin ordin de transfer bancar (menționând numele, adresa și sediul clientului în secțiunea de mențiuni al ordinului de transfer bancar. ) al sumei de 355.000 HUF, în termen de 15 zile de la comunicare, care se depune la Oficiul Guvernului Județean Békéscsaba, Departamentul de Mediu și Protecția Naturii (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7).

Dovada plății trebuie atașată la contestație.

O cale de atac poate fi introdusă numai împotriva deciziei atacate, din motive care sunt direct legate de subiectul deciziei sau numai pe motiv de încălcare a dreptului sau a intereselor. Apelul trebuie să fie motivat. Contestația se poate baza doar pe fapte noi care nu au fost cunoscute de client în primă instanță sau nu au fost invocate din motive care nu pot fi atribuite lui. Contestatarul poate renunța la dreptul său de a face apel în termenul de apel. Renunțarea la dreptul de apel nu poate fi revocată.

Autoritatea primei instanțe va trimite contestația la Oficiul Guvernului Județean Pest (1016 Budapesta, Mészáros u. 58 / a) în termen de opt zile de la expirarea termenului de apel, cu toate documentele din cauză, - cu excepția cazului în care decizia atacată este modificată sau retrasă, corectată sau completată în apel.

Contestația este soluționată de instanța de a doua instanță, care examinează decizia atacată și procedura prealabilă. În timpul procedurilor urmate instanța a doua nu este legat de cele menționate în contestație.. Instanța a doua admite decizia, o modifică sau o anulează pe motiv de daune aduse recursului sau încălcării legii. Dacă nu există informații suficiente pentru a lua o decizie sau, dacă este necesar, autoritatea din a doua instanță va clarifica faptele și va lua decizia. Dacă toți recurenții și-au retras contestațiile, a doua instanță va încheia procedura de apel.

Publicarea acestei rezoluții va fi, de asemenea, făcut public.

Orice decizie comunicată printr-un comunicat de presă se consideră a fi fost comunicată în a 15-a zi de la data publicării anunțului.

**MOTIVARE**

RE-GLASS Kft. (Srl) (5900 Orosháza, extravilan nr.top 0460/10, în continuare: titularul autorizației) a depus o cerere în data de 7 mai 2019 la Oficiul Regional din Békéscsaba din cadrul Prefecturii Județului Bekes pentru gestionarea deșeurilor nepericuloase în vederea colectării, pretratării și valorificării. Pentru autorizare desfășurării activității la punctul de lucru de la Orosháza, extravilan nr.top. 0460/10. Pe baza celor de mai sus, în data de 8 mai 2019 a fost inițiată procedura administrativă de primă instanță.

În baza prevederilor art. 43 alin. (1) din Legea nr. CL din anul 2016 privind Codul Administrației Publice (*în continuare: Ákr.*) în hotărârea din dosarul nr. BE-02/ 21/53106-002/2019.am pronunțat o hotărâre cu efecte suspensive, care a fost comunicat persoanelor interesate.

În conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) din OG nr. 71/2015 (III.30) privind desemnarea organelor care desfășoară activități de administrare și gestionare a autorităților de protecția mediului și ocrotirea naturii

*„art 9. Alin (2) Dacă nu este prevăzut altfel printr-o hotărâre guvernamentală, autoritatea teritorială de mediu acționează ca autoritate de mediu.”*

Având în vedere că activitățile comerciale și de pretratate reglementate de prezenta cerere sunt limitate la competența Prefecturii Județului Békés (Orosháza), în baza art. 8/A alin. (1) și art. 9 alin. (2) din OG Oficiul Regional din Békéscsaba este autoritatea de mediu care competentă.

În conformitate cu prevederile enumerate la art. 2 alin.(1) din Ht.:

*„7- pretratate: operație pregătitoare înainte de recuperare sau eliminare;*

*17. „colectare” înseamnă colectarea deșeurilor în scopul transportului către o unitate de tratare a deșeurilor; colectarea include pre-sortarea și pre-depozitarea deșeurilor;*

*17a. colector: organizație care colectează și primește deșeuri de la titular sau de la unitățile de gestionare a deșeurilor;*

*(20) „valorificare” înseamnă orice operație de tratare, al cărei rezultat principal este că deșeurile au un scop util prin înlocuirea sau pregătirea deșeurilor în scopul îndeplinirii unei funcții specifice; funcționează în uzină sau în economia mai largă;*

*26. „gestionarea deșeurilor” înseamnă colectarea, transportul și tratarea deșeurilor, supravegherea acestor operațiuni, activitatea unui intermediar, comerciant sau intermediar, exploatarea instalațiilor și echipamentelor de deșeuri și îngrijirea ulterioară a instalațiilor de deșeuri;*

*36. tratament: operațiuni de recuperare sau eliminare, inclusiv pregătirea înainte de recuperare sau eliminare;*

*42. „depozitare” înseamnă depozitarea temporară a deșeurilor pe locul unui colector, comerciant sau punctul de lucru al colectorului de deșeuri, precum și în afara amplasamentului său, în scopul efectuării de noi operațiuni de gestionare a deșeurilor, excluzând depozitarea deșeurilor generate în aceeași unitate; precum și operațiunea de eliminare D12 în conformitate cu Decretul ministerial privind lista operațiunilor de eliminare și valorificare referitoare la gestionarea deșeurilor. ”*

În conformitate cu art. 62 alin. (1) din Ht.:

*„art. 62 alin (1) Cu excepția prevederilor prezentei legi și a unei Ordonanțe guvernamentale, activitățile de gestionare a deșeurilor pot fi desfășurate pe baza unei autorizații sau a unei înregistrări de gestionare a deșeurilor emise de autoritatea pentru protecția mediului. ”*

Cerințele de conținut ale cererii de autorizare de gestionare a deșeurilor sunt stabilite în art. 7 alin.(1), art. 9 alin. (1) și art. 11 din OG nr. 439/2012 (XII. 29.) privind înregistrarea și autorizarea oficială a activităților de gestionare a deșeurilor. (denumit în continuare „Decretul Guvernului”). În dosarul de cerere au fost depuse, cu luarea în considerare a solicitării de completare a dosarului, toate documentele care au respectat cerințele legale, ținând cont de informațiile furnizate la 7 iunie 2019 în dosarul completare.

În baza art. 30 alin. (1) și art. 31 alin. (1) din OG în procedurile pentru autorizarea activității de colectare, pretratate și valorificare a deșeurilor nepericuloase în privința problemelor de sănătate și de mediu din anexa nr. 8 punctul I.2., în special, pentru a evalua riscurile și efectele potențiale asupra sănătății, pentru a preveni răspândirea bolilor infecțioase, pentru a controla activitatea insectelor și a rozătoarelor, pentru a investiga activitățile cu preparate periculoase și pentru a impune cerințele epidemiologice de sănătate publică și legate de deșeurile solide municipale. M-am adresat Departamentului de Sănătate Publică pentru Din Oroshaza din Cadrul Prefecturii Județului Bekes pentru a examina problema de mai sus. Departamentul de Sănătate Publică a răspuns prin avizul nr. BE-06 / NEO / 1300-2 / 2019.

În baza prevederilor art. 1 alin. (1) din OG nr. 531/2017 (XII.29) privind desemnarea autorităților speciale care acționează pe baza unor motive imperative de interes public referitor la procedura de autorizare a pretratării deșeurilor nepericuloase în conformitate cu secțiunea 1 tabelul 19 punctele 62 și 63 în procedura protecției pentru alimentare cu apă, scurgerea apei pluviale și canalizare, precum și tratarea apelor uzate, protecția bazei de apă, cerințele legii și ale deciziei și studiul de impact – am solicitat Departamentul de Management al Dezastrelor din Direcția Județeană Csongrád pentru Managementul Dezastrelor ca autoritate specializată.

În data de 28 mai 2019, Direcția Județeană pentru Dezastrele din Județul Csongrád a trimis adresa de specialitate nr. 35600 / 2958-1 / 2019. Prin care a aprobat condițiile autorizației de gestionare a deșeurilor prin impunerea unor condiții. Condițiile autorității sunt prevăzute la punctul IV din dispozitivul deciziei. Conform declarației autorității:

„Prefectura Județului Békés Biroul Regional din Békéscsaba Departamentul de mediu și Ocrotirea naturii prin adresa nr. BE-02/21 / 53106-005 / 2019. Formulată de RE-GLASS Kft. La punctul de lucru din 5903



Orosháza, Kakasszék tanya 15 / A. Nr.top.0460/10 a demarat procedurile oficiale de autorizare a activităților de gestionare a deșeurilor pentru colectarea, pre-tratarea și utilizarea deșeurilor nepericuloase și a solicitat avizul Direcției de Prevenire a Dezastrelor din Județul Csongrád.

În baza prevederilor art. 1 alin. (1) din OG nr. 531/2017 (XII.29) privind desemnarea autorităților speciale care acționează pe baza unor motive imperative de interes public referitor la procedura de autorizare a pretratării deșeurilor nepericuloase în conformitate cu secțiunea 1 tabelul 19 punctele 62 și 63 în procedura protecției pentru alimentare cu apă, scurgerea apei pluviale și canalizare, precum și tratarea apelor uzate, protecția bazei de apă, cerințele legii și ale deciziei și studiul de impact – a desemnat autoritatea specializată.

Pe baza unei cereri de autorizare, formulată în mai 2019, trimisă electronic de Lazányiné Rákos Magdolna, împuternicit pentru protecția mediului, ca atașament la solicitarea autorității, au fost identificate următoarele:

Scopul activității planificate este colectarea, pre-tratarea și recuperarea deșeurilor de sticlă.

Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă a locației este asigurată de un puț forat înregistrat în I / 5688 Cartea de Apă. Autorizarea de exploatare a apei (TVH-15909-8-6 / 2019) este valabilă până la 30 iunie 2021. Muncitorilor este furnizată apă minerală îmbuteliată.

Apele uzate:

Apa uzată generată la punctul de lucru este eliminată prin stația de tratare a apelor uzate Orosháza operat de Alföldvíz Zrt. (SA)

Ape pluviale:

Apa de ploaie scursă de pe suprafața drumului se usucă în interiorul proprietății. Nu se generează apă pluvială contaminată.

În baza documentației furnizate autorității de supraveghere a apelor, am stabilit că activitatea respectă cerințele legale pentru protecția apelor subterane și nu are efect asupra scurgerilor de apă, inundațiilor și retragerii de gheață.

Motivarea condițiilor noastre menționate în partea dispozitivă:

În conformitate cu prevederile art. 6 alin. (1) din Legea nr. LIII din anul 1995 privind regulile generale de protecția mediului folosirea mediului trebuie organizată și desfășurată, încât

- a) să cauzeze cea mai mică povară posibilă asupra mediului;
- b) să prevină poluarea mediului înconjurător;
- c) să excludă deteriorarea mediului.

În conformitate cu art. 4 alin. (1) din OG nr. 220/2004 (VII.21) privind protecția calității apelor de la suprafață, pentru a atinge și a menține starea bună a unui corp de apă de suprafață, emitentul trebuie să respecte prezentul ordin și prevederile Legii nr. LIII din anul 1995 privind normele generale de protecție a mediului. să respecte prevederile legale relevante.

În baza art. 10 alin. (1) din OG nr. 219/2004. (VI. 21.) pentru a asigura o stare bună a apelor subterane, activitatea poate fi desfășurată numai dacă apa subterană (B) este mai favorabilă decât valoarea limită de poluare.

Valorile limită de poluare (B) este reglementată de Ordinul comun nr. 6/2009. (IV. 14.) emis de KvVM-EÜM-FVM.

Activitatea, în sensul art. 10 alin. (1) din OG nr. 219/2004. (VII. 21.) utilizarea sau eliminarea substanțelor poluante sau a materialelor care conduc la producerea unor astfel de materiale în cazul în care se desfășoară o activitate poate fi realizată numai prin măsuri de protecție a mediului și, cu excepția cazurilor de descărcare directă autorizată, prin protecție tehnică.

În baza art. 2 din OG nr. 531/2017 (XII.29) privind Desemnarea autorităților specializate care să acționeze din motive imperative de interes public autoritatea își dă avizul asupra autorității în termen de cincisprezece zile de la primirea cererii.

Adresa autorității de specialitate a sosit în data de 22 mai 2019. Autoritatea și-a emis avizul în termenul administrativ menționat mai sus.

Prezentul aviz de specialitate a fost emis în baza art. 55 alin. (1) și alin. (2) din Akr.

Posibilitatea de contestare individuală a avizului de specialitate este exclusă de art. 55 alin. (4) din Akr.

Competența autorității de Supraveghere a apelor este stabilită de punctul 11 din anexa nr. 2 din OG nr. 223/2014. (IX. 4.).

Avizul de specialitate a autorității a fost emis în baza art. 1 alin. (1) din OG nr. 531/2017. (XII. 29.) privind numirea autorităților specializate pentru a acționa pe motive imperative de interes public, respectiv în baza prevederilor din anexa 1 din tabelul nr. 19 punctele 62 și 63., sub rezerva legii aplicabile.

În cadrul procedurii, în conformitate cu documentația și alte documente disponibile, am stabilit următoarele:

- Titularul autorizației posedă autorizațiile emise de Inspectoratul Regional de Mediu și Natură al Tisei Inferioare nr. 29347-11-5 / 2014. modificat prin autorizația Biroul Regional din Békéscsaba al Prefecturii Județului Békés cu numărul de dosar BE-02/21 / 40206-010 / 2018 și transcris prin dosarul nr. BE-02/21 / 50674-004 / 2019. pe numele RE-GALSS Kft. (Srl) privind colectarea deșeurilor nepericuloase. Autorizațiile sunt valabile până la data de 09.08.2019 (colectare respectiv până la data de 08.07.2019 (pentru valorificare), drept pentru care ReGlass Kft (Srl) a solicitat extinderea autorizației de gestionare a deșeurilor.
- Activitățile desfășurate la punctul de lucru și dorite să fie continuate în conformitate cu prevederile anexei nr. 3 punctul 107 litera a) din OG nr. 314/2005. (XII. 25.) (Khvr.) – privind Evaluarea impactului asupra mediului și procedura de autorizare integrată a mediului - Instalație de recuperare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate de 10 t / zi - adică, în funcție de decizia preliminară a autorității de mediu, este o activitate supusă EIM.
- Pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru, s-a desfășurat procedura de verificare preliminară și cu hotărârea înregistrată sub nr. 97795-1-13 / 2014. a fost încheiată.
- ReGlass Kft. (Srl) nu intenționează să extindă zona delimitată pentru desfășurarea activității și să crească capacitatea de prelucrare, drept pentru care, nu este necesară o procedură de examinare preliminară.
- Punctul de lucru din proprietatea titularului autorizației este situat în extravilanul localității Orosháza care este clasificată ca zonă economică și are autorizație pentru punct de lucru.
- Masa deșeurilor este determinată folosind un cântar de pod certificat, disponibilă la punctul de lucru (cântar electronic certificat MS-OLMAV TMS-118 / A, 08-327 0832, cu o masă de cântărire de 30/60 tone).
- Deșeurile sosite vor fi depozitate în incinta punctului de lucru, după cum urmează
  - Spațiu de depozitare 1: cu o capacitate de depozitare de 100,39 tone
  - Spațiu de depozitare 2: cu o capacitate de depozitare de 107,34 tone
  - Spațiu de depozitare 3: cu o capacitate de depozitare de 100,39 tone

- Spațiu de depozitare 4: cu o capacitate de depozitare de 276,28 tone
- Spațiu de depozitare 8: cu o capacitate de depozitare de 901,41 tone
- Spațiu de depozitare 11: cu o capacitate de depozitare de 4.423,28 tone
- Titularul de autorizației a prezentat regulamentul de funcționare a spațiului de depozitare a deșeurilor și a instalațiilor de deșeuri periculoase de la punctul de lucru, care au fost aprobate în baza prevederilor OG nr. 246/2014 (IX.29) pentru stabilirea normelor pentru construcția și exploatarea anumitor instalații de deșeuri, aprobate în partea dispozitivă al prezentei hotărâri, partea III. A punctul 9)..
- Un punct de colectare la punctul de lucru de 56,43 m2 pentru colectarea deșeurilor secundare (Spatiul de depozitare 5) este situat în apropierea sălii de tratare cu un depozit cu perete de retenție.
- Din punctul de vedere al purității aerului, am constatat că nu există clădiri rezidențiale în imediata apropiere a amplasamentului, râșnița cu ciocan folosită în tehnologie este închisă; procedurile mele au fost indicate în partea a III-a a dispozitivului prezentei decizii cap. A) punctele 11-13.
- Din punct de vedere al protecției împotriva zgomotului și a vibrațiilor, din raportul de măsurare a zgomotului atașat documentației rezultă clar că nu există clădiri care trebuie protejate de zgomotul produs în cadrul ariei de măsurare (150 m) în zona de impact.
- În timpul activității, protecția mediului geologic este asigurată în condițiile prevăzute, contaminarea acestuia nu este așteptată datorită proiectării tehnice a locurilor de depozitare a deșeurilor.
- Amplasarea punctului de lucru nu afectează o zonă naturală protejată locală sau națională sau un sit Natura 2000, nici o valoare unică peisagistică.
- Titularul autorizației nu are datorii publice exigibile la Administrației Naționale a Impozitelor și Vămilelor.
- Lazányiné Rákos Magdolna, inginer chimic certificat și inginer de mediu, este responsabilă pentru operațiunea de recuperare și supravegherea profesională a mediului din șantier.
- Titularul autorizației are asigurare de răspundere civilă la CIG Pannónia Biztosító Zrt. în baza numărului de contract 30005284 și la asigurare de răspundere de asigurare a activității desfășurate la AEGON Magyarország General Biztosító Zrt. cu numărul poliță 24762.
- Titularul autorizației are asigurată o sumă blocată în cntul curent deschis la OTP Bank Nyrt nr. 11737007-21172942-00000000 cont de asigurare patrimonială în cuantum de 385.000 HUF, adică Treisuteoptzecișincimii de forinți.

Autorizațiile emise în favoarea titularului autorizației emise de Inspectoratul Regional de Mediu și Natură al Tisei Inferioare nr. 29347-11-5 / 2014. Și nr. dosar 29347-10-8 / 2014. Au fost retrase în capitolele V și VI din prezenta hotărâre pentru că am dispus într-o structură unitară asupra activităților de gestionare a deșeurilor pe care titularul autorizației intenționează să le desfășoare.

Cererea depusă care se referă la probleme de sănătate a mediului, în special evaluarea riscurilor pentru sănătate și a efectelor potențiale, prevenirea răspândirii bolilor infecțioase, controlul activității insectelor și rozătoarelor, manipularea preparatelor periculoase și aplicarea cerințelor de sănătate publică și epidemiologice legate de deșeurile solide municipale au fost verificate. Documentația permite o evaluare a impactului activității asupra problemelor specifice evaluate. Am stabilit că activitatea pe care solicitantul intenționează să o desfășoare nu are efecte de a împiedica acordul pentru emiterea unei autorizații.

Examinând cererea depusă de titularul autorizației, după ce am examinat istoricul și documentele aferente disponibile, am ajuns la concluzia că respectarea specificațiilor tehnologice din documentație și cerințele legislației aplicabile, precum și respectarea cerințelor de autorizare pot fi considerate excluse ca fiind dăunătoare pentru mediu. Întrucât nu am găsit niciun impediment legal în ceea ce privește executarea cererii, am decis, după cum se precizează în partea dispozitivă, pentru emiterea autorizației de gestionare a deșeurilor.

Condițiile privind protecția a purității aerului pentru activitate au fost făcute cu luarea în considerare a prevederilor art. 4 și art. 7 alin. (4) din OG nr. 306/2010 (XII.23) (în continuare Ordinul Lev.), respective art. 26 alin. (1) și alin. (2) cât și a prevederilor din art. 28 alin. (2).

Prevederile referitoare la protecția mediului geologic au fost făcute în bază a prevederilor art. 15, art. 101 din Legea nr. LIII din anul 1995 privind regulile generale ale ocrotirii mediului (în continuare Kvt.), în baza ordinului comun nr. 6/2009. (IV. 14.) al KvVM-EÜM-FVM anexa nr. 3. partea A) privind valorile limită și măsurătorile poluării necesare pentru protejarea mediului geologic și a apelor subterane împotriva poluării și în baza art. 10 alin. (1) lit.c) din OG nr. 219/2004 (VII. 21.) privind protecția mediului geologic și a apelor subterane împotriva poluării și a protecției apelor subterane.

Condițiile referitoare la sănătatea publică se bazează pe art. 8 alin. (4) din ordinal comun nr. 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM privind siguranța chimică la locul de muncă; în baza art. 8 alin. (1) lit. c) din Ordinul nr. 33/1998. (VI. 24.) NM privind examinarea medicală și avizul privind igiena profesională, profesională și personal, ale prevederilor art. 20 alin. (3), art. 21 alin. (4), art. 28 alin. (3) din Legea nr.

XXV din anul 2000 privind securitatea chimică; a prevederilor art. 11 alin. (1) din OG nr. 39/2013. (II.14.) privind fabricarea, introducerea pe piață și controlul produselor din tutun, avertismente combinate și regulile detaliate pentru aplicarea sancțiunii de sănătate, respective în baza prevederilor art. 23 alin. (1) și alin. (2) din Ordinul comun nr. 3/2002. (II. 9.) al SzCsM-EüM privind nivelul minim de condiții de siguranță la locul de muncă și în baza art. 1 alin. (3) din OG nr. 201/2001. (X.25.) referitoare la condițiile calității apei potabile și procedurile de control.

Hotărârea se bazează pe prevederile art. 62 alin. (1) și art. 80 alin. (1) din Ht., și pe prevederile art. 7 alin. (2), art. 9 alin. (2) din OG, cu îndeplinirea art. 81 alin. (1) din Akr, cu îndeplinirea elementelor de conținut.

Valabilitatea autorizației a fost definite în baza art. 79 alin. (1) din Ht..

Pe parcursul procedurii administrative de primă instanță, termenul administrativ a fost respectat, astfel art. 51 din Akr. nu a fost aplicabilă.

Condiția privind achitarea taxei de supraveghere se bazează pe prevederile art. 82/A alin. (1) și alin.(3) din Ht.

Taxa de serviciu administrativ pentru procedura de fond la cerere, în baza punctelor 4.6, 5 și 7 din anexa nr.1 la Ordinul FM nr. 14/2015 (III. 31.) privind taxele administrative pentru procedurile administrative și de mediu (în continuare Ordinul FM) este în cuantum de 710.000,- HUF. Titularul autorizației a achitat o taxă de cerere de serviciu administrativ în valoare de 750.000 HUF, astfel încât am luat măsuri pentru a rambursa restul de 40.000 HUF.

Informațiile privind căile de atac împotriva hotărârii se bazează pe prevederile art. 112, art.116 alin. (2) lit. A), art. 117 alin. (1), art. 118, art. 119 din Akr..

Referitor la taxa de contestație am dat informații în baza art. 2 alin. (5), respective în baza art. 5 alin. (1) din Ordinul FM. Condiția de a transmite dovada achitării taxei s-a făcut în baza art. 5 alin. (6) din Ordinul FM.

Informarea privind publicitatea se bazează pe art. 89 alin. (1) și art. 85 alin.(5) lit. b) din Akr., coroborate cu prevederile art. 98 alin. (1) din Kvt.

Puterile și competențele mele se bazează pe mandatul întocmit pe prevederile art. 281 alin.(1) punctul 4 din Legea nr. CXXV din anul 2018 privind administrarea guvernamentale, pe prevederile art. 2 alin. (5) și alin.(6) din OG nr. 86/2019. (IV. 23.) privind Prefecturile din capitală și județele țării și Oficiile Regionale (metropolitane), respective pe prevederile art. 8/A alin.(1) din OG nr. 71/2015. (III. 30.)privind desemnarea organismelor responsabile cu funcțiile oficiale și administrative de protecție a mediului și naturii.

Autorizația de gestionare a deșeurilor a fost înregistrată în registrul oficial al Ministerului Mediului în baza Ordinului KÖM nr. 7/2000. (V. 18.).

Autoritatea pentru Protecția mediului atrage atenția titularului autorizației asupra faptului că această autorizație nu scutește de îndeplinirea obligațiilor prevăzute în Ht. și legislația de punere în aplicare. În continuare, această hotărâre nu scutește de obținerea aprobărilor sau contribuțiilor de reglementare impuse de alte legislații sectoriale.

O copie din prezenta hotărâre, în baza art. 31 alin.(4) din OG se trimite pentru informare către Direcția pentru Managementul Dezastrelor din Județul Bekes.

**Având în vedere că hotărârea a fost pronunțată până la data de 1 iulie 2019, nu există efecte juridice cu privire la hotărârea cu nr. Dosar BE-02/ 21/53106-002/2019. cu efect suspensiv.**

Gyula, 26 iunie 2019

În numele și prin mandatul  
Directorului Instituției

**Dr. Gulyás György**

**Farkas József**  
Director department

**Se comunică către:** în conformitate cu dispozițiile referentului