



Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

PROIECT din 26.01.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **SC CASA NOASTRĂ SA** cu sediul în județul Dolj, comuna Pielești, str. Calea București, nr.113, pentru proiectul **”Modificare la proiectul: Modificare fatade corp C11 copertina metalica, realizare inchideri perimetrare, schimbare de destinatie din copertina depozitare in spatiu productie- prin suplimentare cu 4 utilaje de infoliat”** propus a fi amplasat în comuna Pielești, satul Pielești, str. Calea București, nr.113, jud. Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 14003/13.12.2017 și a completărilor nr. 316/11.01.2018 și nr. 704/18.01.2018, vă comunicăm următoarele:

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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,

Agentia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnica din data de 15.01.2018 și din data de 22.01.2018, că proiectul **” Modificare la proiectul: Modificare fatade corp C11 copertina metalica, realizare inchideri perimetrare, schimbare de destinatie din copertina depozitare in spatiu productie- prin suplimentare cu 4 utilaje de infoliat”**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar;

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

-proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 13. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,

- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO), respectiv a LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase,

-proiectul nu se află sub incidența reglementărilor Legii 278/20013 privind emisiile industriale, Anexei 7, Partea 2-a deoarece consumul de solvenți organici, pe tipuri de activitati, in activitatea de infoliere profile PVC precum si in intreaga activitate desfasurata la punctul de lucru se situeaza sub valorile prag de consum;

-din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;



-caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Obiectivele proiectului analizat:

-suplimentarea utilajelor din Sectia de Infoliere profile cu 4 utilaje de infoliat, trei- nou achizitionate si unul- aflat in custodie;

-cresterea capacitatii de productie de la 2.000.000 metri profile PVC infoliate cu folie decor pana la aprox. 3.800.000 metri, datorata functionarii in spatiul de productie a celor 7 utilaje de infoliat (3 utilaje existente initial in proiect si 4 utilaje suplimentare);

-echiparea celor 4 utilaje de infoliat cu instalatii de exhaustare;

b) cumularea cu alte proiecte: pe amplasament se desfășoară activitatea de confecționare tamplarie PVC în baza Autorizației de Mediu nr. 144 din 13.05.2013 eliberată de APM Dolj aflată în procedura de revizuire; APM Dolj a eliberat **Decizia etapei de încadrare** Nr. 4103 din 25.09.2017, pentru proiectul **”Modificare fatade corp C11 copertina metalica, realizare inchideri perimetrare, schimbare de destinatie din copertina depozitare in spatiu productie”** propus a fi amplasat în comuna Pielesti, satul Pielesti, str. Calea Bucuresti, nr.113, titular **SC CASA NOASTRĂ SA.**

c) utilizarea resurselor naturale:-*faza de construire:* otel utilizat pentru elementele de sustinere a peretilor de inchidere;-*faza de functionare:* energie electrica prin racordul aerian la rețeaua existenta in incinta;combustibil tip GPL de la un rezervor suprateran amplasat in incinta.

d) producția de deșuri: - **la faza de construire:** deseuri menajere; **-la faza de functionare:** deseuri PVC (cod 07 02 13) –cca.0,2 t/an; deseuri folie decor (cod 12 01 99) – cca. 9,0 t/an; absorbanti contaminati (cod 15 02 02*) – cca.1,2 t/an; deseuri de adeziv (cod 08 04 10) – cca. 4,5 t/an;deseuri ambalaje mase plastice (cod 15 01 02) – cca. 7,0 t/an;deseuri ambalaje contaminate (cod 15 01 10*) - cca. 1,2 t/an; deseuri ambalaje hartie-carton (cod 15 01 01) – cca.4,5 t/an;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :

-apă: -ape uzate menajere de la chiuvetele existente in spatiul de productie; ape pluviale de pe platformele betonate adiacente cladirii;

-aer: emisii de la autovehiculele de transport marfa; emisii de compusi organici volatili de la utilizarea in proces a substantelor cu continut de solventi organici volatili (primer folosit ca grunduire de aderenta si curatare a profilului baza PVC si degresant industrial folosit la curatarea profilelor PVC).

-sol: depozitare preparate chimice; stocare deșuri;

-zgomot: activitatea desfasurata;

f) riscul de accident- ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus , luându-se măsuri adecvate pentru diminuarea acestuia;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

-Conform adresei nr. 10916/13.12.2017 formulata de Primaria Comunei Pielesti, jud. Dolj catre SC Casa Noastra SA: „nu este necesara intocmirea unei noi documentatii tehnice intrucat imobilul C11 nu sufera modificari constructive prin suplimentarea numarului de utilaje tehnologice.

-Conform Certificatului de Urbanism nr. 11 din 02.03.2017 emis de Primăria Comunei Pielești pentru realizarea proiectului ”Modificare fatade corp C11 copertina metalica, realizare inchideri perimetrare, schimbare de destinatie din copertina depozitare in spatiu productie” propus a fi amplasat în comuna Pielesti, satul Pielesti, str. Calea Bucuresti, nr.113, pentru care APM Dolj a eliberat **Decizia etapei de încadrare** Nr. 4103 din 25.09.2017: **-regim juridic:** terenul si constructiile se afla situate in intravilanul localitatii Pielesti si sunt proprietate privata; **regim economic:** zona functionala; unitati



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

industriale; **-vecinătăți:** Nord: DN 56 –Calea Bucuresti; Vest: drum public; Sud: drum acces; Est: proprietate privata.. Cea mai apropiata locuinta din satul Pielesti se afla la 1,3km. In zona nu se gasesc obiective de interes public, monumente istorice si de arhitectura, zone cu regim de restrictie, etc.

- **accesul pe teren** : Accesul principal se face din str. Calea Bucuresti - DN65 Craiova-Pitesti , cu un acces secundar din drumul secundar din drumul comunal situat pe latura de vest..

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede- **nu este cazul**; b) zonele costiere-**nu este cazul**; c) zonele montane si cele împadurite-**nu este cazul**;

d) parcurile si rezervatiile naturale-**nu este cazul**; e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt:-zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- **nu este cazul** ; f) zonele de protectie speciala-**nu este cazul**; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite-**nu este cazul**; h) ariile dens populate-**nu este cazul**; i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica- **nu este cazul**;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului:* nu este cazul; b) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul; c) *Mărimea și complexitatea impactului:*-impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare; d) *Probabilitatea impactului* :-impact redus, pe perioada de execuție a proiectului; e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* -local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; impact cumulat redus.

4. Condițiile de realizare a proiectului: investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică, precum si legislația de mediu în vigoare;-se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu;

-la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor;

Descrierea proiectului

- **organizarea de santier: nu este cazul**
- **realizarea obiectivelor proiectului**

-amplasarea celor 4 utilaje de infoliat profile PVC si a sistemelor de exhaustare aferente fiecarui utilaj

- **functionarea proiectului:**

-fluxul tehnologic: alimentarea cu profile baza PVC a utilajelor de infoliat; debitarea foliei decor la dimensiunile necesare, functie de configuratia profilului PVC; infolierea propriu-zisa cu folie decor a profilului (aplicarea primerului pe suprafata profilului PVC baza;controlul vizual direct sau cu camera video cu lampi UV; uscarea cu radiatoare ceramice/uscatoare cu aer cald;aplicarea adezivului pe suprafata foliei decor;trecerea profilului PVC prin role de presare a foliei decor;aplicarea foliei de protectie pe profilul infoliat;evacuarea profilului infoliat pe palet metalic asezat pe masa hidraulica).

-utilaje: dupa amplasarea celor 4 utilaje de infoliere in spatiul de productie vor fi urmatoarele utilaje: 7 utilaje de infoliat (5 utilaje nou achizitionate, 1utilaj existent anterior in dotare, 1 utilaj aflat in custodie); 2 masini pentru debitarea foliei decor; 14 mese hidraulice care deservesc aprovizionarea cu profile PVC si depozitarea produsului finit dupa infoliere, cate doua/utilaj de infoliat.

In hala de productie sunt alocate doua zone pentru depozitarea materiilor prime si depozitarea profilelor infoliate, circa 250 de paleti metalici cu lungime de 6,5 m.

In spatiul de productie sunt alocate doua zone pentru depozitarea materiilor prime si depozitarea profilelor infoliate, circa 250 de paleti metalici cu lungime de 6,5 m.

-materii prime utilizate la sectia infoliere profile PVC:



Materii prime si materiale utilizate	Cant. max.(t/an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Profil baza PVC	3.800.000 m	Folie plastic/ pachet	Rastel metalic returnabil
Folie decor	90 t	Europalet lemn	Raft metalic
Folie protectie	10 t	Cutie carton	Raft metalic
Primer (840.3)	8,2 t	Bidon plastic	Raft metalic
Adeziv (704.5)	31,5 t	Cutie carton cu folie de protectie la interior	Raft metalic

Pentru curatarea periodica a instalatiei de infoliere si pentru curatarea profilelor infoliate se utilizeaza: agent de curatare adeziv (761.7) = 0,12 t/an; agent de curatare duze (826.0) = 0,045 t/an; degresant industrial = 2,2 t/an.

Primerul utilizat in proces are rol de grunduire de aderenta si curatare a profilului baza inainte de infolierea propriu-zisa, nu este clasificat ca periculos pentru sanatate sau mediu conform Regulamentului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea (CE) 1272/2008- GHS/CLP si are un continut de compusi organici volatili de 51%.

Materiile prime si cele auxiliare cu continut de substante periculoase vor fi asigurate prin achizitionarea de la furnizori specializati si se vor pastra in ambalajele originale, etichetate corespunzator, avand prezente fisele cu date de securitate la locul de depozitare.

Lista substantelor periculoase utilizate in procesul de infoliere profile PVC:

Substante periculoase utilizate	Fraze pericol cf. Reg. GHS/CLP	Cantitate max. utilizata(t/an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Cantitate maxima depozitata (t)
Degresant industrial (MEMIS 0-21)	H334, H317	2,2	Bidon plastic	Raft metalic	0,20
Primer (840.3)	-	7,3	Bidon plastic	Raft metalic	0,52

Consumul anual de solventi organici in sectia infoliere profile PVC:

Sustantele/ preparatele utilizate (coloana 1)	Cantitatea anual utilizata			Continutul de solventi organici volatili [%] (coloana 5)	Input anual de solventi organici volatili [kg/a] (coloana 6)	Cantitate anuala de solventi organici recuperati care nu sunt considerati input [kg/a] (coloana 7)
	Volumul anual [l/a] (coloana 2)	Densitatea [kg/l] (coloana 3)	Masa anuala [kg/a] (coloana 4)			
Primer 840.3	-	-	8200	51	4182	-
Degresant industrial MEMIS 0-21	2200	0.75	1650	50	825	-

- in activitatea de infoliere profile PVC sunt regasite urmatoarele activitati incadrate conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale:

- Acoperirea cu primer a profilelor baza din PVC- Activitatea Nr. 8- Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea materialelor plastice–prag ≥ 5 t/an



Cantitatea calculata de primer utilizat este de 8200 kg/an, continut de solvent 51%, rezultand COV = 4182 kg/an.

- Curatarea profilelor cu degresant industrial MEMIS 0-21- Activitatea Nr. 5 –Alte tipuri de curatare a suprafetelor -prag ≥ 2 t/an.

Cantitatea calculata de degresant utilizat este de 1650 kg/an, continut de solvent 50%, rezultand COV = 825 kg/an.

Activitatile desfasurate in sectia de productie Infoliere se incadreaza sub pragurile prevazute de **Legii 278/2013 privind emisiile industriale** in ceea ce priveste emisia de compusi organici volatili din utilizarea solventilor organici.

- incadrarea conform Anexei 7, Partea 2-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale a intregii activitati desfasurata pe amplasament de SC CASA NOASTRA SA in care sunt utilizati solventi organici:

In ansamblul proceselor de productie ce se desfasoara pe amplasament (tamplarie PVC, geam termoizolant, infoliere) se utilizeaza substante cu continut de solventi organici, astfel:

Substantele/ preparatele utilizate (coloana 1)	Cantitatea anual utilizata			Continutul de solventi organici volatili [%] (coloana 5)	Input anual de solventi organici volatili I1 [kg/an] (coloana 6)	Cant. anual de solventi organici recuperati O8, care nu sunt considerati input I2 si O7 [kg/an] (coloana7)
	Volumul anual [l/an] (coloana 2)	Densitatea [kg/l] (coloana 3)	Masa anuala [kg/an] (coloana 4)			
<i>PRODUCTIE INFOLIERE</i>						
Primer 840.3	-	-	8200	51	4182	-
Degresant industrial MEMIS 0-21	2200	0.75	1650	50	825	-
<i>PRODUCTIE TAMPLARIE PVC</i>						
Solvent uz tehnic	100	0.84	84	94	79	-
Curator tip 10	70	0.90	63	90	56,7	-
Degresant Help Set 10.2.50	600	0.95	570	0,1	0,5	-
<i>PRODUCTIE GEAM TERMOIZOLANT</i>						
Lichid taiere sticla ACECUT 5503	550	0.86	473	1	4,7	-
Solvent de uz tehnic	600	0.84	504	94	473,7	-
Lichid Vapolub LF28	90	0.78	70	75	52,5	-
Thiover 4050	112100	-	-	0,02g/l	2,2	-

-Nr. crt. 8: Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei (prag de consum > 5 tone/an);

Consumul estimat de solventi organici (COV): 4182 kg/an.

-Nr. crt. 5: Alte tipuri de curatare a suprafetelor (prag de consum ≥ 2 t/an);

Consumul estimat de solventi organici (COV): 1435 kg/an.

-Nr. crt. 16: Acoperirea cu adeziv (prag de consum > 5 tone/an);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Consumul estimate de solvenți organici (COV): 2,2 kg/an.

In activitatea desfasurata de SC CASA NOASTRA SA, pe amplasamentul situat in comuna Pielesti, satul Pielesti, str. Calea Bucuresti, nr.113, in care sunt utilizati solvenți organici (COV), consumurile estimate se incadreaza sub valorile de prag de consum prevazute de Anexa 7, Partea 2-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

5. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor: pe perioada functionarii apele uzate menajere de la chiuvetele existente in spatiul de productie sunt transportate prin conducte de canalizare din PVC si evacuate prin conducta PVC, Dn = 250 mm, L = 700 m, pana la caminul de racordare la canalizarea comunei Pielesti; apele pluviale de pe platformele betonate adiacente cladirii sunt colectate printr-o retea de canalizare din PVC, Dn = 400÷500 mm, L = 800 m, trec prin deznisipator, fiind deversate prin colectorul din PVC, Dn = 500 mm, L = 809 m in canal deschis si apoi in paraul Teslui.

Condiții impuse: Gestionarea apelor uzate se va face in conditiile impuse de catre Administratia Bazinala de Apa Jiu prin Autorizatia de gospodarire a apelor astfel incat sa fie respectate prevederile:

- NTPA 002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare - pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare a loc. Pielesti, jud. Dolj;

- NTPA 001- Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare - pentru apele pluviale de pe platformele betonate adiacente cladirii care sunt evacuate in canalul deschis apoi in paraul Teslui ;

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

-la faza de functionare: -primerul este aplicat pe profile in mod controlat, prin dozare automata prin intermediul calculatoarelor de proces care echepeaza utilajele; primerul utilizat face parte din primerele cu continut redus de COV=51% si se aplica in cantitati de cca. 3 ori mai mici fata de primerul utilizat anterior, cu continut de COV=97,5%; fiecare utilaj in parte este dotat cu tavite pentru colectarea pierderilor de primer din zona de aplicare, racordate la recipienti de stocare, in vederea filtrării și reutilizării in proces.

-infolierea profilelor din PVC este realizata de 7 utilaje echipate, fiecare in parte, cu instalatie de exhaustare, astfel:

- pentru utilajele noi, instalatia de exhaustare este alcatuita din: hota metalica peste zona de aderare/uscarea primer, cu dimensiuni Lxlxh: 5000x1000x300 mm, amplasata la H=2000 mm de la sol, cu 4 guri de absorbtie de diam. 100 mm sumate la iesire prin conducta metalica de diam. 315 mm prin care se face evacuarea, racordata la ventilator antiex, din inox, P=1.1 kW, Qmax=2800 mc/h.

Evacuarea gazelor se face in exterior, in mod direct, printr-un cos de evacuare pentru fiecare sistem de exhaustare, la h=5000 mm fata de sol.

La aceste utilaje noi, cuvele de topire a adezivului sunt etanseizate din fabricatie si nu necesita racordare la instalatia de exhaustare.

- utilajul vechi, adaptat prin prelungirea cu 4,2 metri a zonei de actionare/uscarea primer, in vederea utilizării unui nou tip de primer (840.3) cu continut redus de COV=51%, fata de primerul anterior utilizat, cu COV=97,5%, are instalatia de exhaustare compusa din: hota metalica identica cu cea mentionata si, in plus, cuva de incalzire a adezivului cuplata prin racord flexibil de diam. 100 mm, conectata la conducta metalica de diam. 315 mm, prin care se face evacuarea si ventilator antiex, din inox, P=1.1 kW, Qmax=2800 mc/h. Si pentru acest utilaj, evacuarea gazelor se face in exterior, in mod direct, printr-un cos de evacuare, la h=5000 mm fata de sol.



Condiții impuse: -emisiile rezultate din procesul tehnologic vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ; se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

8. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului: hala are peretii din panouri termoizolante.

Condiții impuse:respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16; conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

9. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului: materiile pime sunt receptionate în ambalajele originale și depozitate temporar în spații special destinate din hala de producție prevăzută cu paviment betonat;

10. Modul de gospodărire a deșeurilor:

-la faza de construire: deșeurile menajere vor fi colectate separat în pubele și preluate de Serviciul Salubritate al comunei Pielești.

-la faza de funcționare: la locurile de generare deșeurilor se vor stoca pe tipuri în containere înscrisurate corespunzător categoriei de deșeu și se vor evacua zilnic din spațiul de producție; stocarea temporară a deșeurilor se va face în spațiile de depozitare existente, adiacente celor două hale de producție PVC și Sticlă, amenajate cu platforme betonate, cu împrejmuire cu gard metalic și acoperite pentru protecție împotriva intemperiilor; conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii produse, colectate, valorificate sau comercializate și circuitul acestora; este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea; conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.; deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu; deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate; se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;



11. Lucrări de refacere a amplasamentului: se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

12. Monitorizarea:

În perioada de funcționare:

-notificare COV privind consumul de solvenți pentru anul precedent: **frecvența:** anual – până la data de 31.01. a anului următor;

-calitatea apelor uzate deversate în rețeaua interioară de canalizare înainte de deversare în canalizarea localității Pielești – respectarea NTPA 002; calitate ape uzate pluviale evacuate în emisarul natural Teslui – respectarea NTPA 001; **frecvența:** conform impunerii ABA Jiu și la solicitarea autorităților competente

-monitorizarea gestiunii deșeurilor conf. prevederilor legale: **frecvența:** permanent;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

13. Dispoziții finale:

Pe toată durata execuției și funcționării 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. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;
- **Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.**
- **Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare de la APM Dolj.**
- **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**
- **Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .**

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- art. 40, 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.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu- CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție; La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art.49, alin.3. din Ord. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7,alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/



2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj, în vederea revizuirii autorizației de mediu, conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare. Notificarea va fi însoțită în mod obligatoriu și de documentul încheiat de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj ca urmare a controlului efectuat la finalizarea realizării investiției.

În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea deciziei etapei de încadrare.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

**Șef Serviciu A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu**

**Întocmit,
Ing. Floarea Trifan**

