

időtartama rövidebb, mint a referenciaidő, a légszennyezettségi mértéke akkor sem haladhatja meg az ÁK határértéket.

A megfelelő légcseré biztosítása érdekében amennyiben szükség van, alkalmazzon mesterséges elszívást.

A munkavégzés helyén biztosítsanak mosakodási lehetőséget.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

Alaposan mosson kezet a szünetek elején, munkavégzés után. Munkavégzés közben ne egyen, igyon. Dohányozni tilos. A szemre és a bőrrel való érintkezést kerülni kell. Ne nyelje le. Ne lélegezzen be a permetet.

A szennyeződött ruhát vegye le. A szennyezett ruhát újabb használat előtt ki kell mosni.

Védőruházat:

Lásd lent, a vonatkozó szabványoknak megfelelő anyagok.

Kézvédelem:

Viseljen kémiailag ellenálló kesztyűt (MSZ EN ISO 374, MSZ EN 420). A védőkesztyű anyaga nem lehet áteresztő, és ellenállónak kell lennie az anyaggal szemben. Pl. neoprén, nitril-gumi (NBR).

Szem-/arcvédelem:

Viseljen megfelelően zárt védőszemüveget áttöltés során (MSZ EN 166).

Bőrvédelem:

Munkaruha, munkavédelmi cipő viselése szükséges. Rakodási műveletek során: viseljen védősisakot. A bőrrel való érintkezés után azonnal mossuk le az érintett bőrfelületet.

Légutak védelme:

Rendeltetésszerű felhasználás során nem szükséges.

Amennyiben a megfelelő szellőztetés nem biztosítható, MSZ EN 140 szerinti A típusú vagy ezzel egyenértékű szűrővel ellátott szerves gőzök és gázok elleni álarcot kell viselni. (A szűrőképességet expozícióbecsléssel határozzák meg.)

A légzésvédelem kizárólag a rövid ideig tartó tevékenységek maradék kockázatának kivédésére szolgál, amikor a veszélyeztetett helyén a veszély csökkentése érdekében minden gyakorlatilag megvalósítható lépést (pl. helyi levegőelszívás) megtettek. A légzésvédők használatára és karbantartására vonatkozó gyártói utasításokat be kell tartani.

Hőveszély:

A keverék megadott felhasználásai esetén ilyen hatás nem merülhet fel.

### A környezeti expozíció ellenőrzése

A termék kezelése, szállítása során számítani kell a baleset lehetőségére is, ezért a keverék tárolási, rakodási feltételeit ennek megfelelően kell megválasztani.

Felhasználói expozíció

A felhasználói expozíció korlátozását a REACH rendelet szerinti

korlátozása: meghatározott felhasználói leírók és az ezekhez hozzárendelt munkavédelmi követelmények meghatározása biztosítja.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	Folyadék	
Szín:	Színtelen, halvány	
Szag:	Kellemes	
Szagküszöbérték:	Nincs információ	
Olvadáspont/Fagyáspont:	0 °C	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont tartomány:	100 °C	
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes	
Felső és alsó robbanási határértékek:	Nem robbanásveszélyes	
Lobbanáspont:	Nincs információ	
Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs információ	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs információ	
pH:	6,5 – 7,5	[20 °C-on]
Kinematikus viszkozitás:	Nincs információ	
Dinamikus viszkozitás:	Nincs információ	
Oldhatóság:	Vízben oldódik.	
n-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	Nincs információ	
Gőznyomás:	23 hPa	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Relatív gőzsűrűség:	Nincs információ	
Részecskejellemzők:	Nem alkalmazható	

### 9.2. Egyéb információk

#### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

#### Egyéb biztonsági jellemzők

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1. Reakciókészség**

Reakciókészség: A javasolt tárolási és szállítási körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Veszélyes reakciók: A javasolt tárolási és szállítási körülmények között nem várható veszélyes reakció.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmények: Extrém magas és alacsony hőmérséklet, 40 °C feletti és 0 °C alatti hőmérséklet kerülendő.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nem összeférhető anyagok: Élelmiszerrel, italokkal, állati eledellel nem tárolható együtt.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Bomlástermékek: Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Akut toxicitás:	Nincs ismert akut toxikus hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	Nincs ismert bőrmaró hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	Nincs ismert szemkárosító hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	2-benzilidén-oktanal tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírsejt-mutagenitás:	Nincs ismert mutagén hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	Nincs ismert karcinogén hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs ismert reprodukcióra gyakorolt toxikus hatás. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nincs ismert célszervi hatás egyszeri expozíció után. rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai ne teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nincs ismert célszervi hatás ismétlődő expozíció után. rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai ne teljesülnek.
Aspirációs veszély:	Nincs ismert aspirációs veszély. A rendelkezésre álló adatok alapj: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ

1,2-benzotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Nincs információ.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem felel meg az endokrin károsító tulajdonságok kritériumainak a 2017/2100/rendelet, illetve a 2018/605/EU rendelet értelmében.

#### Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre további információ a rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltet: és azonnali hatások, valamint krónikus hatások tekintetében.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Nincs ismert környezeti veszély.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A keverék biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció nem várható.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Talajvízbe, csatornahálózatba nem kerülhet.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem minősül a REACH rendelet szerinti PBT-, illetve vPvB-keveréknek.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem felel meg az endokrin károsító tulajdonságok kritériumainak a 2017/2100/rendelet, illetve a 2018/605/EU rendelet értelmében.

**12.7. Egyéb káros hatások**

Ne engedje közvetlenül felszíni vizekbe, csatornahálózatba, talajvízbe jutni.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Nemzeti szabályozás:	2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról; 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékli kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; 2008/98/EK rendelet a hulladékokról és egyes irányelvek hatály kívül helyezéséről; 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
1357/2014/EU rendelet:	-
Hulladékkezelési ajánlások:	A keverék göngyölegének veszélyességét kémiai biztonsá szempontból a tárgyi biztonsági adatlap alapján kell megítélni. üres göngyöleget kimosva kommunális hulladékként lehet kezelni A hulladékká vált keveréket eredeti csomagolásában tárolják. So ne dobják a kommunális hulladék közé. Ne engedje felszíni vizekt csatornahálózatba, talajvízbe jutni.
Hulladékjegyzék szerinti azonosító kód:	-

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.4. Csomagolási csoport**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.5. Környezeti veszélyek**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.8. Szállítási megnevezés fuvarokmányokon (ADR)**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**14.9. További szállítási információ**

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályozás értelmében nem veszélyes áru.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

648/2004/EK rendelet:	Nem alkalmazható.
2012/18/EU irányelv:	Nem alkalmazható.
EU előírások:	<p>1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, a 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről;</p> <p>2020/878/EU rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szó 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet mellékletének módosításáról;</p> <p>1272/2008/EK rendelet (GHS) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról;</p> <p>92/58/EGK irányelv a munkahelyi biztonsági, illetve egészségvédelmi jelzésekre vonatkozó minimumkövetelményekről (kilencedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikke (: bekezdésének értelmében).</p>
Nemzeti előírások:	<p>2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;</p> <p>1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;</p> <p>44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól;</p> <p>5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatására kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.</p>

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az adott keverék tekintetében a forgalmazó nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak:

ADN	The European Agreement concerning the International Carriage Dangerous Goods by Inland Waterways – Veszélyes Áruk Nemzetközi Belv Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ADR	The European Agreement concerning the International Carriage Dangerous Goods by Road – Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ÁK	Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást. Amennyiben expozícióban töltött munkavégzés időtartama rövidebb, mint referenciaidő, a légtérszennyezettség mértéke akkor sem haladhatja meg az ÁK értéket.
CAO	Cargo Aircraft Only – Csak teherszállító repülőgépen szállítható
CAS	Chemical Abstracts Service – Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK	Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belülről megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja.
DNEL	Derived No Effect level – származtatott hatásmentes szint
DMEL	Derived Minimal Effect level – származtatott minimális hatás szint
DOC	Diluted Organic Carbon – oldott szerves széntartalom
DSD	A Tanács irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozásáról, csomagolásáról és címkézéséről vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről (67/548/EGK).
EC50	Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50% -át eredményezi.
EC number	EK szám
EINECS	A forgalmazott anyagok európai listája.
ELINCS	A törzskönyvezett anyagok európai listája.
EmS	Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods Veszélyes árut szállító hajók vészhelyzeti reagálási eljárásai.
ErC50	Növekedésre vonatkoztatott EC50 érték.
ERG	Emergency Response Guidebook – Vészhelyzeti intézkedési kézikönyv.
GHS	Vegyipar anyagok osztályozásának és címkézésének egyetemes harmonizált rendszere.
IATA	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
IMDG	International Dangerous Goods Code – Veszélyes Áruk Nemzetközi

Tengerészeti Kódexe

IMO	International Maritime Organization – Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
LC50	(Közepes halálos koncentráció) értéke az a köd vagy porkoncentráció amely meghatározott időn át tartó folyamatos belélegzés esetén vizsgálati élőlények csoportjának felénél nagy valószínűséggel megadott időn belül halált okoz. Az eredményt egységnyi térfogatú levegő vonatkoztatva adják meg mg/m <sup>3</sup> -ben vagy ppm-ben.
LD50	(Közepes halálos dózis) értéke a meghatározott expozíciós úton az anyag statisztikailag számított egyszeri dózisa, amely várhatóan a vonatkoztatott élőlények 50%-ánál egy meghatározott időintervallum alatt halált okoz. A LD50 értéket a vizsgált anyag beadott mennyiségének a vizsgált élőlények testtömegére vonatkoztatott arányával fejezzük ki (mg/kg).
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level – nem észlelhető kedvezőtlen hatás szint
NOEC	No Observed Effect Concentration – észlelhető hatást még nem okozó koncentráció
NOEL	No Observed Effect Level – nem észlelt hatás szint
NOELr	No Observed Effect Loading Rate – nem észlelt hatás terhelési érték
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok
PCA	Légi személyszállítás
PNEC	Predicted No Effect Concentration –becsült hatásmentes szint
Pow	Oktanol – víz megoszlási hányados
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezéséről és korlátozása.
RID	International Carriage of Dangerous Goods by Rail – Veszélyes Áru Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STEL	Short Term Exposure Limit – rövid időszakra (15 percre) vonatkozó munkahelyi expozíciós határ koncentráció
STP	Sewage Treatment Plant – Szennyvízkezelő mű
TWA	Time Weighted Average, egy műszakra vonatkoztatott átlagos munkahelyi expozíciós határkoncentráció.
VOC	Volatile organic compound - Illékony szerves vegyület
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában szereplő "H" mondatok teljes szövege:

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
EUH208	2-benzilidén-oktanolt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában szereplő veszélyességi osztályok és kategóriák kódjainak teljes szövege:

Aquatic Acute 1	Vízi környezetre veszélyes – akut toxicitás, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	Vízi környezetre veszélyes – krónikus toxicitás, 1. kategória
Skin Sens. 1, 1B	Bőrszenzibilizáció, 1., 1B kategória



Változások követése: 1. magyar nyelvű kiadás.

A keverék osztályozásának módszere:

Az osztályozás a gyártó információi alapján történt, az 1272/2008/EK rendelet megfelelően.

Képzésre vonatkozó javaslatok:

Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyi anyag-kezelési oktatás.

Elsősegély-nyújtó tanfolyam.

Hivatkozások:

Európai Vegyi anyag-ügynökség (ECHA) regisztrált vegyi anyagokat és tulajdonsága tartalmazó adatbázisa: <http://echa.europa.eu/hu/>

<http://eur-lex.europa.eu>

Jogi nyilatkozat:

*A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát. A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a termék megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.*

13. sz. melléklet Szakértői engedélyek másolata



Ügyszám: 54/2/17/2023

Ügyintéző neve: Szabóné Császár Ibolya

**Tárgy: Hulladékgazdálkodási szakértő tevékenység engedélyezése**

## HATÁROZAT

Név: **Szente Eszter**

Lakcím: **7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.**

Végzettségek:

**okl. vegyész (száma: 95/1994, kelte: 1994/06/24)**

**környezetvédelmi szakmérnök (száma: 4/2000, kelte: 2000/04/12)**

**Kamarai nyilvántartási szám: 17-00902**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

**SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő**

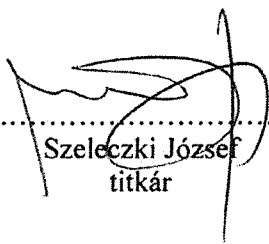
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

*A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.*

*A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.*

Kelt: 2023. December 18.



  
Szeleczki József  
titkár

Kapják:

1. Szente Eszter (7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.)

2. Irattár



Ügyszám: 55/2/17/2023

Ügyintéző neve: Szabóné Császár Ibolya

Tárgy: Levegőtisztaság-védelem szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Szente Eszter**

Lakcím: **7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.**

Végzettségek:

okl. vegyész (száma: 95/1994, kelte: 1994/06/24)

környezetvédelmi szakmérnök (száma: 4/2000, kelte: 2000/04/12)

Kamarai nyilvántartási szám: 17-00902

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot : Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

**SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő**

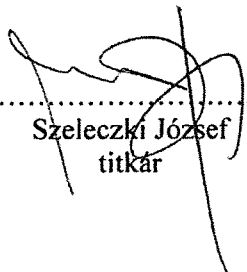
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. December 18.



  
Szeleczkí József  
titkár

Kapják:

1. Szente Eszter (7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.)

2. Irattár



Ügyszám: 56/2/17/2023

Ügyintéző neve: Szabóné Császár Ibolya

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Szente Eszter**

Lakcím: **7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.**

Végzettségek:

**okl. vegyész (száma: 95/1994, kelte: 1994/06/24)**

**környezetvédelmi szakmérnök (száma: 4/2000, kelte: 2000/04/12)**

Kamarai nyilvántartási szám: **17-00902**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

**SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő**

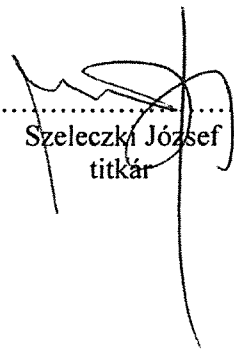
Az engedély határozatlan ideig érvényes.

*A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.*

*A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.*

Kelt: 2023. December 18.



  
Szeleczi József  
titkár

Kapják:

1. Szente Eszter (7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.)

2. Irattár



Ügyszám: 57/2/17/2023

Ügyintéző neve: Szabóné Császár Ibolya

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

Név: **Szente Eszter**

Lakcím: **7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.**

Végzettségek:

okl. vegyész (száma: 95/1994, kelte: 1994/06/24)

környezetvédelmi szakmérnök (száma: 4/2000, kelte: 2000/04/12)

Kamarai nyilvántartási szám: 17-00902

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

**SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő**

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

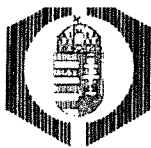
Kelt: 2023. December 18.



  
Szeleczki József  
titkár

Kapják:

1. Szente Eszter (7252 Attala Kossuth Lajos utca 27.)
2. Irattár



Ikt. szám: 303-2/2012/SZE

Ea: Pálfiné

Tárgy: környezetvédelmi szakértői  
tevékenység engedélyezése

## HATÁROZAT

**Szente Zoltán** részére

született: Veszprém, 1964. május 31.

anyja neve: Tribusz Julianna

lakcíme: 8000 Székesfehérvár, Semmelweis I. u. 10. I/A.

oklevelének száma, kelte, kibocsátója: 244/1988, 1988.06.21., NME Bányamérnöki Kar

oklevél szerinti képzettsége: okleveles bányamérnök

a benyújtott kérelmére **engedélyezem, hogy**

**SZKV kóddal jelzett Környezetvédelem szakterület,**

**1.1 hulladékgazdálkodás**

**1.2 levegőtisztaság-védelem**

**1.3 víz- és földtani közegvédelem**

**1.4 zaj- és rezgésvédelem**

**részterületeken szakértői tevékenységet végezzen.**

Ezzel egyidejűleg a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett Országos Névjegyzékben SZKV hu/07-0572, SZKV-le/07-0572, SZKV-vf/07-0572, SZKV-zr/07-0572 számmal nyilvántartásba vettem.

Az engedélyem határozatlan ideig érvényes, de a tevékenységet csak akkor végezheti, ha Magyar Mérnöki Kamara által vezetett – az adott időszakra hatályos – Országos Névjegyzékben szerepel.

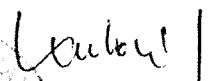
A kérelmező az igazgatássléjlatatási díjat leróttá, a beadványát a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet szerint felszerelve nyújtotta be. A kérelmét az MMK Környezetvédelmi Tagozat Fejér Megyei Szaksoportja és az FMMK elnöksége is támogatta. A kért szakértői tevékenység a: előbbiek szerint engedélyezhető volt, ezért a kérelemnek helyt adtam.

A határozatot az 1996. évi LVIII. törvény 42.§.(1) és a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1.§ (3) alapján biztosított jogkörben hoztam.

A határozat a kérelemnek teljes egészében helyt adott és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, ezért az indoklását, és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a 2004. évi CXL. törvény 72.§ (4) bekezdés alapján mellőztem.

Székesfehérvár, 2012. július 17.

Erről értesül: 1.Szente Zoltán+tv  
2.Irattár

  
**Kumánovics György**  
titkár

