



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AUTORIZATIA DE MEDIU Proiect

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... 3364/26.03.2018

Ca urmare a cererii adresata de SC MUSTATA CONSTRUCT SRL, cu sediul in loc.Rm.Valcea, str. Republicii, nr.10, bl. R24, sc.D, et.1, ap.6, jud. Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea sub nr.1213/02.02.2018, in urma analizarii dcumentelor transmise si a verificarii, in baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și morificările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC MUSTATA CONSTRUCT SRL - punct de lucru: Rm. Valcea, str. Timis, nr. 7, Depozit Bujoreni, judet Valcea, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- cod CAEN 3832 - „Recuperarea materialelor reciclabile sortate”
- cod CAEN 3811 - „Colectarea deseurilor nepericuloase”.
- cod CAEN 4677 - „Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor”
- cod CAEN 3821 - „Tratarea și eliminarea deseurilor nepericuloase”
- cod CAEN 3822 - „Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase ”
- cod CAEN 3812 - „Colectarea deseurilor periculoase ”

Documentatia contine:

- cerere pentru obtinere a autorizatiei de mediu inregistrata sub nr. 1213/02.02.2018 ;
- fisa de prezentare si declaratie;
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta nr. 28342/01.02.2018;
- certificat de inregistrare emis de ORC Valcea;
- certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere inregistrata sub nr.1919 din 25.01.2018;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- contract de vanzare cumparare cu privire la imobilul teren si constructii situat in intravilanul mun. Rm. Valcea, str. Timis, nr.7, depozit B ujoreni, jud. Valcea, compus din teren curti constructii in suprafata de 2475 mp., incheiat intre Societatea Imo Prperty Investments Bucuresti SA in calitate de vanzatoare si SC Mustata Construct SRL in calitate de cumparatoare ;
- act additional la contractul de prestari servicii de salubritate nr.AEE2541VL incheiat intre Romprest Energy SRL in calitate de operator si Mustata Construct in calitate de utilizator;
- contract privind prestarea serviciului de furnizare a energiei electrice incheiat cu CEZ Valzare SA;
- contract de vanzare- cumparare nr.817/30.12.2016 privind deseuri de folie si ambalaje de folie incheiat intre Mustata Construct SRL in calitate de vanzator si Vilplast SRL in calitate de cumparator;
- contract de vanzare cumparare privind deseurile reciclabile incheiat intre SC Total Waste Management SRL in calitate de cumparator si SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator;
- contract de vanzare cumparare privind deseurile metalice feroase si neferoase incheiat intre SC Topzone SRL in calitate de cumparator si SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator;
- contract de vanzare cumparare privind deseurile de hartie si carton incheiat intre SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator- detinator si SC Ecopaper SA in calitate de cumparator- valorificator;
- contract de vanzare cumparare privind doze de aluminiu incheiat intre SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator si SC Can Pack Recycling SRL in calitate de cumparator;
- contract de vanzare cumparare privind deseuri de ambalaje de sticla incheiat intre SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator si SC Greenglass Recycling SRL in calitate de cumparator;
- contract de vanzare cumparare privind deseuri industriale reciclabile din sticle/preforme PET si deseuri de ambalaje din PE/PP si /sau deseuri industriale reciclabile din PE/PP incheiat intre SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator si SC Greentech SA Buzau in calitate de cumparator;
- contract de vanzare cumparare deseuri din lemn/deseuri de ambalaje din lemn incheiat intre SC Mustata Construct SRL in calitate de vanzator si SC Silva Logistic Services SRL in calitate de cumparator.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse:

Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora, dupa caz.

Administratia societatii va asigura luarea masurilor necesare respectarii conditiilor stabilite prin actele normative, in concordanta cu Directivele UE:

Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006;

Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje



Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori

Ordinul nr. 1399/2032 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori

H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor;

O.M. nr.756/2007 al MAPPM pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

OUG nr.196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;

Legea 38/2014 pentru modificarea si completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora utilizate in activitatea feroviara.

In situatia schimbarii titularului, denumirii sau formei juridice a societatii, cand activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care a fost emisa autorizatia de mediu, aceasta se transfera pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii (OM nr. 1798/2007, art.21);

Sa anunte in caz de modificare a specificului activitatii, de restrangere de incetare provizorie ori definitiva a activitatii, cu cel putin o luna inainte, autoritatea care a emis autorizatia, precum si in cazul modificarii parametrilor tehnologici ai instalatiilor sau a modificarii tehnologiilor de productie. In acest caz se solicita anularea ori dupa caz revizuirea prezentei autorizatii;

Sa nu genereze fenomene de poluare prin abandonarea si depozitarea in locuri neautorizate de deseuri de mediu;

Sa asigure masuri si dotari specifice pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, sa verifice eficienta acestora si sa puna in exploatare numai pe cele care nu depasesc pragul fonic admis, precum si pentru prevenirea diconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilente si deranjante;

La incetarea activitatii titularul autorizatiei de mediu va realiza toate masurile si lucrarile pentru ecologizarea si refacerea amplasamentului in care s-a desfasurat activitatea;

Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;

Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila de la data de.....pina la data de..... daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul activitatii este obligat sa solicite o noua autorizatie cu minimum 45 zile inainte de expirarea autorizatiei existente, conform O.M nr.1798/2007, cap.III, art.8.



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificata si completata prin Legea nr. 262/2007.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

I. Activitate autorizata:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Societatea desfasoara activitatea in spatiul din imobilul situat in mun. Ramnicu Valcea, str. Timis, nr. 7, judetul Valcea, "Depozit Bujoreni", compus din teren, curti, constructii in suprafata de 2.475m.p.-impreuna cu constructiile amplasate pe acestea:

C1- hala productie (spatiu de productie si depozitare) in suprafata construita la sol de 223m.p;

C2 - hala productie (spatiu de productie si depozitare, suprafata construita la sol de 292 m.p;

C3 – hala productie (spatiu de productie si depozitare, suprafata construita la sol de 258 m.p;

C4 - hala productie +birouri (P+M), suprafata construita la sol de 322 m.p;

C5 - statie + trafo (statie electrica), suprafata construita la sol de 5m.p,

Utilajele folosite sunt:

- cantar macara- electronic – 1 buc;
- cantar platforma electronic 80/80 cm - 8 buc. - omologate metrologic-pentru cantarirea deseurilor in momentul preluarii.
- container 1,1 mc – 100 buc.- pentru depozitarea deseurilor
- container metalic 10 mc - 3 buc.
- europubele cu V= 660 litri - 50 buc.
- europubele cu V = 240 litri – 35 buc
- containere clopot fibra de sticla/gbf - 50 buc.
- presa balotat –anul fabricatiei 2015, cu o putere de 4 kW, presiune max.190 bar.
- presa balotat –anul fabricatiei 2016 Strautman, model PP1208, plus 70.
- presa balotat ORWAK 3.400 – anul fabricatiei 2004, cu o forta de 24 to, 400V (mobila, este amplasata la agentul economic de la care se preiau deseurile)
- presa balotat ORWAK 3110 - anul fabricatiei 2010, 230V, 1,1 Kw, forta 4 to (mobila, este amplasata la agentul economic de la care se preiau deseurile)
- presa PP 1207/58 anul fabricatiei 2012
- linie concasor – 1 buc;
- sistem de separare – 1 buc;
- generator curent – 1 buc;
- sistem pozitionare – 1 buc;
- sistem transportator cu banda - 2014
- sistem transportator inclinat cu banda - 2014
- shredder - 2015
- sistem transportator cu snec - 2015



- autoutilitara – Ford Transit, prevazut cu un cantar –macara, ce are capacitate max.de 1500 kg, diviziune 0,5 omologat metrologic.
- autoutilitara – IVECO 3,5 to - 3 buc.
- autoutilitara MERCEDES BENZ 3,5 to - 4 buc .

Dotari PSI :

Cutii metalice - 2buc. complet dotate cu:

- Stingatoare pentru incendii P6 - 4 buc - cu spuma
- lopeti - 2 buc
- topoare - 2 buc.
- ranga metalica - 2 buc.
- accesorii: galeti,nisip.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Materiile prime folosite in procesul de productie sunt :

15 01 02 – ambalaje de material plastic

20 01 39 - materiale plastice

3. Utilitati : apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Utilitatile(apa, canalizare, energie electrica si gaze naturale) sunt asigurate de propeietarul spatiilor, conform contractului de inchiriere dintre cele doua societati.

In procesul de productie nu se foloseste apa.

Apa folosita de angajati este apa plata la bidoane PET, aprovizionata din magazin.

- apele uzate menajere se descarca in canalizarea oraseneasca;
- incalzirea spatiului administrativ se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii.

Cod CAEN 3811-colectarea deseurilor nepericuloase se face de la firmele cu care societatea detine contract dar si de la persoane fizice; acestea sunt colectate selectiv, pe categorii de deseuri, in containere, dupa care se transporta la punctul de lucru din strada Timis cu masina specializata in ridicarea containerelor spre depozitare temporara.

- depozitarea acestora se face in spatiul special amenajat
- presarea deseurilor cu o prese de balotat in vederea obtinerii unor baloti cu volum mai mic decat a deseurilor vrac, initiale, in vederea valorificarii acestora.
- valorificarea-presarea si maruntirea deseurilor se face cu echipamentele moderne aflate in proprietatea societatii si operatiunea finala este de a trimite deseurile la reciclatorii finali cu care societatea are contracte .

Activitatea - cod CAEN 3832 - „Recuperarea materialelor reciclabile sortate”:

- aprovizionarea cu materiale de plastic, PET si plastic HDPE - prin colectare, in containere specializate gbf (56 buc. 2,5 mc) - conform contractelor, de la persoane fizice si persoane juridice;
- deseurile din plastic PET - sunt aduse de catre muncitori pe banda destinata selectiei unde, se separa in functie de culoare si li se inlatura dopul – un material plastic, diferit de cel PET .

Banda din material sintetic este pusa in miscare prin intermediul unui reductor si deseurile selectionate ajung pe sistemul transportator inclinat, cu racleti, ce alimenteaza tocatorul cu ajutorul unui reductor actionat de un motor cu putere de 1,5 kW si o incarcare de max.100 kg.

- PET- urile si plasticul sunt conduse spre camera de concasare unde sunt tocate; sistemul transportator cu snec este pus in miscare prin intermediul unui reductor,



actionat de un motor cu o putere de 1,5 Kw si deserveste instalatia de macinare a deseurilor de plastic, evacuand materialul macinat - fulgii, catre bigbags-uri, in vederea valorificarii - prin reciclare. Reciclare se face prin predarea fulgilor catre reciclatorii finali.
Cod CAEN 4677-Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor

Aprovizionarea cu materie prima se face de la persoane fizice si juridice. Toate tipurile de deseuri mentionate mai sus sunt depozitate in incinta cladirilor, a halelor de productie si depozitare, pe platforme betonate, in saci big box, folositi doar intern, in anexe a punctului de lucru, acoperite existente pe amplasament.

Dupa colectare deseurile se sorteaza de catre personalul angajat se preseaza si se maruntesc (deseurile din plastic - PET, HDPE) cu ajutorul liniei separare-concasare, apoi se predau vrac sau balotate catre agenti economici autorizati reciclatori, cu care societatea detine contract, in vederea valorificarii prin reciclare a acestora.

Cod CAEN 3812- Colectarea deseurilor periculoase

Deseurile periculoase - DEEE, bateriile, acumulatorii dar si anvelopele uzate -se colecteaza si se transporta separat, de la gospodariile particulare sau de la agentii economici pentru depozitare temporara, cu respectarea cerintelor legislatiei in vigoare si apoi predarea lor catre un agent economic autorizat.

Colectarea DEEE se face separat, cu incadrarea lor pe categorii (de la 1 la 10) si tipuri, in vederea predarii lor operatorilor economici autorizati pentru activitatea de tratare DEEE.

Colectarea deseurilor de baterii si acumulatori se face separat, cu incadrarea lor pe categorii (baterii portabile - categ. 1si 2, baterii auto – categ.3 si baterii industriale – categ. 4) si tipuri, in vederea predarii lor operatorilor economici autorizati pentru activitatea de tratare a acestora.

Combustibili utilizati: aprovizionarea cu combustibil pentru mijloacele de transport se face de la statii de distributie carburanti autorizate, pe amplasament nu se depoziteaza combustibil.

5. Produsele si subprodusele obtinute: -

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: (Cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):

- cod CAEN 3831 – „Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor .

- cod CAEN 3319 - Repararea altor echipamente

- cod CAEN 4619 - Intermedieri în comertul cu produse diverse

- cod CAEN 4676 - Comert cu ridicată al altor produse intermediare

- cod CAEN 4677 - Comert cu ridicată nespecializat

- cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de marfuri

- cod CAEN 5210 - Depozitari

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana,zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

II. instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu este cazul.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : suprafata betonata.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii: conform legislatiei



in vigoare. Se interzice producerea de zgomote peste limitele admise in STAS 10.009/1988.

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- nivelul de zgomot in timpul manipularii deseurilor nu va depasi valoarea de 60 dB(A) conform Stas 10009/1988.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- se va tine evidenta deseurilor conf. HG nr.856/2002 si se va raporta anual la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, conform prevederilor legislatiei in vigoare, in aplicatia SIM - domeniul Deseuri:

- subdomeniul Statistica Deseuri - chestionar PRODDDES, COL/TRAT si chest. TRAT;

- subdomeniul Ambalaje

- subdomeniul DEEE si Baterii si acumulatori – in functie de activitatea desfasurata.

- se va anunta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice poluare aparuta in zona.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Deseurile colectate sunt:

15 .01 Ambalaje de: - hartie si carton -15 01 01 aprox. 350t/luna

- materiale plastice -15 01 02 aprox. 200 to/luna

- materiale metalice -15 01 04 aprox. 150 to/luna

- ambalaje amestecate -15 01 06 aprox. 400 to/luna

- sticla -15 01 07 aprox. 350 to/luna

- lemn -15 01 03 aprox. 500 to/luna

Deseuri de: - materiale plastice - 20 01 39 aprox. 50 to/luna

- hartie si carton (alta decat ambalaje) - 20 01 01 aprox. 10 to/luna

- metale neferoase - 16 01 17 150 to/luna

- echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02

13 - 16 02 14 cca. 20 to/luna

- sticla - 16 01.20 cca. 20 to/luna

- rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele

specificate la 03 01 04 - 03 01 05

- textile 20 01 11 cca. 10 to/luna

16 01 03 –anvelope scoase din uz cca. 50 to/luna

16 02 –deseuri de echipamente electrice si electronice

16 02 11 –echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi , HCFC ,HFC cca. 20 to/luna

16 02 13 -echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 cca. 20 to/luna

16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 aprox. 20 to/luna

16.06.

16 06 01 –baterii cu plumb cca. 10 to/luna

16 06 02 –baterii cu Ni- Cd cca. 10 to/luna



- 16 06 03 –baterii cu continut de mercur cca. 10 to/luna
16 06 04 –baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03) cca. 10- to/luna
16 06 05 – alte baterii si acumulatori cca. 10 to/luna
20 01-fractiuni colectate separat
20 01 33 - baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01 , 16 06 02, sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii cca.10 to/luna
20 01 21 –tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur cca. 10 to/luna
20 01 36 –echipamente electrice si electronice casate altele decat cele specificate la 20 01 20, 20 01 23 si 20 01 35 aprox. 10 to/luna
Deseurile sunt depozitate in incinta cladirilor, a halelor de productie si depozitare, pe platforme betonate, in saci big box, folositi doar intern, in anexe acoperite ale punctului de lucru, existente pe amplasament.
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
-deseurile sunt depozitate in incinta halei, pe platforma betonata , in saci, in halele de depozitare.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
- o parte din deseurile de materiale plastice sunt valorificate in instalatia de macinare, prin obtinerea fulgilor, care se predau reciclatorilor finali.
- deseurile colectate de societate de la agentii economici, sunt sortate si apoi se predau spre valorificare agentilor economici autorizati cu care societatea detine contract.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului: cu masini adecvate naturii deseurilor transportate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: saci PP preluati de la agentii economici, care nu sunt deteriorati in totalitate, reutilizabili – folositi doar in mediul intern pentru depozitarea separata a deseurilor nepericuloase mentionate, aprox. 1 to /an.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Cons. Plesa Olivia

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu-Comisariatul Judetean Valcea

Nota :

Autorizatia de mediu contine 8 pagini si s-a emis in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.

