



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 11680/25.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC FIRST RECYCER SRL cu sediul în municipiul Craiova, str. Calea Bucuresti, nr. 35, bl.21D, jud. Dolj, pentru proiectul „Reorganizare spatiu colectare si stocare deseuri și crearea de noi spatii pentru stocare deseuri periculoase si nepereiculoase”, propus a fi amplasat în comuna Carcea, str. Aleea Teiului, nr. 1, (fost str. Aeroportului, nr. 120), jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 11680/10.09.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12992/10.10.2019, a completărilor la documentatie cu nr. 14874/26.11.2018, nr. 104/07.01.2019, nr. 3399/27.02.2019, nr. 5544/03.04.2019, nr. 7812/15.05.2019, nr.7815/16.05.2019, nr. 11777/12.07.2019 si nr. 13155/22.08.2019, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.12.2018, data de 03.04.2019, data de 22.05.2019 și data 31.07.2019 și a completărilor (dovada mediatizării deciziei) înregistrate la APM Dolj cu nr. 12932/19.08.2019, că proiectul „Reorganizare spatiu colectare si stocare deseuri și crearea de noi spatii pentru stocare deseuri periculoase si nepereiculoase”, propus a fi amplasat în comuna Carcea, str. Aleea Teiului, nr. 1, (fost str. Aeroportului, nr. 120), județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct.13 lit.a)- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului precum și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului au fost înregistrate observații legate de proiect înregistrate la APM Dolj cu nr. 4670/20.03.2019 și nr. 10272/26.06.2019;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- adresa nr. 3.110.406/09.05.2019 –ISU Dolj;
- adresa nr. 2357/11.03.2019 emisa de DSP Dolj înregistrată la APM Dolj cu nr. 4846/22.03.2019;
- autorizația sanitară nr. 2396/12.04.2019 în baza Referatului de evaluare nr. 26/11.04.2019- emisă de către DSP Dolj;
- adresa nr. 1440/16.07.2019- GNM-CJ Dolj;
- Nota de constatare nr. 315/21.08.2019- GNM-CJ Dolj;

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect: Situație existentă: SC FIRST RECYCER SRL are ca obiect de activitate - colectarea și stocarea, la punctul de lucru situat în comuna Carcea, str. Aleea Teiului, nr. 1, (fost str.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Aeroportului, nr. 120), jud. Dolj, a deșeurilor periculoase și nepericuloase, functionand in baza Autorizatiei de mediu nr. 47 din 18.02.2013.

***prin proiect se vor realiza urmatoarele:**

- reorganizarea spatiului de colectare si stocare deseuri existent - hala inchisa, in suprafata de 761 mp denumita si hala C1, cu paviment betonat, inaltime de 6-8 m, aerisita, lumina naturala si acces din curtea interioara - prin compartimentare pe tipuri de deseuri stocate (pozitionarea unor panouri mobile din lemn sau plasa de sarma in vederea delimitarii si separarii spatiilor de colectare a deșeurilor); montare separator –decantor in zona de stocare DEEE-uri in hala stocare deseuri C1;

- amenajarea celor 2 incaperi existente in constructia C3 (dotate cu suprafata betonata), in suprafata de 80 mp (ambele), pentru stocarea deșeurilor periculoase : compartimentare cu plase sarma, pe tipuri de deseuri; deșeurile periculoase se vor stoca in ambalaje metalice sau de plastic sigilate asa cum se preiau de la generator ;

- amenajare spatiu ingradit- constructie tip sopron, cu platforma betonata, in lateralul cladirii C1, in suprafata de cca.80 mp, destinat stocarii uleiurilor uzate, filtre uzate - prevazut cu recipiente metalice dotate cu cuva de retentie. -extindere platforma betonata de la 500 mp la 1800 mp amenajata pentru stocarea temporara de deseuri nepericuloase, cai si alei de acces betonate.

Utilaje existente – presa de balotat verticala 50 to forta, presa balotat verticala 18 to forta, stivuitor 1,5 to; alte dotari – paleti lemn, butoaie metalice, containere plastic pentru lichide, containere flexibile, boxpaleti, kituri prevenire deversari fluide accidental, auto si la locul stocării ; aparate – cantar platforma 1500 kg, transpaleta cantar 2500 kg, cantar electronic de mana 60 kg, transpalete de mana 2 to ;

Utilaje achizitionate noi :presa de balotat orizontala 45 to forta, stivuitor 2,5 to, TIH ;

▪ Capacitati de stocare pe tipuri de deșeuri colectate-coduri :

- 04 01 04 flota de tabacire cu continut de crom, se preiau si se stochează in bigbags sau balotate, pe paleti lemn/plastic, pe platforme betonate, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to

- 04 01 05 flota de tabacire fara continut de crom, deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit), se preiau si se stochează in bigbags sau balotate, pe paleti lemn/plastic, pe platforme betonate, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to

-04 02 09 deseuri de la materiale composite, se preiau si se stochează in bigbags sau balotate, pe paleti lemn/plastic, pe platforme betonate, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to

-07 02 13 deseuri de material plastic, se preiau si se stochează in bigbags sau balotat, pe paleti lemn/plastic, pe platforme betonate, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to

- 09 01 10 aparate fotografice de unica folosinta fara baterii, se preiau si se stochează in cutii de carton, pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg

- 09 01 11* aparate fotografice de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03, se preiau si se stochează in cutii de carton, pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 100 kg

- 09 01 12 aparate fotografice de unica folosinta cu baterii, altele decat cele specificate la 09 01 11, se preiau si se stochează in cutii de carton, pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg

- 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate, se preiau si se in butoaie sau IBC-uri, pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 10 mp in soproane acoperite, cu o capacitate de stocare de 1 to

- 12 01 13 deșeuri de la sudură, se preiau si se stochează in cutii de carton, pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 5 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 1 to

- 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic; avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 01 12* uleiuri hidraulice usor biodegradabile, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 1 to

-13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg

- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile, se preiau in butoaie si se stochează pe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg
- **13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, se preiau in butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 3 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 600 kg**
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 30 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 40 to
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastic, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 400 mp pe platforma betonata, cu o capacitate de stocare de 80 to
- 15 01 03 ambalaje de lemn, se preiau vrac si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 400 mp, cu o capacitate de stocare de 150 to
- 15 01 04 ambalaje metalice, se preiau vrac si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 40 mp, cu o capacitate de stocare de 20 to
- 15 01 07 ambalaje de sticla, se preiau vrac sau in bigbags si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 40 to
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 20 mp pe platforme betonate, cu o capacitate de stocare de 10 to
- 15 01 10* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, se preiau vrac in bigbags sau containere si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 30 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 6 to
- 15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), se preiau vrac in bigbags sau containere si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 10 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 1 to
- 15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase, se preiau vrac in bigbags sau containere si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 30 mp in Sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 4 to
- 15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02, se preiau vrac in bigbags sau containere si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 30 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 20 to
- 16 01 03 anvelope scoase din uz, se preiau vrac si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 150 mp, cu o capacitate de stocare de 30 to
- 16 01 07* filtre de ulei, se preiau in butoaie sau cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 10 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 1 to
- 16 01 11* placute de frana cu continut de azbest, se preiau in cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 5 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11, se preiau in cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 5 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 2 to
- 16 01 13* lichide de frana, se preiau in bidoane sau butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 1 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase, se preiau in bidoane sau butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 1 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 16 01 15 fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14, se preiau in bidoane sau butoaie si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 2 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 1 to
- 16 01 17 materiale feroase, se preiau vrac sau containere si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 10 mp, cu o capacitate de stocare de 15 to
- 16 01 18 material neferoase, se preiau vrac sau containere si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 6 mp in camera 2 din C3, cu o capacitate de stocare de 5 to
- 16 01 19 material plastic, se preiau in bigbags sau containere, se baloteaza fractiile care permit si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 100 mp pe platforme betonate, cu o capacitate de stocare de 30 to
- 16 01 20 sticla, se preiau vrac sau in bigbags si se stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 30 to
- **16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 1 to**
- **16 02 12* echipamente casate cu conținut de azbest liber, se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 5 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg**
- **16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase*2) altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12, se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@apmdj.anpm.ro



- alocata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 1 to
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 10 to
 - 16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate, se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 1 to
 - 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15, se preiau in cutii sau bigbags si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 10 to
 - 16 05 06* substantele chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusiv amestecuri de substante chimice, se preiau in cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 6 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 16 05 07* substantele chimice anorganice de laborator expirate constand din sau continand substante periculoase, se preiau in cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 2 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 1 to
 - 16 05 09 substante chimice expirate, altele decat cele mentionate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08, se preiau in cutii etanse si se stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 6 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 3 to
 - 16 06 01* baterii cu plumb, se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
 - 16 06 02* baterii cu Ni-Cd, se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
 - 16 06 03* baterii cu continut de mercur, se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
 - 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03), se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 3 to
 - 16 06 05 alte baterii si acumulatori, se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 16 08 01 catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07), se preiau in vrac sau in containere si se stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 16 08 03 catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii, se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 16 08 04 catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07), se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 16 08 05* catalizatori uzati cu continut de acid fosforic, se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
 - 16 08 07* catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase, se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
 - 17 04 01 cupru, bronz, alama, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 6 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to
 - 17 04 02 aluminiu, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 6 mp, cu o capacitate de stocare de 5 to
 - 17 04 03 plumb, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 1 mp, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 17 04 04 zinc, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 1 mp, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 17 04 05 fier si otel, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 10 mp, cu o capacitate de stocare de 15 to
 - 17 04 06 staniu, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 1 mp, cu o capacitate de stocare de 2 to
 - 17.04 07 amestecuri metalice, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 10 mp, cu o capacitate de stocare de 15 to



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 10 to
- 19 01 02 materiale feroase din cenurile de ardere, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 10 mp, cu o capacitate de stocare de 15 to
- 19 12 01 hartie si carton, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se depoziteaza stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 10 to
- 19 12 02 metale feroase, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 10 mp, cu o capacitate de stocare de 15 to
- 19 12 03 metale neferoase, se preiau vrac sau containere si se depoziteaza stochează in camera 2 din C3, avand alocata o suprafata de 6 mp, cu o capacitate de stocare de 5 to
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc, se preiau vrac si se depoziteaza stochează pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 50 mp, cu o capacitate de stocare de 20 to
- 20 01 01 hartie si carton, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 30 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 40 to....
- 20 01 02 sticla, se preiau vrac sau in bigbags si se depoziteaza pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 30 to
- 20 01 10 imbracaminte, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 20 mp pe platforme betonate, cu o capacitate de stocare de 10 to
- 20 01 11 textile, se preiau vrac in bigbags sau containere, se baloteaza si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 20 mp pe platforme betonate, cu o capacitate de stocare de 10 to
- 20 01 13* solvent, se preiau in cutii sau bidoane etanse si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 4 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 500 kg
- 20 01 14* acizi, se preiau in cutii sau bidoane etanse si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 2 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 20 01 15* baze, se preiau in cutii sau bidoane etanse si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 2 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 20 01 17* substante chimice fotografice, se preiau in cutii sau bidoane etanse si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 2 mp in camera 1 din C3, cu o capacitate de stocare de 200 kg
- 20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, se preiau in cutii carton sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 40 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 3 to
- **20 01 23* echipamente abandonate casate cu continut de CFC (clorofluorocarburi), se preiau vrac si se depoziteaza stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 10 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 5 to**
- 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile, se preiau in bidoane sau butoaie si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 6 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 5 to
- 20 01 26* uleiuri si grasimi, altele decat cele specificate la 20 01 25, se preiau in bidoane sau butoaie si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 4 mp in sopron acoperit, cu o capacitate de stocare de 500 kg
- 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, se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 500 kg
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33, se preiau in vrac sau in containere si se depoziteaza stochează pe paleti de lemn/plastic, avand o suprafata alocata de 1 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 2 to
- 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi Componentele periculoase de la echipamentele electrice si electronice pot include acumulatorii si bateriile mentionate la 16 06 si notate ca periculoase; comutatoare cu mercur; sticla de la tuburile catodice sau alta sticla activata, se preiau vrac sau in cutii carton si se depoziteaza stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 40 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 3 to
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35, se preiau vrac sau in cutii carton si se depoziteaza stochează pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 40 mp in C1, cu o capacitate de stocare de 20 to
- **20 01 37* lemn cu continut de substante periculoase, se preiau vrac si se depoziteaza pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 20 mp, cu o capacitate de stocare de 2 to**
- **20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37, se preiau vrac si se depoziteaza pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 100 mp, cu o capacitate de stocare de 25 to**



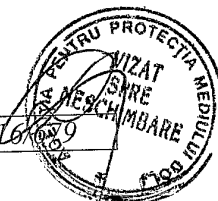
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 20 01 39 materiale plastice, se preiau in bigbags sau containere, se baloteaza fractiile care permit si se depoziteaza pe paleti lemn/plastic, avand alocata o suprafata de 100 mp pe platforme betonate, cu o capacitate de stocare de 30 to

- 20 01 40 metale, se preiau vrac si se depoziteaza pe platforma betonata, avand alocata o suprafata de 40 mp, cu o capacitate de stocare de 30 to

• Capacitate maxima de stocare a deseurilor periculoase - de 40,8 tone (nu intra sub incidenta prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase) conform urmatoarelor clase de pericol:

- P5A – lichide inflamabile – 5,8 tone
- P5C – lichide inflamabile – 1,2 tone
- P6 – substante si amestecuri autoreactive si peroxizi organici – 0,6 tone
- E1 – periculoase pentru mediul acvatic – 4 tone
- E2 – periculoase pentru mediul acvatic – 12 tone
- H1 – toxicitate acuta – 0,7 tone
- H2 – toxicitate acuta – 13 tone
- O2 – substante si amestecuri care in contact cu apa emit gaze inflamabile – 3,5 tone.

Descrierea proceselor de productie desfasurate (in prezent) pe amplasament :

Deseurile colectate, in baza contractelor de prestari servicii, de la persoane fizice si juridice, sunt aduse pe amplasament, unde se realizeaza operatiunile de sortare, selectare a deseurilor, indiferent daca acestea sunt colectate separat/aceasta constituind premisele unei certitudini in livrarea deseurilor corespunzatoare catre valorificatorul final abilitat sau eliminator etc., stocarea temporara a acestora in spatiile alocate, valorificarea prin operatiunile mecanice de compactare (in cazul deseurilor de ambalaje hartie si carton, plastic).

Deseurile de ambalaje de lemn, cod 15 01 03 (paleti si ladite) se sorteaza in depozit si pe platforma betonata, sunt dezmembrate pe subansamble pentru recuperarea elementelor, recondiționate si reasamblate in cadrul activitatii desfasurate de First Recycler SRL- cod CAEN 1624, de productie ambalaje din lemn (prin reciclare) si comercializate ca ambalaje.

Deseurile generate (resturi de scanduri) din activitate se recicleaza prin confectionarea de cuști de câini, lăzi depozitare, gard zona verde si comercializate, sau vandute vrac ca lemn de foc pentru picnic sau pentru incalzire.

Profil de activitate: Coduri CAEN: 3811 - Colectarea deseurilor nepericuloase; 3812 – Colectarea deseurilor periculoase; 4941 – Transporturi rutiere de marfuri; 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate; 4677-- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.;

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire nu se vor utiliza resurse naturale;

d) producția de deșeuri;

în faza de construire: - deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 – 1,0 mc/lună; deșeuri de fier si otel - cod 17 04 05;

în faza de funcționare: - 13 01 10* - uleiuri minerale hidraulice neclorinate; 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere; 13 05 02* - namoluri de la separatoarele ulei/apa; 15 01 01 – ambalaje de hartie si carton; 15 01 02 – ambalaje de materiale plastic; 15 01 09 – ambalaje din materiale textile; 15 02 02* - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase; 15 02 03 – absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02; 16 01 03 – anvelope scoase din uz; 20 01 01 – hartie si carton; 20 01 21* - tuburi fluorescente si alte componente cu continut de mercur; 20 01 34 – baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33; 20 01 35* - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenta periculosi; 20 01 36 – echip. electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 si 20 01 35; 20 01 40 – metale; 20 03 01 – deseuri municipale amestecate.

e) poluarea și alte efecte negative: pentru realizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de dezafectare/demolare clădiri; se realizează numai o reorganizare a categoriilor de deșeuri care se stochează preliminar pe amplasament.

Apă- ape uzate de tip menajer-efect nesemnificativ;

Zgomot - redus- tinand cont de natura proiectului;

Sol - nu este cazul – tinand cont de dotarile proiectului;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice-activitatea propusă pe amplasament nu generează emisii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



de gaze cu efect de seră; emisiile din activitatea utilajelor sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației. Conform autorizația sanitară nr. 2396/12.04.2019 emise de către DSP Dolj, se va respecta legislația sanitară în vigoare, Ord. MS nr. 119/2014.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* –amplasamentul, are destinația după PUG- zona unitati economice agricole cu utilizari permise: unitati industriale, unitati de depozitare, servicii, unitati agricole, constructii aferente echipării edilitare; Amplasamentul construcției propuse față de construcțiile învecinate: nord – Statiunea Pomicola Carcea; est- SC Onix Design Consulting SRL; la vest – SC Mecsol SA; sud – pers. juridica – curte si depozit materiale de constructii , parter, la 10,52 m distanta ,

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, și pentru realizarea proiectului nu se utilizează resurse naturale (nisip, piereis, etc);

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
- b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- g. zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul este situat la o distanta de peste 50 m fata de zonele locuite;
- h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție; b) *natura impactului*;- redus prin măsurile prezentate în proiect; c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991; d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus pe perioada executiei proiectului; e) *probabilitatea impactului*: redusa, pe perioada funcționării proiectului; f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: cca. 3 luni pentru executia proiectului; g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: in vecinatate se desfasoara activitati depozitare cereale, depozitare materiale de constructii si operator de salubritate ; la nivel local, impactul cumulat va fi redus; h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, avand in vedere tipul proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilității:

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar – din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă; nu se utilizează apă în procesele tehnologice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua din zonă;
- separator-decantor în zona de stocare DEEE-uri în hala stocare deseuri C1;
- evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de transport; este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- nu se vor evacua ape uzate neepurate corespunzător în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- gestionarea deșeurilor tinând seama de natura lor în conformitate cu prevederile legale;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- stocarea deșeurilor rezultate din activitate se va face în spații închise și acoperite cu pardoseala betonată, iar căile de acces vor fi betonate;
- construcțiile utilizate pentru stocarea deșeurilor colectate sunt din materiale incombustibile, beton, zidărie, acoperișul din beton și tablă; nu sunt legate la canalizare;
- amplasamentul este departe de cursuri de apă; deșeurile sunt stocate astfel încât să se evite dubla manipulare a deșeurilor în cadrul instalației; depozitele de stocare temporară deșeuri periculoase și nepericuloase nu au canalizare; pentru deșeurile periculoase există o zonă dedicată de depozitare; materialele odorante sunt preluate de la generator în vase închise complet și sunt stocate în spații închise prevăzute cu ventilație naturală;
- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- se va asigura revizia periodică a utilajelor conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a mijloacelor de transport și a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- instruirea personalului asupra obligației de a executa operațiunile tehnologice la un nivel cât mai scăzut de zgomot; întreținere utilajelor în mișcare pentru a genera un nivel minim de zgomot în timpul utilizării; mijloacele de transport vor staționa pe amplasament cu motorele oprite; toate lucrările și funcționarea se vor efectua ziua, pe o perioadă limitată de timp cf. graficului de lucru;
- la solicitarea autoritatilor de reglementare și control, societatea va efectua analize pentru determinarea nivelului de zgomot;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului; curățarea mijloacelor de transport se face la unitățile de profil, cu frecvență necesară menținerii curățeniei;



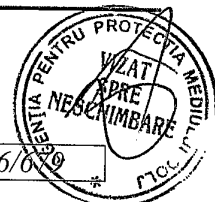
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;
- activitatea se va desfășura în spații închise, cu căile de acces betonate;
- stocarea deșeurilor generate se va face în zonă special amenajată pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- nu se vor abandona deșeuri și nu se vor stoca în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- deșeurile generate atât în faza de amenajare cât și în faza de funcționare se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în spații special amenajate dotate cu recipiente/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în valorificare/eliminare;
- *Gestionarea deșeurilor generate precum și cele colectate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.*
- înainte de preluarea deșeurilor de la generatori se verifică capacitatea disponibilă existentă în zona destinată stocării respectivului tip de deșeu;
- deșeurile colectate, vor fi stocate separat, pe categorii, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- stocarea deșeurilor periculoase: se va face separat pe categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, și modul de ambalare; odată amplasate pe locul de stocare, deșeurile nu mai suferă alte manipulări până în momentul încărcării în vederea transportului către instalațiile de tratare sau eliminare detinute de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, în condițiile legii; pe durata stocării deșeurilor periculoase, ambalajele de stocare se supraveghează din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale; se va desemna o persoană responsabilă cu depozitarea și manipularea substanțelor periculoase în condiții de siguranță; persoana este obligată să cunoască riscurile de stocare pentru deșeurile periculoase;
- Operatorul va prelua deșeurile numai dacă este sigur că există: o capacitate de stocare suficientă; se preiau deșeurile numai dacă ambalajele sunt corespunzătoare și deseul corespunde informațiilor furnizate anterior de generator; în caz contrar nu se preiau; deșeurile intrate pe amplasament vor fi înregistrate; deșeurile se înregistrează și se vor stoca temporar după caracteristici (periculoase și nepericuloase);
- Receptionarea deșeurilor se realizează în limita strictă a spațiilor de depozitare, în scopul evitării depășirii capacităților de stocare; vor fi asigurate măsurile care se impun pentru fluidizarea fluxului de deșeuri pe amplasament, astfel încât să se evite stocarea/acumularea deșeurilor mai mult decât este necesar;
- operatorul va dispune de sisteme și proceduri pentru a se asigura că deșeurile sunt transferate către stocare în condiții de siguranță corespunzătoare, având în aplicare un sistem de management pentru încărcarea și descărcarea deșeurilor, care ia în considerare orice riscuri pe care aceste activități pot să le producă; încărcarea și descărcarea deșeurilor se va realiza supraveghindu-se operațiunea cu personalul societății pe întreaga sa durată; se va verifica compatibilitatea dintre deșeurile ce urmează a fi descărcate respectiv încărcate și cele prezente în zona de stocare; compatibilitatea se va stabili pe baza proprietăților periculoase ale deșeurilor (înscrise în Fișa de evidență a stocării);
- manipularea deșeurilor se va realiza cu personalul calificat corespunzător și instruit periodic;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maximă de stocare, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- valorificarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto proprii sau ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- raportarea evidenței deșeurilor generate și colectate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/2002



- instruirea personalului asupra pericolelor datorate deșeurilor; instruirea personalului privind intervenția în caz de accident minor; elaborarea de instrucțiuni de lucru pentru fiecare loc de muncă; purtarea obligatorie a echipamentelor de protecție; respectarea proceselor tehnologice; intervențiile efectuate de personalul propriu se vor face numai dacă acesta este calificat să execute operațiunea respectivă în condițiile respectării Legii nr.319/2006 privind Securitatea și sănătatea în muncă, cu modificările și completările ulterioare și HG1218/2006 privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare-anexa-1; se va monitoriza permanent starea ambalajelor pentru a se evita scurgeri masive de deșeuri; scurgerile accidentale de deșeuri lichide/ semisolide se vor curăța cu materiale absorbante care se vor stoca în ambalaje corespunzătoare, închise, departe de surse de căldură și se vor elimina prin agenți autorizați; scurgerile de deșeuri solide vor fi îndepărtate imediat și stocate în ambalaje corespunzătoare (bidoane, butoaie, etc) și vor fi predate operatorilor autorizați;

-Conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

(8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate;

-raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1, în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare

- Ord. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

-Ord. 669/1304 /2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;

- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

***Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj**

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea revizuirii autorizației de mediu, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Sef Serviciu A.A.A.,
Chimist Daňuzia MAZILU

Intocmit A.A.A.,
Florentina Cretu

Compartiment C.F.M,
Madalina Ticu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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