



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DRAFT

Decizia etapei de încadrare

Nr./...10.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **SC SENTIFOX SRL** prin Cintărașu Victorina, cu sediul în municipiul Craiova, str. Albăstrele, nr. 6, jud. Dolj, pentru proiectul „**Amenajare incintă, construire împrejmuire și clădire P+Ep în vederea amenajării de spații comerciale și sală de evenimente**” propus a fi amplasat în comuna Teasc, sat Teasc, str. Bechetului, nr. 185, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10193/06.08.2018, a memoriului de prezentare a proiectului nr. 11654/10.09.2018 și a clarificărilor înregistrate la nr. 12475/28.09.2018, 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,

Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide în data de 11.10.2018, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de 11.10.2018, că proiectul „**Amenajare incintă, construire împrejmuire și clădire P+Ep în vederea amenajării de spații comerciale și sală de evenimente**” propus a fi amplasat în comuna Teasc, sat Teasc, str. Bechetului, nr. 185, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

I. . Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, la punctul 10, lit. b) Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**

- din analizarea 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;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

-Notificare nr. 758/05.08.2018- DSP Dolj;

-Adresa nr. 16638/CP/18.09.2018 – A.B.A. Jiu,

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:



1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului :

- Prin proiect se propune construirea unui imobil ce va avea regimul de înălțime P+Ep, funcțiunea de spații comerciale la parter (tip PROFI) și sală de evenimente la nivelul etajului parțial;
- suprafața terenului: 1747m²;
- regim de înălțime clădire propusă: P+Ep;
- suprafața construită a clădirii propuse: 482,53m²;
- suprafața desfășurată a clădirii propuse: 955,87m²;
- P.O.T. propus: 27,62%, C.U.T. propus: 0,55;
- destinația clădirii propuse: spații comerciale și sală evenimente;
- acces auto/pietonal cu suprafața de 250 mp și realizarea a 8 locuri parcare;
- căi de acces public: accesul auto cât și cel pietonal se vor realiza din drumul comunal aferent laturii vestice a terenului (de unde se va realiza accesul principal).
- Împrejmuirea propusă se va realiza pe întregul perimetru al terenului, cu excepția zonei de contact a terenului cu drumul comunal și va fi realizată din stâlpi metalici și panouri din plasă bordurată.
- Structurarea imobilului va fi următoarea:
 - parter: sala prezentare și desfacere-spațiu comercial 1 tip PROFI (225,81 mp); depozit (97,79 mp); spațiu comercial 2 (22,90 mp); spațiu comercial 3 (24,18 mp); spațiu tehnic (6,60 mp); vestiare și grupuri sanitare;
 - etaj parțial: sala evenimente cu capacitatea de 130 locuri (332,14 mp); bucatărie (27,84 mp); spalator (6,81 mp); casa scării; 3 holuri; boxa curățenie; 2 grupuri sanitare;

Clădirea ce urmează a fi construită va avea următoarele zone funcționale:

SPAȚIU COMERCIAL 1 (magazin de tip PROFI): sala de prezentare și desfacere este compusă din:

- zonă acces clienți echipată cu: masă și dulap pentru bagaje; unitate infochioșc; zonă pentru depozitarea coșurilor de cumpărături;
- zonă de prezentare și desfacere a mărfurilor, echipată cu:• rafturi legume și fructe; rafturi pentru produse alimentare și nealimentare fără asistență;• cântar; rafturi frigorifice; rafturi băuturi reci; lăzi produse congelate;• rafturi pentru pâine; raion carne vrac dotat cu vitrine frigorifice asistate, mașină pentru feliat, mașină de tocat și mașină pentru înfoliat, chiuvetă de inox cu grătar, dotată cu apă caldă, apă rece, substanțe de igienizare și dezinfectare, chiuvetă de inox cu acționare la picior, frigider;• rafturi băuturi scumpe; case de marcat.

Depozitul este compus din:

- zonă recepție marfă dotată cu masă recepție, birou cu scaun și o presă de carton;
- zonă de depozitare a mărfurilor echipată cu: rafturi de diferite dimensiuni, cameră frigorifică congelate și camere frigorifice refrigerate, recipient pentru pește și recipient protan;

Alte funcțiuni:

- birou șef magazin și casierie;
- spațiu tehnic; oficiu / cameră odihnă personal.
- vestiar cu acces alternant și grupuri sanitare separate pe sexe.

SPAȚIU COMERCIAL 2:- sală de prezentare și desfacere, echipată cu dulapuri și rafturi de diferite dimensiuni; teșghea și scaun, casă de marcat; grup sanitar dotat cu lavoar, vas w.c. și cadă duș;

SPAȚIU COMERCIAL 3: sală de prezentare și desfacere, echipată cu dulapuri și rafturi de diferite dimensiuni;

- teșghea și scaun, casă de marcat; grup sanitar dotat cu lavoar, vas w.c. și cadă duș;

SALA DE EVENIMENTE:

Zona de acces a personalului (parter) este compusă din:

- hol și casa scării, ce face posibil accesul către etaj;
- vestiar murdar echipat cu dulăpioare pentru depozitarea vestimentației și a obiectelor personale ale angajaților;
- grup sanitar;
- vestiar curat echipat cu dulăpioare pentru depozitarea echipamentului specific de lucru al personalului;



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

Pagina 2 din 10

- spațiu tehnic;

Zona de lucru a personalului este compusă din:

- spații de depozitare, după cum urmează: magazie carne echipată cu ladă frigorifică, frigider pentru carnea albă, frigider pentru carnea roșie; magazie legume-fructe echipată cu rafturi și frigider; camere de preparare preliminară a produselor (cameră de preparare preliminară a cărnii; cameră de preparare preliminară a legumelor; cameră de preparare a mâncărurilor reci, echipată cu blaturi de lucru;
- boxă de curățenie echipată cu dulapuri pentru depozitarea produselor de curățenie, igienizare și dezinfectare și cadă duș;
- bucătărie dotată cu: blaturi de preluare a produselor provenite din camerele de preparare; frigider; • zonă de spălare (chiuvetă automată, spălător de alimente, chiuvetă manuală, blaturi de lucru); zonă de gătit (masă pregătire alimente, masă ornare alimente, mașini de gătit, dulap depozitare ustensile, blaturi de lucru);
- cameră de spălare a veselei murdare;
- zona de servire a băuturilor, echipată cu: tejghea cu scaune; chiuvetă cu grătar (dotată cu apă caldă, apă rece, produse de curățare și dezinfectare); rafturi și dulapuri pentru depozitarea băuturilor și a paharelor;

Zona de utilizare a clienților/invitaților este compusă din:

- sala de mese, echipată cu mese și scaune pentru invitați;
- zonă acces clienți/invitați, compusă din: casa scării (cu acces de la parter); hol și boxă pentru curățenie; grupuri sanitare;
- Profilul activității clădirii propuse va fi de comerț cu amănuntul în magazine nespecializate (la nivelul parterului) și alimentație publică, organizare evenimente (la nivelul etajului parțial);
- Durata realizării proiectului: 12 luni.

Utilități:

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apa potabilă – bransament la rețeaua de alimentare cu apă a **comunei**;
- evacuare ape uzate menajere: se va realiza prin racordul la un bazin etanș vidanjabil, din beton, proiectat în incintă (la nord de clădirea propusă, la o distanță de 10m față de clădire); dimensiunile bazinului etanș vidanjabil vor fi de 4m x 3,5m (cu capacitatea de 26m³);
- agentul termic necesar pentru apă caldă și căldură este generat electric;
- agent frigorific: Freon R410A;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul deoarece pe amplasament nu sunt in desfasurare/nu se mai propun alte **proiecte**;

c) utilizarea resurselor naturale:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietriș;
- În perioada de exploatare: apă;

d) producția de deșuri:

- deșeurile generate în perioada de construcție: deșuri menajere, cod 20.03.01; deșuri ambalaje hartie carton-cod 15 01 01- 35 kg; deșuri ambalaje mase plastice-cod 15 01 02-20 kg; materiale plastice-cod 17 02 03-10 kg; materiale izolatoare-cod 17 06 00-10 kg; deșuri din lemn, cod 20.01.38/15.01.03;
- deșuri generate în faza de exploatare: deșuri menajere, cod 20.03.01; deșuri de hârtie și carton, cod 20.01.01 și 15.01.01; materiale plastice, cod 20.01.39 și 15.01.02; **produse alimentare expirate-cod...;** deșuri biodegradabile de la bucatarii si **cantine-cod 20 01 08**; uleiuri si grasimi comestibile-cod 20 01 25; amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile- cod **19 08 09**;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

APĂ: pe perioada lucrărilor de construcții – ape uzate menajere;

în perioada de exploatare- ape uzate menajere, apele uzate de la bucataria salii de evenimente si ape uzate pluviale de pe platforma parcării;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea solului excavat și a materialelor utilizate;



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

Pagina 3 din 10

- pe perioada funcționării: gaze de eșapament emise de autoturismele clienților.

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții: de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor;

- În perioada de exploatare: ventilatoarele inslațiilor de răcire și ventilație; mijloacele de transport marfă, precum și activitatea de descărcare marfă.

f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – minim deoarece nu se folosesc substanțe periculoase pe amplasament;

2. Localizarea proiectului

2.1. Amplasamentul propus este proprietate privată, situat în intravilanul intravilanul comunei Teasc, cu destinația conform PUG- funcțiunea dominantă-locuințe și funcțiuni complementare, fapt ce reiese din Certificatul de Urbanism nr. 32/27.07.2018 emis de Primăria comunei Teasc și are următoarele vecinătăți:

- la nord: proprietate privată Murgan Adrian, teren liber de construcții;

- la est: proprietate privată Bălănescu Alexandru (locuință, la o distanță de aproximativ 20m);

- la sud: strada Bechetului (DN 55A) la o distanță variabilă, cuprinsă între minim 8,12m și maxim 13,10m;

- la vest: proprietate privată Papușoiu Marcel (spațiu comercial la o distanță de aproximativ 4m și anexă-hambar la o distanță de aproximativ 5m), drum comunal, de unde se va realiza accesul, la o distanță variabilă cuprinsă între minim 10,70m și maxim 17,58m.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul ținând cont de faptul că destinația zonei este locuințe și funcțiuni complementare;

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

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite– conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

d) parcurile și rezervațiile naturale– conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate– conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

f) zonele de protecție speciale- conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

h) ariile dens populate- cea mai apropiată locuință situată la aproximativ 20m;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului*:- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *Natura transfrontieră a impactului*:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001;

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 estimată la cca **12 luni** și vor avea caracter temporar și variabil; minim în perioada de exploatare a investiției.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin documentația tehnică în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;



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

Pagina 4 din 10

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Protecția calității apelor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic de către firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
 - apele uzate deversate în rețeaua de canalizare inclusiv cele pluviale vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
 - adâncimea de fundare maximă va fi deasupra pânzei freatice;
- în perioada de exploatare:
 - Apele uzate menajeredin cladire vor fi evacuate în bazinul etans vidanjabil mai sus mentionat.
 - Apele uzate provenite de la bucataria salii de evenimente vor fi directionate catre separatorul de grasimi și apoi deversate în bazinul etans vidanjabil, cu capacitatea de 26 mc, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.

Protecția calității aerului și a climei:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
 - se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.
 - La excavare in timp secetos se va umezi pamantul excavat pentru a reduce emisiile de pulberi in atmosfera, acesta se va stoca pe amplasament intr-un spatiu special amenajat si va fi incarcat in cel mai scurt timp de catre executant; va fi evacuat cu masini cu prelata si va fi folosit de catre acesta la alte umpluturi si sistematizari verticale.
 - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
 - Se va imprejmui amplasamentul proiectului cu plase antipraf pentru retinerea pulberilor in suspensie.
 - pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor imprejmui zona de lucru;
 - în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
 - se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
 - se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
 - pe toată perioada realizării lucrărilor de realizare a investiției vor fi respectate prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate în ceea ce privește pulberile;
- în perioada de exploatare a obiectivului:
 - se va asigura mentenanța tuturor instalațiilor astfel încât să fie respectate prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

Proiectul analizat nu prezintă impact semnificativ asupra schimbărilor climatice în faza de construire și nici în faza de funcționare deoarece activitatea desfășurată pe amplasament nu generează în atmosferă gaze cu efect de seră.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și protecția așezărilor umane:

- pe perioada lucrărilor de construcții:



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

Pagina 5 din 10

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice;
- se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- dacă vor fi sunt depășite limitele de zgomot la limita amplasamentului se vor instala panouri fonoabsorbante în zona dinspre locuințe;
 - se vor respecta prevederile HG 1756/2006 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;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- în perioada de exploatare: se vor lua masuri de reducere a timpilor de functionare în gol a autoturismelor de pe platforma parcării.
 - Instalațiile de climatizare vor fi dotate cu suporturi amortizoare, canalele de ventilare și gurile de aer vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot și racorduri elastice.
 - Vor fi respectate prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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.

Protecția calității solului și subsolului:

- pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:
 - depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat pe suprafețe cât mai reduse;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
 - se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
 - pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
 - în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Modul de gestionare a deșeurilor:

- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției;



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

Pagina 6 din 10

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;

- pământul excavat se va stoca pe amplasament într-un spațiu special amenajat și va fi încărcat în cel mai scurt timp după generare de către executant în vederea folosirii de către acesta la alte umpluturi și sistematizări verticale.

Conform prevederilor 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 conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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.

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face respectând prevederile Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere/recipiente/europubele adecvate în funcție de natura acestora, amplasate în spații special amenajate (spații închise/acoperite sau boxe) amenajate pe platforme betonate, 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,

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto 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,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor 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 potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

- Raportare anuală Statistica Deșeurilor – chestionarul PRODDDES ;

- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare vizuale;



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

Pagina 7 din 10

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), în incinta întreprinderii, după caz;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;

- se interzice stocarea temporară și/sau depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

f) alte condiții:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;

- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

- 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.

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

- dacă situația o impune se vor monitoriza pulberile și zgomotul la limita amplasamentului, la solicitare;

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 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, 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;

- DECIZIA COMISIEI 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 H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.



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

Pagina 8 din 10

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.

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 un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora .

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 prezentei decizii.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

În aceste condiții titularul are obligația de a solicita revizuirea actului emis.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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.



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

Pagina 9 din 10

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.
chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit
Florentina Cretu



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 10