



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr: 26638 din 18.03.2022
Către: SC HADITON GROUP SRL
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr. 356 din 10.09.2013** revizuită în data de 18.03.2022 emisă pentru activitățile „Activități auxiliare pentru producția vegetală – cod CAEN 0161, Depozitări (motorină+ GPL) – cod CAEN 5210, Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă – cod CAEN 1091”, în comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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 ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 356 din 10.09.2013

Revizuită în data de 18.03.2022

Titularul activității: SC HADITON GROUP SRL

Adresa: comuna Bârla, sat Malu, nr.14, jud.Argeș

Locația activității: comuna Bârla, sat Malu, 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|
| 0161 | Activități auxiliare pentru producția vegetală | 7 | 0141 | Activități de servicii anexe agriculturii, grădinarit peisagistic (arhitectura peisagistică) Irigații și desecări; servicii pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii și protecție fitosanitară |
| 5210 | Depozitari (motorină+ GPL) | 273 | 6312 | Depozitari |
| 1091 | Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă | 41 | 1571 | Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă |

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC HADITON GROUP SRL, cu spunctul de lucru din comuna Bârla, sat Malu, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.26638 din 08.12.2021, 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru: SC HADITON GROUP SRL, cu spunctul de lucru din comuna Bârla, sat Malu, jud.Argeș.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu nr.356 din 10.09.2013.
- **In urma evaluării condițiilor de operare:** punerea în funcțiune a unei fabrici de nutrețuri combinate.
- Ordinului nr.1150/2021 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Decizia etapei de incadrare nr.141/05.03.2018, emisa de APM Argeș pentru proiectul "Fabrica de nutrețuri combinate (FNC) in cadrul SC HADITON GROUP SRL in localitatea Barla, judetul Argeș".

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 11839840, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 04.01.2019, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de cesiune din data de 10.03.2010.
- Proces verbal de adjudecare pentru bunuri, încheiat în data de 30.11.2004 cu nr.61/23424/30.11.2004, încheiat cu Ministerul Finanțelor Publice – AFP Costești.
- Contract prestări servicii salubritate nr.293 din 04.10.2012, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract prestări servicii vidanjare nr.540 din 31.01.2011 și acte adiționale la acesta, încheiat cu SC Andreomar Instal Construct SRL.
- Contract de prestări servicii nr.74 din 21.06.2013 și acte adiționale la acesta, încheiat cu SC Ecologik Consulting& Sanitation SRL, privind preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase.
- Raport de încercare factor de mediu zgomot/2021.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



- informarea APM Argeş și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- utilizarea numai a produselor fitosanitare cuprinse în Codexul produselor de uz fitosanitar și omologate de Comisia Interministerială;
- deținerea autorizației/contractului necesare desfășurării activității de utilizare a produselor de uz fitosanitar;
- utilizarea de îngrășăminte chimice în condițiile respectării HG 1261/17.10.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr.2.003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13.10.2003 privind îngrășămintele;
- depozitarea manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc;
- respectarea prevederilor HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- luarea tuturor măsurilor de protejare a sănătății oamenilor, albinelor, animalelor și mediului înconjurător urmare aplicării tratamentelor fitosanitare cu mijloace terestre și manuale;
- nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de pesticide rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse;
- ținerea evidenței operațiunilor cu produse de uz fitosanitar și îngrășămintelor chimice;
- **înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.**

TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare 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 protejare 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.**

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

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeş



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:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele 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.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului .
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



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

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

. Activitatea de desfășurare în următoarele construcții:

Incinta ($S_c=1833 \text{ m}^2$, $S_t=20,244 \text{ m}^2$ teren), pe care sunt amplasate următoarele construcții funcționale:

- C3 -S. construită la sol:551 mp; Atelier mecanic
- C6 - S. construită la sol:175 mp; Sopron uscator
- C7 S. construită la sol:109 mp; Depozit SEL
- C8 S. construită la sol:17 mp; Pompe aducțiune
- C9.S construită la sol:1 mp; Hidrant
- C10 S. construită la sol:53 mp; Rampa auto
- C11 S. construită la sol:6 mp; W.C.
- C12 S. construită la sol:25 mp; Cabina poarta
- C13 S. construită la sol:548 mp; Cladire Fnc silozuri si vestiare
- C14 S. construită la sol:415 mp; Atelier reparatii
- C15 S. construită la sol:227 mp; Baraca metalica
- C16 S. construită la sol:270 mp; Baraca metalica
- C17 S. construită la sol:74 mp; Baraca metalica
- C18 S. construită la sol:272 mp; Cladire filtru si laborator
- C19 S. construită la sol:10 mp; Fantana
- C20 S. construită la sol:167 mp; Birouri
- C21 S. construită la sol:129 mp; Siloz cereale
- C22 S. construită la sol:129 mp; Siloz cereale
- C23 S.construită la sol 54 mp- Groapa receptie cereale
- **Corp fabricatie – Cladire FNC silozuri si vestiare** cu o suprafata construita de 548mp si suprafata defasurata de 548 mp in care sunt amplasate urmatoarele:
 - Sistem FNC - Componenta productie primara, capacitate 3,5 to/h dotat cu:Gratar pentru groapa receptie, necarosabil, 10 m.p.; Transportor cu lant si racleti pentru gropi de receptie, 6,9m, 2,2kW; Elevator cu cupe, H=15m, 2,2kW, 25to/h; 3xSiloz din fibra de sticla, pentru sroturi, 52mc, D=3m, H=10,01m; Pasarela ingusta peste silozuri, L=10m, l=0,6m, cu podea antiderapanta; Transportor orizontal melcat în jgheab de exterior,

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



D=152mm, L=9m, 3kW; 3xTransportor melcat inclinat, D=150mm, L=7,2m, 3kW; 3xSiloz cilindric de interior, cu fund plat, D=3,64m, 37mc; 3xCon de golire metalic, D=3,64m, unghi de golire de 37°; Scara siloz,H=5,33m, cu platforma de interventie; Transportor orizontal melcat în jgheab de interior, D=152mm, L=11m, 3kW; Transportor melcat inclinat, D=150mm, L=6,2m, 3kW; Transportor melcat inclinat, D=150mm, L=7,2m, 3kW; Transportor melcat inclinat, D=150mm, L=8,2m, 4kW; Moara cu ciocanele, 55kW, cu 3 site; Transportor melcat inclinat, D=200mm, L=7,2m, 4kW; Amestecător orizontal tip turn, cu corp principal de omogenizare, cu corp de dozare, cu corp de golire, capacitatea volumetrică utilă: 2080 l, capacitatea masică utilă: cca. 1000 kg; Sistem de cantarire cu 3 doze de cantarire de 1 t, din otel Crom/Nickel; Transportor orizontal melcat în jgheab de interior, D=152mm, L=3m, 1,5kW; Transportor melcat inclinat, D=200mm, L=6,2m, 4kW; Amestecător orizontal, capacitatea volumetrică utilă: 607 l, capacitatea masică utilă: cca. 300 kg, 2,2kW; Podest de interventie, cu scara de acces si picioare suprainaltate; Sistem de cantarire cu 4 doze de cantarire de 1 t, din otel Crom/Nickel; Display de cantarire, precizie: 100g, gama de afisare: 0-9999,9, gama de doze acceptate: 0,6-3,6 t; Elevator cu cupe, H=8,6m, 1,5kW, cu transportor snec in jgheab L=1m, 1,1kW; Transportor orizontal melcat în jgheab de interior, D=152mm, L=4m, 1,5kW; 6xBuncar premix textil captusit la interior cu PVC, capacitate 2 mc (cca. 2,4 t), 1,32x1,32x2,00m; 2xSuport Big-Bag, cadru metalic zincat, pentru Big-bags corespunzatori DIN EN ISO 21898; 3xDozator de premixuri, din otel inoxidabil, D=102mm, L=3m; 3xDozator de premixuri, din otel inoxidabil, D=102mm, L=4m; 2xDozator de premixuri, din otel inoxidabil, D=102mm, L=6m; Dozator de ulei, cu pompa volumetrica, 0,75kW; 2xTablou electric cu telecomanda, puterea agregatelor: pana la 4 kW, numarul agregatelor: 4; Tablou electric automatizare,800 x 1800 x 400 mm, 55kW; Computer de proces cu vizualizare, cu interfata pentru 64 relee; 64 retete posibile; Sistem de protectie usi moara si amestecator, cu releu de securitate, cu module safety switch;

- Sistem FNC - Componenta procesare, capacitate 3,5 to/h dotat cu: Elevator cu cupe, H=17m, 4kW, 40to/h; Scara siloz,H=2m, cu platforma de interventie;Transportor melcat inclinat, D=200mm, L=3,2m, 3kW; 3xSiloz din fibra de sticla, pentru sroturi, 31mc, D=2,6m, H=8,8m; Transportor orizontal melcat în jgheab de exterior, D=200mm, L=8m, 3kW; Pasarela ingusta peste silozuri, L=10m, l=0,6m, cu podea antiderapanta.

Utilaje agricole din dotare:

- tractoare (8 buc.), combine recoltat cereale (3 buc.) pluguri 5 buc.), semănătoare (4 buc.), mașină împrăștiat îngrășăminte (2 buc.), grape cu discuri (3buc.), mașină erbicidat (2 buc.), remorci transport (6 buc.), presă (2 buc.), cisternă (3buc.), cultivator (2 buc.)

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

2.1 Activitatea de agricultură:

Produse fitosanitare gr. II-IV toxicitate (ambalate in bidoane plastic) - erbicide – cca.1 t/an ; insecticide – 300l/an; fungicide – cca 1000l/an.

Ingrasaminte chimice (ambalate in saci rafie, folie, plastic) - azotat de amoniu, uree, ingrasaminte complexe – cca.900 tone/an.

Lubrifianti -ulei auto – 1,2 t/an.

Seminte tratate -cereale si plante tehnice (ambalate in saci din rafie sau folie) - grau – cca.180 tone/an ; porumb cca.6 tone/an;triticale -cca.8-10 tone/an;floarea soarelui cca.3t/an;rapita – cca.500 kg/an.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



Alte materiale - piese de schimb diverse; anvelope – cca.20 buc./an; acumulatori auto – cca.8 buc./an.

2.2 Fabricare nutrețuri combinate:

- cereale cca 4.323 tone/an;
- uleiuri, vitamine, calciu, fosfat, minerale si alte microelemente care intra in componenta ptr obtinere furaj 952 tone/an;
- srot de soia, srot floarea soarelui 1.080tone/an;
- peleti pentru functionare centrala termica incalzire spatii cladire filtru si laborator in sezonul rece;
- GPL pentru incalzire birouri spatiu administrative, uscator cereal;
- energie electrica;
- materiale reparatii si intretinere.

2.3 Combustibili utilizați:

- **motorină** – pentru funcționarea utilajelor agricole, se aprovizionează periodic de la stații distribuție carburanți și se stochează în rezervor suprateran cu capacitatea de 15.000 litri amplasat în cuvă din beton armat hidroizolat pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburanți. Cantitatea estimată este de 100-150 tone/an.
- **GPL** - stocat în butelie cu capacitatea de 2750 litri, pentru încălzire birouri prin intermediul unei centrale (35 KV).
- **GPL** stocat în 4 butelii cu capacitatea de 5000 litri fiecare, utilizat pentru uscare cereale.
- **lemn/brichete de lemn/peleti** pentru incalzirea spatiilor din cladire filtru si laborator.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă

3.1.1 Sursa de apă - necesarul de apă este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj executat in 1980 la adancimea de 120 m si a unei fantani sapate la adancimea de 28,5 m.

- Forajul (H=120 m; Dn=324-273 mm, OL) este construit din burlane OL-(Dn=324-273 mm), echipat cu o pompa Grundfos (Q=3,0l/s, 10,8 mc/h, H=100 mCA), iar filtrele sunt positionate la H=70-75 m. Pompa submersibila se afla la adancimea de 83 m (NHd= -27m, NHs= -12m) iar conducta de refulare este PHD /63mm.
- Fantana (H= 28.5 m) este construita din tuburi din beton, Dn=1000 mm, si echipata cu o pompa Grundfos submersibila, (Q=1,0 l/s, H=20 mCA) amplasata la adancimea de 17 m.

3.1.2 Aductiunea apei:

- Apa din foraj este inmagazinata intr-un rezervor din beton (V=94mc), ingropat, printr-o conducta PHD (Dn=63 mm, L=40m). Din acest rezervor se asigura apa pentru erbicidat si pentru hidrantii exteriori si interiori ai FNC-ui.
- Apa din fantana asigura printr-o retea inelara PHD (Dn=32mm L=100m) necesarul igienico - sanitar al laboratorului, blocului de locuinte si al birourilor.

3.1.3 Inmagazinarea apei: rezervor din beton, ingropat, cu capacitatea de 94mc.

3.1.4 Distributia apei - se realizeaza printr-o retea de tip ramificat, executata din conducta OL zincat (Dn-63 mm) si PEHD (Dn- 32mm) astfel:

- de la foraj - pentru reteaua exterioara de hidranti (L=50m) si hidrantii interiori ai FNC-ui (L=56m), OL zincat (Dn-63mm). Distributia se face din gospodaria de apă si a unui hidrofor (V=200 l).
- de la fantana, printr-o retea inelara PHD (Dn=32mm, L=100m) se alimenteaza:laboratorul- L=25m; blocul de locuinte- L=35m; birourile - L=40m.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



În cladirea filtru și laborator se găsește unitatea de pompare alcătuită dintr-un grup de pompe și a unui hidrofor (V=50 l).

Gospodăria de apă (rezervor V=94 mc) și grupul de pompare are asigurată zona de protecție sanitară prin împrejurire cu gard din plasa de sarma pe stalpi metalici.

3.1.5 Apa pentru stingerea incendiilor

În eventualitatea unui incendiu, intervenția se va realiza cu ajutorul mijloacelor fixe din dotare (hidranți exteriori / interiori) cu ajutorul pompierilor.

3.1.6 Instalații de măsură a volumelor de apă:

- apometru tip Zenner, Dn=63mm, montat pe conductă de refulare a pompei submersibile.
- debitmetru montat pe conductă de refulare a pompei submersibile.

3.2 Evacuarea apelor

3.2.1 Apele uzate menajere- sunt colectate printr-o rețea de canalizare PVC (Dn=160mm, L=130m) și conduse la un bazin betonat vidanjabil (V=20mc).

3.2.2 Apele pluviale- cazute pe acoperisuri și curtea betonată, sunt colectate printr-o rețea de canalizare (Dn=250mm, L=100m) și conduse într-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și cu decantor de namol. Din separatorul de hidrocarburi, apele pluviale convențional curate sunt evacuate printr-o rețea de canalizare din tuburi PVC (L=85m) în șanțul DC al localității Malu, urmând a fi direcționate gravitațional spre râul Cotmeana.

3.3 Energia electrică

- Alimentarea cu energie electrică din sistemul național de energie electrică prin intermediul unui post de transformare.
- Pentru alimentarea de rezervă este asigurată cu ajutorul unui grup generator electric amplasat în imediată apropiere a tabloului TGJT.

3.4 Asigurarea agentului termic

- Pentru încălzirea spațiilor din Clădire filtru și laborator se utilizează o centrală termică pe combustibil solid (lemn/brichete de lemn/peleti), cu puterea termică P = 40-60 kW. Spațiile (încăperile) sunt încălzite cu corpuri statice (radiatoare).
- Pentru încălzirea spațiilor din zona socială a clădirii FNC se utilizează un radiator halogen/calorifer electric cu puterea electrică P = 1.5-2.0 kW.
- Apa caldă menajeră necesară Clădirii filtru și laborator va fi preparată de un sistem solar alcătuit din boiler bivalent cu volumul V = 400-700 litri și panouri cu tuburi vidate. Pentru producerea de apă caldă menajeră în perioadele neînsorite se va utiliza centrală termică pe combustibil solid cu puterea termică P = 40-60 kW.
- Apa caldă menajeră necesară Clădirii FNC este asigurată de către un boiler electric, tip instant, cu putere maximă P = 5kW și cu trepte selectabile de lucru.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- executare lucrări agricole pe o suprafață de 1.100 ha, după cum urmează: pregătirea mecanizată a terenurilor (arat, discuit, tavalugit), însemănțare cereale și plante tehnice, fertilizare sol (administrare îngrășăminte agricole), aplicare tratament fitosanitar în câmp (erbicid, insecticide, fungicide), recoltarea și transportul semintelor brute.
- întreținerea și repararea mașinilor și utilajelor agricole din parcul propriu.
- depozitare carburanți (motorină) în vederea alimentării utilajelor agricole în parcul propriu.
- procesare cereale în vederea obținerii de nutrețuri combinate pentru hrana animalelor. comercializare produse obținute.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



5. Produsele și subprodusele obținute

- cereale și plante tehnice.
- nutreturi combinate pentru hrana animalelor - 6.355 tone/an capacitatea de productie.

6. Programul de funcționare

- program normal: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.
- program campanie agricolă: 12 ore/zi.

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

- Cultura cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase – cod CAEN 0111
- Activități după recoltare – cod CAEN 0163
- Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat – cod CAEN 4621

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:

- micro FNC-ul este dotat cu filtru cu sac textil pentru reținerea pulberilor.

APĂ:

- bazin betonat vidanjabil (V=20mc) pentru colectarea apelor uzate menajere.

SOL :

- spații de depozitare închise, acoperite, prevăzute cu paviment din beton – utilizate pentru depozitarea îngrășămintelor chimice;
- spațiu de depozitare securizat, prevăzut cu paviment din beton – utilizat pentru depozitarea produselor fitosanitare;
- cuvă din beton armat hidroizolat pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburanți de la rezervorul de motorină;
- container tip europubelă pentru colectarea deșeurilor menajere.
- activități aferente FNC se desfășoară în spații închise.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

2.1 AER:

Aer ambiental (Imisii)

Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

| Poluant | Perioada de mediere | U.M. | V.L.E. |
|-------------------------------|---------------------|-------|--------|
| Particule în suspensie (PM10) | 30 min | μg/mc | 50 |

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

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

1.1 AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (particule în suspensie (PM10) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință – **anual** (conform Capitolului II pct.2 (2.1)) – AER imisii).

1.2 ZGOMOT: Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze **anual** nivelul dfe zgomot la limita amplasamentului, spre cea mai apropiată locuință, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face lunar.**
- **Lunar** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea.
- **Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) conform tabelului:

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|--|--|--|
| 1. | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 15 martie anul in curs pentru anul precedent | Chestionar 4: GD- PRODES |
| 2. | Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate | anual | pana la 30 aprilie | Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA |
| 3. | Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012 | conform termenului transmis de APM Argeș | Anual | SIM – PA F2 |

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 cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 19.03.2022

Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

| Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014 | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Mod de stocare temporară |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | intreaga unitate | 0,5 m ³ /luna | europubela |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | executare lucrari agricole | 1tonă/an | recipient metalic |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | intretinere si reparatii utilaje agricole | 1tonă/an | recipient metalic |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | activitatea curenta | 1tonă/an | in spatiu amenajat |
| 16 01 07* | filtre ulei | intretinere si reparatii utilaje agricole | 0,5 tonean | recipient metalic |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | intretinere si reparatii utilaje agricole | 20 buc./an | recipient metalic |
| 16 06 01* | baterii cu plumb | intretinere si reparatii utilaje agricole | 8 buc./an | recipient metalic |

2. Deșeuri valorificate/eliminate

| Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei UE 2000/532/2014 | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Mod de valorificare/eliminare |
|--|---|---|--------------------------|-------------------------------|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | intreaga unitate | 0,5 m ³ /luna | agenți economici autorizați |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | executare lucrari agricole | 1tonă/an | agenți economici autorizați |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere | intretinere si reparatii utilaje agricole | 1tonă/an | agenți economici autorizați |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | activitatea curenta | 1tonă/an | agenți economici autorizați |
| 16 01 07* | filtre ulei | intretinere si reparatii utilaje agricole | 0,5 tonean | agenți economici autorizați |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | intretinere si reparatii utilaje agricole | 20 buc./an | agenți economici autorizați |
| 16 06 01* | baterii cu plumb | intretinere si reparatii utilaje agricole | 8 buc./an | agenți economici autorizați |

Deșeurile vegetale se încorporează în sol odată cu arătura.

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
 Titular – SC HADITON GROUP SRL
 amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



3. Ambalaje utilizate-mod de gospodărire :

- ambalajele care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase se predau societăților autorizate în valorificare/eliminare;
- saci rafie se comercializeaza odata cu nutreturile combinate.

4. 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 2), conform HG nr.1061/2008.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor colectate/generate, cu raportare lunară la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- Produsele fitosanitare: erbicide, insecticide, fungicide sunt ambulate in bidoane plastic, saci rafie/folie si sunt stocate temporar in depozitul de produse fitosanitare (spatiu inchis si restrictionat), existent pe amplasament;
- Ingrasamintele chimce sunt ambalate in saci din folie si rafie si sunt stocate temporar in depozitul de ingrasaminte chimice (spatiu existent pe amplasament).

Substanțele si preparatele periculoase utilizate în activitate:

| Nr. crt. | Denumirea substantei | Utilizare | Fraze de pericol | Clasificare | Ambalajul |
|----------|----------------------|-------------------------------|--|---|---------------|
| 1 | ADENGO 465 SC | Erbicid | H361d H410 EUH401 EUH208 SP 1 SPe 3 | Toxicitatea pentru reproducere: Categoria 2 H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 - Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. | bidon plastic |
| 2 | Corum | produse fitosanitare, erbicid | H302 H410 H400 EUH401 | Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 | bidon plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – SC HADITON GROUP SRL
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|---|------------------------|------------|---|--|---------------|
| 3 | DECIS EXPERT 100 EC | Insecticid | H226 H302 H304 H318 H332 H335 H336 H410 EUH066 EUH401 SP 1 SPe 3 | Lichide inflamabile: Categoria 3 H226 Lichid și vapori inflamabili. Toxicitate acută: Categoria 4 H302 Nociv în caz de înghițire. Pericol prin aspirare: Categoria 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Lezarea gravă a ochilor: Categoria 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave. Toxicitate acută: Categoria 4 H332 Nociv în caz de inhalare. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 | bidon plastic |
|---|------------------------|------------|---|--|---------------|

| | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---------------|
| | | | | H336 Poate provoca somnolență sau amețală. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | |
| 4 | PALLAS 75 WG | Produs pentru protecția plantelor | H410 EUH401 | Toxicitatea acută pentru mediul acvatic - Categoria 1 H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic - Categoria 1 - H410 | bidon plastic |
| 5 | EXPRESS® 50 SG | Erbicid | H317 H410 EUH401 | Sensibilizarea pielii, Categoria 1B H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|----|--------------------------|------------|--|---|---------------|
| 6 | FALCON PRO | Fungicid | H302 + H332 H318 H317 H335 H361d H410 H373 EUH401 SP 1 SPe 3 | Toxicitate acută: Categoria 4 H302 Nociv în caz de înghițire. H332 Nociv în caz de inhalare. Sensibilizarea pielii: Categoria 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. Lezarea gravă a ochilor: Categoria 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxicitatea pentru reproducere: Categoria 2 H361d Susceptibil de a dăuna fătului. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată: Categoria 2 H373 Poate provoca leziuni ale organelor (Ochilor) în caz de expunere prelungită sau repetată. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 7 | DUAL GOLD 960 EC | ERBICID | H317 H319 H410 | Sensibilizarea pielii Sub-categoria 1A H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii Iritarea ochilor Categoria 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. Toxicitate acvatică acută Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 8 | MAVRIK 2 F | Insecticid | H410 | Clasa de pericol Categoria de pericol Fraza de pericol Acvatic acut 1 H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic Acvatic cronic 1 H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 9 | LANCELOT* 450 WG ERBICID | Erbicid | | Nu este disponibilă | bidon plastic |
| 10 | NATIVO PRO 325 SC | Fungicid | H317 H410 EUH401 SP 1 SPe 3 | Sensibilizarea pielii: Categoria 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. | bidon plastic |
| 11 | AXIAL 050 EC | ERBICID | H317 H411 | Sensibilizarea pielii Sub-categoria 1B H317 Toxicitate acvatică cronică Categoria 2 H411 | bidon plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – SC HADITON GROUP SRL
aplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|----|-------------------|--|--|--|----------------------------|
| 12 | AXIAL ONE | Erbicid | H317 H361d H410 EUH401 | Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxicitatea pentru reproducere, Categoria 2 H361d: Susceptibil de a dăuna fătului. Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 13 | CELEST EXTRA | Fungicid, Tratamentul semințelor | H332 H410 EUH401 | Toxicitate acută, Categoria 4 H332: Nociv în caz de inhalare. Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 14 | ELATUS ERA | Fungicid | H317 H319 H335 H410 EUH401 | Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. Pericol pe termen lung (cronic) pentru H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte mediul acvatic, Categoria 1 pe termen lung. | bidon plastic |
| 15 | RIVAL® STAR 75 GD | erbicid pentru combaterea buruienilor din culturile de cereale păioase | | Nu este disponibilă | bidon plastic |
| 16 | WUXAL Boron Plus | Îngrășămintă | H360FD | Repr. 1B / H360FD Toxicitate pentru reproducere Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. | saci rafie, folie, plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|----|------------------------|---|---|---|---------------|
| 17 | FOLICUR SOLO 250 EW | Fungicid | H302 + H332 H318 H335 H361d H410 EUH401 SP 1 SPe 3 | Toxicitate acută: Categoria 4 H302 Nociv în caz de înghițire. Toxicitate acută: Categoria 4 H332 Nociv în caz de inhalare. Lezarea gravă a ochilor: Categoria 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxicitatea pentru reproducere: Categoria 2 H361d Susceptibil de a dăuna fătului. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată | bidon plastic |
| 18 | Evolus | Fungicid | | Nu este disponibilă | bidon plastic |
| 19 | Karis 10 CS | Poate fi utilizat doar ca insecticid | H302 H332 H410 EUH401 | Toxicitate acută orală: Categoria 4 (H302) Toxicitate acută la inhalare: Categoria 4 (H332) Pericole pentru mediul acvatic, acute: Categoria 1 (H400) cronice: Categoria 1 (H410) | bidon plastic |
| 20 | K' OBIOL 25 EC | Insecticid | H226 H302 H304 H318 H332 H335 H336 H410 EUH066 EUH401 SP 1 SPe 3 | Lichide inflamabile: Categoria 3 H226 Lichid și vapori inflamabili. Toxicitate acută: Categoria 4 H302 Nociv în caz de înghițire. Pericol prin aspirare: Categoria 1 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Lezarea gravă a ochilor: Categoria 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave. Toxicitate acută: Categoria 4 H332 Nociv în caz de inhalare. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere: Categoria 3 H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1 H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 21 | Medax Top | produse fitosanitare, regulator de creștere | H302 H319 H412 EUH401 | Acute Tox. 4 (oral) H302 Nociv în caz de înghițire. Eye Dam./Irrit. 2 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | bidon plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – **SC HADITON GROUP SRL**
aplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|----|---|---|------------------------------|---|---------------|
| 22 | Crew Ace | Erbicid | H410 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410 | bidon plastic |
| 23 | Omnera® | Erbicid | H317 H410 | Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. | bidon plastic |
| 24 | PERIDIAM QUALITY 103 | Adjuvant pentru tratament samânță | H317 EUH401 | Sensibilizarea pielii: Categoria 1A H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii | bidon plastic |
| 25 | Pulsar Plus | produse fitosanitare, erbicid | H411 EUH401 | Aquatic Chronic 2 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | bidon plastic |
| 26 | Boom efekt | erbicid agricol/horticol/industrial/forestier/acvatic | H412 | Aquatic Chronic 3 | bidon plastic |
| 27 | GF-3488 Halauxifenmethyl 5 g ai/L + Clopyralid 120 g ae/L EC Herbicide | Erbicid | H319 H335 H410 | Iritarea ochilor - Categoria 2 - H319 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere - Categoria 3 - H335 Toxicitatea acută pentru mediul acvatic - Categoria 1 - H400 Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic - Categoria 1 - H410 | bidon plastic |
| 28 | LISTEGO | ERBICID | H410 EUH401 EUH208 | Toxicitate acvatică acută Categoria 1 H400 Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 H410 | bidon plastic |
| 29 | Targa Super | Produs fitosanitar, erbicid | | Nu este disponibilă | bidon plastic |
| 30 | TOPSIN 500 SC (tiofanat - metil 500 g/l) | fungicid | H317 H332 H341 H410 | Poate provoca o reacție alergică a pielii 1 H317 Nociv în caz de inhalare 4 H332 Susceptibil de a provoca anomalii genetice 2 H341 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung 1 H410 | bidon plastic |

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – SC HADITON GROUP SRL
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș



| | | | | | |
|----|----------|-----------|--|---|----------|
| 31 | Motorina | Carburant | H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 | Lichide inflamabile, categoria 3 H226 Toxicitate acută (inhalare), categoria 4 H332 Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315 Cancerigenitate, categoria 2 H351 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2 H373 Pericol prin aspirare, categoria 1 H304 Periculos pentru mediul acvatic –pericol cronic, categoria 2 H411 | cisterne |
|----|----------|-----------|--|---|----------|

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 isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, 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 obtinerea vizei anuale in 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 autorizatiei 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 autorizatiei integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.



Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr.356. din 10.09.2013 revizuită în data de 18.03.2022
Titular – SC HADITON GROUP SRL
amplasament – comuna Barla, sat Malu, jud.Argeș