



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 23.06.2022

Titularul activității: AN "Apele Române"-Administrația Bazinală de Apă Banat
Adresa: Municipiul Timișoara, str. Mihai Viteazu, nr. 32, jud. Timiș
Punct de lucru: AN "Apele Române"-Administrația Bazinală de Apă Banat
Locația activității: Baraj+Acumularea nepermanentă Știuca, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (21) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AN "Apele Române"-Administrația Bazinală de Apă Banat, cu punctul de lucru Baraj+Acumularea nepermanentă Știuca, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9191RP/04.11.2021 și ultimele completări înregistrate sub nr. 2570/22.02.2022, în urma analizării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru AN "Apele Române"-Administrația Bazinală de Apă Banat, cu punctul de lucru Baraj+Acumularea nepermanentă Știuca, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9191RP/04.11.2021;
- fișa de prezentare și declarație;
- anunț public Renașterea Bănățeană din 30.10.2021;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului;
- ordin de plată nr. 2668/28.10.2021 privind plata tarifului de autorizare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare fiscală seria B nr. 0415996, CIF RO18263352, eliberat la data de 01.01.2007,
- extrase de Carte funciară nr. 401558, 401559, emise de OCPI Timiș,
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 198/19.07.2018 emisă de AN "Apele Române",
- autorizația nr. 110/3/28.10.2020 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare nepermanentă Știuca, amplasat în bazinul hidrografic Timiș, pe cursul de apă Timișană, cod cadastral V-2.30, la cca 8 km amonte de municipiul Lugoj, județul Timiș, emisă de AN "Apele Române",
- decizie de emitere a autorizației de mediu emisă de către APM Timiș nr. 1397/17.03.2022;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.**
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligățiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
 - titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
 - titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
 - se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
 - nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
 - conform art.23, alin. (4), (5), din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare- (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
 - este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
 - se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
 - se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
 - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
 - respectarea SR10009:2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluari accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
 - menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
 - titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009/2017- "Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- O.U.G nr. 244/2000 privind siguranța barajelor, cu modificările și completările ulterioare, republicată;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Scopul acumulării nepermanente Știuca este de apărare împotriva inundațiilor prin atenuarea undelor de viitură.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- **Lacul de acumulare**

-suprafața bazinului de recepție: 4020 ha

-tipul lacului: acumulare nepermanentă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 4/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-volumul total de atenuare a viiturilor: 2,30 mil. mc, la nivel maxim de verificare (165,15 mdMB-0,5%), 1, 80 mil. mc la nivel maxim de calcul verificare (164,35 mdMB-2%)

• **Barajul**

- amplasament BH Timișoara, pe pârâul Timișana, amonte de localitatea Oloșag
- material-pământ
- înălțimea maximă: 12,1 m
- lungimea frontului de barare 474 m
- cota coronamentului: 167,30 mdMB
- cota talveg la baraj: 154,50 mdMB
- cota creastă la deversor: 165,80 mdMB
- lățime coronament: 4,50 m
- lățimea la bază: 77,1 m
- panta taluz amonte: 1:3
- panta taluz aval: 1:3

• **Descărcători**

Descărcătorul de ape mari: amplasat în versantul drept, are lungimea de 267,0 m și cuprinde următoarele:

- canal de acces la deversor;
- deversorul propriu zis;
- canalul deversor
- canal rapid
- disipator de energie
- canal de evacuare.

Canalul de acces la deversor

- lungimea de cca 73,0 m, evazat spre lac, sub cota crestei deversor cu 1 m;
- forma trapezoidală cu lățimea la intrare de 20,00 m și 10 m în secțiunea finală.
- înclinarea taluzelor de 1:2.
- betonat cu plăci turnate pe o lungime de 17,0 m, amonte de deversor
- înălțimea betonată pe taluzuri este de 2,50 m.

Deversorul propriu zis

- lungimea de 6,00 m
- executat din beton simplu, formă trapezoidală, lățimea la bază de 14 m, înclinarea taluzelor 1:2,
- lungimea frontului deversant 8 m, cota crestei deversorului 165,80 mdMB (nivel 1130 cm)

Canalul deversor

- lungime L= 56,50 m
- formă trapezoidală, lățimea la bază 10 m
- înclinarea taluzurilor 1:2,
- pe ultimul tronson de 10 m se reduce lățimea la 6,2 m

Canalul rapid

- lungime = 75,00 m
- panta = 10,9%
- secțiune dreptunghiulară
- lățimea: 5 m la bază
- înălțimea: 1,50 m

Disipatorul de energie

- lungime, L= 15,00 m
- secțiune dreptunghiulară
- lățimea la bază: 5 m
- executat din beton armat B200
- înălțimea pereților: 3 m
- 2 rânduri de dinți Rehbock intercalați, cu înălțimea de 80 cm pentru înecarea saltului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Canalul de evacuare
-lungime = 40,00 m
-secțiune trapezoidală
- lățimea: 2 m la bază
-înclinarea taluzurilor 1:2,
- înălțimea pereților: 2,3 m
-rizbermă de 50-80 cm grosime din piatră brută cu L=15 m
-debitul maxim al deversorului la asigurarea de 0,5 % este de 32 mc/sec.

Canalul leagă disipatorul de albia minoră din aval.

Descărcătorul de ape mari intră în funcțiune când nivelul apei în lac atinge cota de 165,80 mdMB (creasta deversorului).

Golirea de fund - este amplasată în apropierea albiei minore, pe malul stâng și este dispusă normal pe axul barajului, cuprinzând din amonte în aval următoarele construcții:

Canalul de acces la turn-are 9,00 m lungime, secțiune trapezoidală, cu trecere în secțiune dreptunghiulară, pe o lungime de 4,40 m, executat din beton armat.

Turnul de manevră-este amplasat la capătul amonte al conductei de golire și este o construcție din beton armat, având în plan formă dreptunghiulară, cu lungimea de 4,50 m și lățimea de 2,80 m. Radierul are cota de 154,50 mdMB și este executat pe o fundație de beton simplu de 80 cm grosime cu dimensiunile de 5,50x3,80 m. Peretele amonte al turnului în grosime de 40 cm e prevăzut cu un gol la partea inferioară de 1,50 x 2,0 pentru a permite instalarea în fața sa a grătarului de reținere și ghidajelor acestuia.

În compartimentul amonte este pozată vana metalică Dn 900 mm. Peretele median are 2 goluri-unul inferior în care este încastrată vana metalică Dn 900 și golul superior de 0,25x2,0 m de la cota 162,00 la 162,25 mdMB.

Peretele aval are de asemenea un gol în formă de pâlnie cu diametrul variabil de la 1,4 la 1,00 m la care se racordează conducta de golire cu a cărei față interioară corespunde. Grosimea peretului este de 40 cm până în dreptul consolei și 30 cm deasupra. Pereții laterali nu au goluri și au grosimea de 40 cm. Plașeul turnului are grosimea de 15 cm iar golurile de acces se acoperă cu capace metalice.

Conducta golirii de fund - este executată din tuburi prefabricate Premo de 10 atm, cu Dn 1000 mm și are lungimea totală de 60,00 m. Conducta se reazemă pe o fundație continuă din beton armat B 200 de 20 cm grosime și 1,70 m lățime. În dreptul îmbinărilor tuburilor Premo secțiunea se îngroașă la o lățime de 2,00 m pe o lungime de 80 cm și o grosime de 35 cm. Fundația este turnată pe un strat de egalizare din beton simplu de 10 cm grosime. Fiecare tronson este prevăzut cu un ecran de beton armat de 1,00 m înălțime pentru micșorarea infiltrațiilor în lungul conductei.

Disipatorul de energie, de 11 m lungime, este executat din beton 170, cu secțiune dreptunghiulară și lățimea la bază de 2,0 m care se menține pe o înălțime de 1,0 m panta taluzelor 1:2. Bazinul cu adâncimea de 1,00 m are rolul de a îneca saltul ce se formează la ieșire.

Canalul de evacuare - în lungime de 26,00 m, leagă disipatorul de albia minoră din aval de baraj. Are secțiunea trapezoidală.

Canalul e protejat cu anrocamente și piatră, are în secțiune transversală forma trapezoidală, cu lățimea la bază 2,00 m și taluze cu înclinare 1:2.

Caracteristici funcționale: debitul conductei golirii de fund, în funcție de deschiderea stavilei este următorul:

- la nivelul 1065 cm (asigurare 0,5%) – (cota 165,15 mdMN)- 5,360 mc/s
- la nivelul 985 cm (asigurare 2%) – (cota 164,35 mdMN) - 5,154 mc/s

Mijloace de transport: -

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități
-acumulare nepermanentă; volum total atenuat=2,30 mil. mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu este cazul.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-acumularea nepermanentă Știuca este de apărare împotriva inundațiilor prin atenuarea undelor de viitură.

-apărarea împotriva inundațiilor se realizează prin regularizarea debitului defluent.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

-24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 7/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Nu este cazul.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Pentru aer :

Nu este cazul.

Pentru apă:

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru zgomot:

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65$ dB.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1. Deșeuri produse

Nu este cazul.

2. Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Ambalaje rezultate:

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite : nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/10
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Legea nr. 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**DIRECTOR EXECUTIV
PETRU OPRUȚ**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații-Monica NIȚU

Întocmit: Rodica Bolocan /23.06.2022/09:20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 10/10

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679