



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 13293/19.07.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: S.C. Giron Product S.R.L.

Sediul Social: municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr.776A, județul Vâlcea

Punct de lucru: Fabrica confectii metalice

Locația activității: Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr.776A (Giron 1) si nr.780 (Giron 2)

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Valcea

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Giron Product S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr.776A si 780, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M Valcea cu nr. 9873 din 22.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Giron Product S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu, nr.776A si 780, județul Vâlcea.

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu - OP339/22.05.2024;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Curierul de Valcea din 22.05.2024;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr. DG 5540/S/14.06.2024 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 65695/16.01.2024 incheiat cu Urban S.A.;
- contract de vanzare cumparare nr.20/15.12.2023 de preluare deseuri reciclabile, metalice si nemetalice incheiat cu S.C. Adridad Com S.R.L.;
- contract de prestrai srvcii nr.30 din 02.05.2017 pentru preluarea uleiului uzat, incheiat cu S.C. Predconsult S.R.L.
- proces verbal de verificare amplasament nr. 10875/06.06.2024;
- decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.din

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
 - A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
 - Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an, in conformitate cu prevederile legislative in vigoare;
 - sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile in momentul desfasurarii activitatii, emise de alte autoritati, cu atributii specifice in activitatea agentului economic.
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
 - in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	700	t/an

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

❖ Dotari tehnologice pentru GIRON 1 (776A)

- Derolatoare de sarma Numalliance Capacitate 500 kg, 7 buc:
- Masini pentru ondulat sarma (Ondulatoare), motor electric 7.5 kw - 6 buc:
- Masini de tesut, motor electric 3kw / 6.6A, instalatie hidraulica- 4 buc
- Presa de stantat, cu excentric, pentru sarma de 10-12 mm -Tip A2700
- Ghilotina hidraulica HSL tip 3013, capacitate 13 mm, putere motor 22 kw
- Presa de indoit si montat falturi din tabla APH 31300, forta 300 tone; presiune hidraulica - 290 bari;
- Derolator rulouri stoc - sistem de derulare rulouri din sarma, pentru decupare la dimensiuni
- Compresor Kaeser cu surub SK-25 T
- Sisteme ventilatie (exhaustare)- sistem de aspiratie tip Ciclon;
- Ciclon vertical model C1200 - debit 9000-12000 mc/h (ventilator centrifugal, tubulatura)
- Ciclon vertical model C800- debit 2800-5200 mc/h; (ventilator centrifugal model ATDC 420; tubulatura).
- Motostivuitoar gaz Still, sarcina nominala 4000 kg;

❖ **Dotari tehnologice pentru GIRON 2 (780)**

- Derolatoare de sarma ~ Capacitate 500 kg- 3 buc
- Masini pentru ondulat sarma (Ondulatoare)- motor electric 7.5 kw, 2 buc.
- Linii tehnologice tesut site si vulcanizat benzi cauciuc - 2 buc
- **Statie hidraulica formata din:**
 - rezervor ulei 25 l orizontal, buson de umplere si aerisire;
 - Cilindru hidraulic fi100 tija 60 cursa 150 mm simplu efect sudat pe spate si alimentare spate;
- Matrite profilate.
- Linie tehnologica vulcanizat bavete de suprapunere
- **Statie hidraulica formata din:**
 - rezervor ulei 25 l orizontal, buson de umplere si aerisire;
 - Cilindru hidraulic fi 100 tija 60 cursa 150 mm simplu efect sudat pe spate si alimentare spate;
- Matrite profilate.
- Ghilotina hidraulica HSL tip 3013, capacitate 13 mm, putere motor 22 kw;
- Presa de indoit si montat falturi din tabla APH 31300, 170 tf;
- Motostivuitoar gaz Still, sarcina nominala 5000 kg;
- Compresor Kaeser cu surub SK-22 T
- Sisteme de ventilatie (exhaustare) 3 buc- filtre de carbon activ pentru eliminare compusi volatili rezultati in urma vulcanizarii. Diametru (210 mm) si inaltime (3 m) cos de evacuare;

❖ **Alte dotari**

- echipamente PSI: stingătoare portabile, pichet PSI

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinatie/Utilizare	Ambalare /depozitare
otel- fire	600	t/an	proces tehnologic fabricare site	colac, magazie
cauciuc nevulcanizat-banda	3,6	t/an	fabricare site cu benzi armate din cauciuc antiabraziune.	colac, magazie
tabla decapata	60	t/an	proces tehnologic fabricare site	paleti, magazie
ulei sintetic de ungere si hidraulice	0,56	t/an	Intretinerea utilajelor	
motorina			carburant autovehicule	statii PECO
gaze naturale	5700	mc/an	combustibil Incalzire spatii birou	nu este cazul

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare cu apa	-alimentarea cu apa menajera a obiectivului (grupuri sociale si centrala termica) se face din put propriu forat	300	mc/an

Canalizare	- apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare a orașului - apele tehnologice uzate -nu se generează - apele pluviale de pe clădiri și suprafețele betonate sunt evacuate în canalizarea pluvială locală	-	mc/an
Energia electrică	bransament la rețeaua de distribuție energie electrică de joasă tensiune pentru instalații tehnologice	30	MWh /an
Energia termică	Încalzirea în birouri se realizează cu centrale termice pe gaz; Încalzirea spațiilor de lucru se realizează prin tuburi radiante cu infraroșu cu gaze naturale	5700	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea se desfășoară în două punte de producție, numite Giron 1, situat la nr.776 A și Giron 2 situat la nr.780.

Giron 1 se află pe un teren în suprafața de 3418,1 mp și cuprinde:

- Hala de producție $S_c = 1705,19$ mp;
- Hală depozitare $S_c = 154,8$ mp.

Giron 2 se află pe un teren în suprafața de 1602 mp și cuprinde:

- Sediul administrativ cu $S_c = 362$ mp și regim înălțime P+1;
- Hala producție $S_c = 598$ mp

Procesul de fabricație al sitelor din oțel

Toate mașinile sunt amplasate în patru linii tehnologice, în funcție de gama de sarmă utilizată în procesul de fabricație.

Procesul de fabricație al sitelor din oțel cu ochiuri patrute este același pentru toate liniile de fabricație.

Se alimentează derolatorul cu un colac de sarmă din oțel arc și inox, cu ajutorul motostivitorului.

Se reglează ondulatorul pentru realizarea ondulației la sarmă conform fișei de lucru și se prelucrează sarmă la lungimea necesară pentru realizarea plasei. Îndoarea sarmei se face cu ajutorul unor roți dintate (molette)

Se montează toate firele de sarmă în mașina de țesut și se începe țeserea manuală sau automată cu fire de sarmă ondulate, dispuse transversal la lățimea necesară.

La toate liniile realizarea lungimii firelor se face automat, sarmă ondulată fiind ghidată pe niște jgheaburi din tablă. La liniile 3 și 4, sarmă transversală se ondulează automat în funcție de lățimea plasei, țeserea se face manual.

La liniile 1 și 2 după montajul pe mașină, țeserea se face automat, iar lungimea sarmei transversale se stabilește de la un programator care alimentează mașina.

După realizarea plasei la dimensiunile din fișa de lucru se debitează plasa cu ajutorul unui polizor unghiular și se depozitează.

În funcție de cerințele clienților sitele se pot livra cu sau fără crosete.

Procesul de fabricație al crossetelor

Crossetele (faturile) sunt întărituri din tablă care se montează pe marginile sitelor, se îndoiește marginile în matrită odată cu sita și se realizează o margine în formă de U pentru ca sita să poată fi montată pe ciur.

Crossetele se realizează din tablă decapată cu grosimi de la 1,5 mm la 2,5 mm, la lungimi și lățimi conform fișei de lucru.

Tabla debitată la ghilotină se preformează în formă de U în presa de îndoite, se montează crosseta preformată pe sita și se îndoiește împreună cu sita în matrită preseii, pentru a se obține forma de U.

Livrarea sitelor

Dupa efectuarea operatiei de indoire sitele sunt sortate, se aseaza pe paleti se coliseaza cu banda metalica si sunt livrate catre beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute - Plasa sarma- 540 tone/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - centrale termice pe gaz tip Berreta S35 cu P=37 kW si Wiessmann Votopend 100 cu P=30 kW.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250zile/an.

I. 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: instalatii de exhaustare cu filtre de carbon activ, prevazute cu motor si turbina pentru evacuarea pulberilor de cauciuc si compusilor organici volatili rezultati de la liniile de vulcanizare, prin cosuri cu diametrul de 210 mm si inaltimea de 4 m.

Cosuri de evacuare la centralele termice cu condensare cu D=100 mm.

Apă - nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul

Sol - nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot - nu este cazul, activitatea se desfasoara in spatiu inchis.

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale amestecate si recipiente/containere sau spatii special amenajate pentru selectarea la sursa a deseurilor reciclabile.

Masuri:

- operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri;

- recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime si a materialelor auxiliare se vor face sub stricta supraveghere a personalului calificat, in scopul prevenirii efectelor negative asupra mediului.

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare - nu este cazul

Zgomot - Nivelul de zgomot la limita incintei unității nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), conform SR 10009/2017-Acustica în construcții-acustica urbană-limite admise ale nivelului de zgomot.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

• Apele uzate menajere vor respecta H.G. nr. 352/2005-NTPA 002.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol - nu este cazul

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

• Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod/ Valorificare/ eliminare
12 01 01	Pilitura și span feros	60	t/an	R12 / valorificare
12 01 05	Pilitura și span de materiale plastice (cauciuc ne Vulcanizat)	0,2	t/an	R12 / valorificare
12 01 10*	Uleiuri sintetice de hidraulice și de ungere uzate	0,5	t/an	R12 / valorificare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	48	mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform legislației privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite - nu se pun pe piața ambalaje sau produse ambalate

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 se utilizează în activitate.
2. Modul de gospodărire - nu este cazul
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident
 - stingătoare portabile cu pulbere și CO₂; punct PSI.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - nu este cazul.

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

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
- evidența gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri-subdomeniu Statistica deșeuri

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.