



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr: 15082 din 12.10.2023
Către: SC ORENTEX SRL
Referitor la: Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** Nr. 228
din 12.10.2023, emisă pentru activitatea „Acvacultură în ape dulci – cod
CAEN 0322”, desfășurată în comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 228 din 12.10.2023

Titularul activității: SC ORENTEX SRL

Adresa: comuna Stolnici, sat Vlășcuța, clădirea C1 a Fermei Vlășcuța Vie, jud.Argeș

Locația activității: comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș

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
0322	Acvacultură în ape dulci	10	0502	Piscicultură

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ORENTEX SRL**, cu sediul în comuna Stolnici, sat Vlășcuța, clădirea C1 a Fermei Vlășcuța Vie, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr.15082/28.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 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, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ORENTEX SRL, cu punctul de lucru din comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare declarave, întocmită de titular..
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 12977298, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 23.07.2012.
 - Certificat constatator din 30.07.2019, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș
 - Contract de concesiune nr.1876/20.05.2004, încheiat cu Consiliul Local al comunei Stolnici.
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.270/18.11.2019, eliberată de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 14.03.2026.
 - Contract prestari servicii salubritzare nr.234/02.06.2014, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
 - pentru Rapoarte încercare /2019 pentru apă subterană amonte și aval baraj Stolnici.
 - Aviz ANANP nr.01/ST AG/22.01.2020.
 - Plan de situație și încadrare în zona.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- d) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- e) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- f) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- g) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- h) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- i) **respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.56/23.02.2017, emisă de A.B.A Argeș – Vedea.**
- j) **Respectarea prevederilor Avizului ANANP nr.01/ST AG/22.01.2020.**

TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023
Titular – SC ORENTEX SRL
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;

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.

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023
Titular – **SC ORENTEX SRL**
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată

Parametrii constructivi și funcționali:

Lacul de acumulare este de tip permanent fiind creat printr- baraj frontal prevazut cu descarcator de ape mari mal stang si golire de fund.

Caracteristicile lacului de acumulare sunt:

- cota talveg – 189,50mdMN
- lungime – 1600,00 mdMN
- latime – 240,00-530,00 mdMN
- nivel frontal de retentie NNR – 196,50 mdMN
- nivel maxim de NME – 197,87 mdMN
- nivel minim de exploatare nME- 192,00mdMN
- volum la NNR – 1,153 mii mc
- volum la Nmax.- 1,803 mii mc
- volum util – 1,010 mii mc
- volum de atenuare – 0,650 mii mc
- suprafata la NNR – 49,00ha
- suprafata la coronament – 53,80ha
- debit salubru – 0,004 mc/s

Barajul frontal

Este de tip neomogen realizat din pamanturi in care predomina argila nisipoasa si este prevazut cu un nucleu de argila, fundat la cota 183,00 mdMN. Taluzul amonte al barajului este protejat pana la cota 197,25 mdMN cu pereu din placi de beton rostuite cu mortar de ciment, iar taluzul aval al barajului este inierbat.

Caracteristici tehnico-constructive :

- cota coronament -198,00 mdMN ,
- inaltime baraj - 8,50 m;
- lungime la coronament - 240,00 m ;
- latime la coronament -3,0m;
- panta taluze amonte / aval- 1:3/1:2,5

Coronamentul este circulabil doar pentru autovehiculele si utilajele de exploatare.

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12-10-2023
Titular – **SC ORENTEX SRL**
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



Descarcatorul de ape mari este construit in malul stang al amenajarii, este de tip canal, format din urmatoarele parti componente:

- canal betonat de forma trapezoidala, care are o deschidere in zona de acces a apei de 21.5 m, are lungime de 31,0 m si se continua cu canalul de evacuare;
- canalul de evacuare este betonat si are o lungime de 23,7 m;
- canalul rapid se desfasoara pe o lungime de 73,8 m, are pantele taluzurilor de 1:1. In capatul aval canalul rapid este prevazut cu dinti din beton;
- disipator energie format din treapta de rupere a pantei, bazin disipator delimitat in aval de un prag din beton;
- canal de evacuare aval disipator;

Golirea de fund este amplasata perpendicular pe axul barajului la distanta de 98,50 m fata de descarcatorul de ape mari si la 144 m de malul drept si cuprinde .

- caminul de priza este o constructie din beton armat (2,10 m x 2,40 m, h=2,07 m) avand cota superioara de 191,50 mdMN ;
- doua conducte metalice (Dn=500 mm, L=46 m), avand cotă inferioara de pozare la 189,60mdMN, echipate cu cate o vana plana (Dn=500 mm) montate intr-un camin din beton partea aval (3,50 m x 4,20 m, h=2,7 m).
- canalul de evacuare in pr. Ursoaia (l=101 m), sectiune transversala de forma trapezoidala (b=2 m, h=1,0 m), are radierul din beton, taluzele pereate cu dale din beton.

Capacitatea de evacuare a golirii de fund la nivelul coronamentului (198,00 mdMN) este de 2,3 mc/s.

Capacitatea de evacuare a descarcatorului de ape mari si a golirii de fund la nivelul coronamentului (198,00 mdMN) este de 56,5 mc/s.

Debitul salubru este asigurat prin golirea de fund.

Digul de compartimentare

Digul de compartimentare (l=114 m, h=3 m) este amplasat la cca. 850 m amonte de barajul frontal, are ambele taluze inierbate si este prevazut cu un descarcator betonat (b=17,5 m) amplasat catre malul stang. Cota coronamentului digului este de 199,50 m, cota superioara a descarcatorului este de 198,50 m, iar cota inferioara este de 196,50 m. Amonte de dig zona este puternic stufizata pe suprafata de 19,3 ha.

Diguri de contur

Nu exista diguri de contur

Sistemul de supraveghere a comportării în timp a constructiilor

Supraveghere vizuala

Supravegherea luciului si nivelului apel se face prin observatii vizuale la baraj, lacul de acumulare si canalele de evacuare.

Exista trei mire hidrometrice montate astfel : o mira pe descarcatorul de ape mari in zona de acces, o mira pe taluzul amonte al barajului si o mira pe canalul aval al golirii de fund.

Sistemul informational pentru exploatarea lucrarii

La baraj nu exista un sistem informational, singura modalitate de avertizare-alarmare fiind telefonul mobil. Personalul de exploatare consta din 2 muncitori care supravegheaza amenajarea, din care unul este atestat in domeniul hidrotehnic.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Productia medie anuala este de 500 kg/ha. Formula de populare este: 66, % crap de o vara, 13,3% singer, 13,3% novac, 6,7% cosas.

3. Utilități - apă, canalizare, energie - nu există alimentare cu apă.

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023
Titular – **SC ORENTEX SRL**
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Folosința piscicolă

Exploatarea piscicola se face in regim semi-intensiv, pe o suprafata de 53 ha.

- Productia medie anuala este de 500 kg/ha. Formula de populare este: 66, % crap de o vara, 13,3% singer, 13,3% novac, 6,7% cosas.
- Furajele utilizate pentru cresterea puietului sunt sroturi de floarea soarelui, de rapita, sparturi de cereale, ratia fiind stabilita in functie de efectivul de pesti si temperatura apei.
- Pescuitul se face din barci, cu navodul.

Pe luciul de apa, exista amplasate 20 de viviere flotabile pentru cresterea pestelui, in suprafata de 2000 mp m, 1=23,0m, 11=5,0 m), in care se realizeaza acvacultura in sistem intensiv.

Vivierele sunt amplasate la 50,5 m fata de frontul barajului, la 65,0 m fata de malul drept si la 150,0 m fata de malul stang al lacului, adancimea lacului in acest loc fiind de peste 5,0 m. Accesul la viviere se face cu barca. Fiecare viviera are dimensiunea de 8,0 m x 8,0 m x 3,0 m. Instalatia de viviere are valorile coordonatelor in sistem STEREO '70 :

Nr. pct.			Nr. Pct.		
A	338611.23	483519.56		338663.61	48359206
B	338677.90	483573.54		338595.88	483535.97

Specia crescuta in sistem intensiv in cadrul crescatoriei pe viviere este crapul comun.

Furajele utilizate in furajarea crapului sunt sub forma de peleti extrudati si au un continut de proteina de 32% si grasime bruta de 10%. Proteina este asigurata prin folosirea fainii de peste, iar cantitatea zilnica de furaj utilizat este de 3% din biomasa pestelui din viviere. Furajul utilizat in furajarea crapului nu contine OMG-uri.

Bilantul volumelor/debitelor de apa pentru anul mediu hidrologic, conform cerintei de apa, este urmatorul:

Denumire acumulare	Vutil (mii mc)	Umplere		Primenire		Debite (mc/s)	
		Perioada	V(mii mc)	Perioada	V (mii mc)		
Stolnici	1010	01.11-14.04. 165 zile	1010	0,0708	15.04 - 30.10 200 ziie	846,720	0,05

5. Produsele și subprodusele obținute – nu este cazul.

6. Programul de funcționare

- 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.2 SOL

- recipient metalic pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile.

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023
Titular – **SC ORENTEX SRL**
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



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

2.1 APĂ

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate care vor fi monitorizati vor fi : pH, CB05, CC0-Cr, fosfor total, azot total si conductivitate.

Valorile maxime ale concentratiilor indicatorilor de calitate ai apelor din lacul de acumulare se vor incadra in limitele pentru stare ecologica buna, conform HG 859/2016, dupa cum urmeaza : PH - 6,5-8,5, CB05 - 6 mg/l, CCO-Cr - 25 mg/l, Ptotal - 0,5mg/l, Ntotal -5 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

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

APĂ - monitorizarea semestrială a indicatorilor de calitate pentru indicatorii menționați la pct.2 (2.1).

Sectiunile de prelevare vor fi : la coada lacului de acumulare si imediat amonte de baraj.

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.

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș conform frecvenței stabilite;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri	Anual	15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Nr.crt	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	paza bazin si vizitatori	0,5 t/an	recipient metalic

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023
Titular – SC ORENTEX SRL
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș



2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Canitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	paza bazin si vizitatori	0,5 t/an	agenți economici autorizați

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG 92/2021 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase chimice

- nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase pe amplasament;

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale în fiecare an cu maximum 90 de zile și 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 art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr. 228 din 12.10.2023

Titular – SC ORENTX SRL
Amplasament – comuna Stolnici, sat Vlășcuța, jud.Argeș