



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4551 din 26.10.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ștefan Marian și Ștefan Florentina** cu sediul/domiciliul în comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu, nr. 286, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 4551/30.04.2016 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 9664/08.09.2016 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016 și din data de 10.10.2016 și a analizării completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10536/ 05.10.2016 că proiectul „**Construire hotel restaurant, sistematizare pe verticală, amplasare ministație de epurare ape uzate și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu, nr. 286, județul Dolj, **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 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- proiectul nu se suprapune peste nici o arie naturală protejată de interes comunitar din Rețeaua Natura 2000;

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 H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.10 Proiecte de infrastructură b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- din analiza documentației tehnice 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. 359/15.06.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 56/13.06.2016 emis de A.N.A.R. Administrația Bazinală de Apă Jiu;

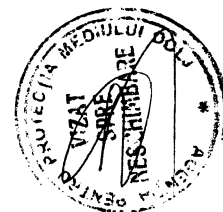


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Page 1 din 10



- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Suprafața terenului este de 22.338 mp din carte suprafața de teren studiată este de 8.000 mp.

S construit existent = 570,3 mp; S construit extindere = 307,5 mp; S construit total = 877,8 mp; S desfasurat existent = 1610,7 mp; S desfasurat total = 1918,2 mp; S utila = 1459,9 mp; H max = P+2 (14,06 m).

Prin proiect se propune

- consolidarea, extinderea, finisarea si echiparea unei constructii P+2 existente, edificată „la roșu” cu destinația hotel-restaurant care va avea capacitatea maxima (136+68=204 locuri - restaurant si 60 locuri - cazare).

Cladirea va avea următoarele compartimentări:

Parter: recepție, două săli de mese pentru restaurant capacitate maxima (136+68=204 locuri) , ce comunica în zona peretelui lor comun cu oficiul bucătăriei, depozite bucatărie, zona de preparări, bucătăria caldă, camera securitate, oficiu, bar, camere frigorifice, vestiare, grupuri sanitare pentru personalul bucatariei, grupurile sanitare pentru public, dușuri, sasuri, spălător veselă/tacamuri și spațiile necesare centralei termice. La nivelul parterului clădirea se va extinde printr-o zonă cu regim de înălțime parter cu destinația bucătărie și celelalte spații anexe ale restaurantului.

Etajului 1: se afla 16 camere de cazare organizate dublu-tract, oficii, hol si casa scării .

Etajului 2: salonul pentru mic dejun, 6 camere, 3 apartamente si oficii.

-doua parcuri se vor realiza în incinta obiectivului vor avea un numar total de 48 locuri de parcare , rigole pentru preluarea apelor pluviale, evacuarea lor se va realiza în rigola carosabilă acoperită cu grătar după care sunt trecute prin separator de nisip și hidrocarburi apoi ajung în rezervoarele de retenție cate unul pentru fiecare parcare, alei de acces auto.

- separatoare de nisip și hidrocarburi, doua rezervor de retentie, cate unul pentru fiecare parcare cu capacitatea de 50 mc fiecare;
- stație de epurare mecano-biologică tip AQUA max. LE 28;
- rezervor subteran de înmagazinare a apei pentru incendii cu V = 55 mc din beton armat;
- platformă de stocare temporară deșeurii cu dimensiunile 3x4,5 m, betonată, împrejmuită;
- împrejmuire - se va realiza la stradă pe toată lățimea terenului.

Accesul la obiectiv se face din str. Constantin Argetoianu// DJ 606 existentă.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: cantitati mici de balast, ca strat suport pentru fundatii si piatra naturala debitata la pavaje si placari.;

d) producția de deșeurii;

- în faza de construcție deșeurii rezultate din realizarea investiției: deșeurii din construcții și demolări (moloz 1,5 mc, material lemnos 1,5 mc și metalic 0,5 kg, beton, materiale izolante, deșeurii de țigle și materiale ceramice, deșeurii de sticlă, pământ, etc.). Pamantul rezultat din excavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticală și umpluturi; deșeurii menajere; ambalaje din hârtie, carton 1,5 mc, material plastic 0,5 mc, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbantși, materiale filtrante, materiale de lustruire.

- în faza de funcționare: deșeurii menajere, ambalaje de hârtie și carton-0,5 kg/săptămână, ambalaje de sticlă-0,5 kg/săptămână, ambalaje de plastic - 2kg/săptămână, ambalaje metalice, uleiuri și grăsimi comestibile, deșeurii biodegradabile de la bucătărie, alimente expirate și materii care nu se pretează consumului uman, deșeurii de echipamente electrice și electronice, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, detergenți cu conținut de substanțe periculoase, deșeurii de la separatoarele de hidrocarburi, nămoluri provenite de la microstația de epurare mecano - biologică, etc.



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

Page 2 din 10



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

AER:

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi; emisii de la mijloacele de transport folosite în construcție în perioada de construcție; gaze arse de la bucatarie, emisii de la centrala termică, emisii de la eșapamentul autovehiculelor, în perioada de funcționare;

APĂ:- evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare, de la bucătărie.

SOL: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

-tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare;

- deficiențe în sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce scurgeri sau infiltrații cu efecte negative asupra calității solului.

ZGOMOT: utilajele folosite pe amplasament și cele de transport din timpul amenajării și în timpul funcționării instalațiilor de climatizare.

- intensitatea traficului în zonă, ca urmare a necesității de aprovizionare a șantierului cu material, echipamente și utilaje;

- executarea anumitor lucrări de construcții în șantier, care presupun producerea unor zgomote puternice;

- lucrări de încărcare-descarcare a materialelor de construcții.

În perioada de funcționare principala sursă de zgomot și de vibrație în amplasamentul studiat este reprezentată de către autovehiculele personalului angajat și al potențialilor clienți ai restaurantului și hotelului.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - titularul de proiect va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 19/ 30.03.2015 emis de Primăria Comunei Breasta, regim juridic: terenul se află în intravilanul localității, regim economic: folosința actuală a terenului: zona de locuințe și funcțiuni complementare conform PUG 2009 Breasta;

vecinătăți: Nord: pârâul Raznic; Sud: str. Constantin Argetoianu / DJ 606; Vest: rest proprietate solicitant acord de mediu; Est: în curs de construire locuința P+1 situată la 20,14 m de construcția existentă.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

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

a) zonele umede: - nu este cazul;

b) zonele costiere: - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite:- nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;

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 etc.: - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială: - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;

h) ariile dens populate: -cea mai apropiată locuință este la cca. 20 m;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;

b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;



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

Page 3 din 10



- c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului având în vedere emisiile ne semnificative nu apare un impact cumulat negativ asupra mediului;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului este de 1 an.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.

Utilități

- **alimentarea cu apă** în vederea potabilizării și pentru nevoi igienico-sanitare, $V_{an} = 3,900$ mii mc/an - foraj hidrogeologic existent cu următoarele caracteristici: $H=15$ m, $D_n=600$ mm, $Q=2,2$ l/s, $N_{hs}=6$ m, $N_{hd}=10$ m;

Gospodăria de apă va fi alcătuită din:

- un rezervor subteran de înmagazinare a apei pentru incendii cu $V=55$ mc din beton armat;
 - stație de pompare pentru hidranții exterior;
 - instalația de tratare a apei va fi alcătuită dintr-un modul de potabilizare cu filtre mecanice și osmoză inversă tip NOBEL RX 541141 și lampă cu ultraviolet pentru sterilizarea apei.
 - **Alimentarea cu apă caldă menajeră** se va face utilizând boiler bivalent cu acumulare montat în sala centrală termică combinat cu un sistem de panouri solare pentru apă caldă menajeră.
- **evacuare ape uzate:** se propune o stație de epurare mecano-biologică tip AQUA max. LE 28, compusă din: preepurare cu $V=13,58$ mc, bazin tampon cu $V=6,80$ mc și SBR cu $V=6,30$ mc Conducta de evacuare ape uzate menajere de la clădire la stația de epurare este existent confecționată din PP cu $D_n=110$ mm și $L=110$ m;
- conducta de deversare a apelor de la stația de epurare la parâul Raznic, în lungime de 400 m, traversează proprietatea Ștefan până la deversarea într-un canal deschis spre râu cu dimensiunile de $0,7 \times 0,7$ m, în lungime de 3,30 m din beton armat cu OB 37 și microfibră din polipropilenă. Malul drept al parâului se va amenaja cu un pereu de dale din beton pe câte un metru de o parte și de alta a bazinului de deversare. Conducta va fi prevăzută cu clapetă de sens pentru a nu pătrunde apele parâului la o eventuala creștere peste cota conductei.

ape pluviale - rigole la parcare auto pentru preluarea apelor pluviale, acestea se evacuează în rigola carosabilă acoperită cu grătar după care sunt trecute prin separatoarele de nisip și hidrocarburi apoi ajung în rezervoarele de retenție câte unul pentru fiecare parcare, apa va fi folosită la udarea spațiilor verzi.

-**alimentare cu energie electrică:** - bransament la rețeaua existentă în zonă;

-**alimentarea cu energie termică:** centrala termică cu peleți de lemn având o capacitate de 150 KW. Centrala și coșul de fum se vor amplasa în spațiul denumit „sala centrală termică”. Coșul de fum va fi coș metalic certificat, din inox cu diametrul $\varnothing 250$ mm, având o înălțime de 10,60 m calculată de la cota pardoselii spațiului pentru amplasarea centralei termice. Coșul de fum va depăși cu 1,50 m coama clădirii, pentru asigurarea tirajului centralei termice.

Ventilarea va fi asigurată natural cât și prin sistemul de climatizare al clădirii cu ventilatoare folosind agent de răcire ecologic.



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

Page 4 din 10



Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:*În perioada de construcție și funcționare:*

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- Conform Aviz de gospodărire a apelor nr. 56/13.06.2016:
 - condiții de deversare în receptor: valori limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 anexa nr. 3, tabel nr.1

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxime admise mg/dm ³
Ape menajere	pH	6,5-8,5
	CCO-Cr	90,0
	Suspensii	60,0
	CBO5	20,0
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	20,0
	Detergenți sintetici	0,5
	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	2,0

- se va urmări starea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare prin foraje de observații și control, pe direcția de curgere a apelor subterane, în baza unui studiu hidrogeologic întocmit de instituții publice sau private, atestate de Ministerul Mediului, iar pentru executarea acestora să se solicite și obțină avizul de gospodărire a apelor.
- apele pluviale convențional curate, de la parcare sunt evacuate în 2 rezervoare de retenție cu capacitatea de 50 mc fiecare;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 001;
- atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate 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.
- vor fi respectate prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 56/13.06.2016.

Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:*În perioada de construcție și funcționare:*

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.
- pentru centrala termică pe cu peleti de lemn cu capacitate de 150 KW, evacuarea gazelor arse se face pe un cos cu Ø 250 mm, având o înălțime de 10,60 m calculată de la cota pardoselii spațiului

**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

Page 5 din 10



pentru amplasarea centralei termice. Coșul de fum va depăși cu 1,50 m coama clădirii, pentru asigurarea tirajului centralei termice.

- la bucătărie sunt prevăzute deasupra aragazelor hote filtre electrostatice și cărbune activ montate pe traseul de evacuare, înaintea ventilatorului hotei. Evacuarea la exterior se va face printr-un cos de inox care traversează planșeul terasei și depășește nivelul acesteia, cu 1,5 m; coșul hotei va fi poziționat în zona centrală a corpului de clădire în care funcționează bucătăria.

-indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termică pentru combustibil solid(peleți), se vor încadra în limitele prevăzute prin *OM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

-service-ului pentru instalațiile de frig și climatizare se va realiza cu o societate specializată autorizată ori de câte ori este nevoie.

Condiții, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construcție și funcționare:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

-programul de lucru va fi pe timp de zi, lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactul generat să fie cât mai mic;

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de odihnă pe timp de noapte, efectuându-se lucrări doar în perioada de zi;

- utilajele vor fi amplasate astfel încât să nu deranjeze;

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;

- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- în interiorul restaurantului se vor lua măsuri de fonoizolare prin detalii specifice acestor spații;

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- 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.



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

Page 6 din 10



Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- 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;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate 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.

Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

În perioada de construcție și funcționare

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării proiectului vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, 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;
- 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;
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- conform prevederilor Legii 211/2011, art 49: 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– raportare anuală până pe 31 martie;
- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- 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



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

Page 7 din 10



decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, Legea 211/2011, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

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

Vor exista construcții modulate cu grup sanitar pentru echipa de lucru și o baracă pentru echipamente și piese de schimb;

-Organizarea de șantier consta în realizarea unei platforme balastate, pentru gararea utilajelor pe timp de noapte și pentru asigurarea mai ușoară a securității acestora. Întreținerea utilajelor se va realiza în service-uri autorizate.

Interdicții privind amplasarea organizării de șantier

Organizarea de șantier, depozitul tempor de materiale de construcții nu se vor amplasa în zonele locuite și la o distanță corespunzătoare de râu.

Se au în vedere:

- asigurarea facilităților de bază se va realiza 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), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), 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 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.

- deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației în vigoare.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

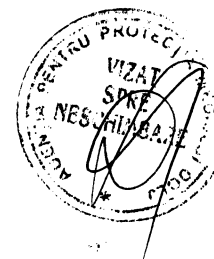


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Page 8 din 10



Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate.

Pe toată durata execuției investiției 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 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;
- Conform prevederilor art. 15, pct. alin.(2), lit. a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului respectiv A.P.M. Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului 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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

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.

-înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- 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. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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

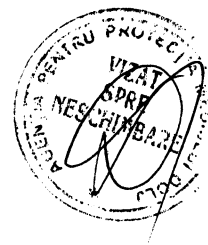


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Page 9 din 10



completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 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;

- 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;

- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

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.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei 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. 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

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

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. Daniela Monica MATEESCU



**Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU**

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU



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

Page 10 din 10