



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 315 din 12.05.2017

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. XAVITEL S.A. cu sediul în Rm.Vâlcea, strada Lacului, nr.5, județul Vâlcea, înregistrată la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 4011/11.04.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 4311/19.04.2017 și 4970/04.05.2017, în baza

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.05.2017, că proiectul: "CONSTRUIRE CENTRU RECREATIV PENTRU COPII P+1E ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea strada Ostroveni, nr 131-parcela 130 A1, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană,
- b) proiectul propus 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în **Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior**;
- c) din analiza listelor de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Lucrari propuse prin proiect :

Terenul pe care se solicita construcțiile propuse are suprafața de 1999,00mp, este proprietatea solicitantului și este amplasat în Rm.Vâlcea strada Ostroveni, nr 131, pct „Padure”, parcela 130 A1, nr cad 39790, jud. Valcea.

SITUATIE PROPUZA

Regim de Inaltime P+1E

S Teren = 1999mp

S Teren curti= 1489,4 mp

S Teren cu folosinta padure= 500,6 mp

S Construita = 700 mp

S Desfasurata = 1382 mp

P.O.T. = 35.0%

C.U.T. = 0,69

Hmax. = +12.5m

Hmax. cornisa = +10.5m

Cota teren natural = -0.55m

REPARTITIE FUNCTIONALA

PARTER S = 700,6 mp

- Foyer S = 42.0mp
- Receptie S= 4,2 mp
- Birou S= 8,5 mp
- Bai F+B S = 28,7 mp
- Vestiare S = 9.0mp
- Hol Vestiar S= 5,1 mp
- Casa Scarii S = 31.5mp
- Receptie Restaurant S= 8,2 mp
- Vestibul Restaurant S= 6,7 mp
- Restaurant S= 91, 8 mp
- Bucatarie S = 59 mp
- Camera frigorifica S= 5,1 mp
- Depozit alimente S= 4,6 mp
- Hol acces bucatarie S= 8,1 mp
- Camera deseuri S= 3,9 mp
- Vestiar Bucatari S= 10,0 mp
- WC bucatari S= 1,5 mp
- Dus bucatari S= 1,8 mp
- Casa scarii 2 S= 14,7 mp
- Spatiu tehnic S= 23, 7 mp
- Sala de joaca S= 226,8 mp

ETAJ 1 + balcon/2 S = 660,4 mp + 20,1 mp=

680,5 mp

- Foyer S = 62.3mp
- Depozit materiale S= 25,3 mp
- Birou administratie S= 14,3 mp
- Bai F+B S= 15 mp
- Vestiare S= 14,6 mp



- Spatiu de joaca S= 43,1 mp
- Sala de joaca 1 S= 160,2 mp
- Sala de joaca 2 S= 48,4 mp
- Sala de joaca 3 S= 45,8 mp
- Sala de joaca 4 S= 29,7 mp
- Hol S=16,2 mp
- Vestiar Personal curatenie S= 5,6 mp
- Depozit curatenie S= 7,7 mp
- G.S S= 2,9 mp
- Casa scarii 1 S= 27,2 mp
- Casa scarii 2 S= 16,1 mp
- Balcon S = 40,2 mp

TOTAL: A construita = 700,6 mp

A desfasurata = 1381,1 mp

A utila = 1174,8 mp

AMENAJĂRI EXTERIOARE CONSTRUCȚIEI :

Accesul auto si pietonal la amplasamentul studiat se vor asigura din strada Ostroveni.

In incinta se vor asigura locuri de parcare la exterior pe platforme carosabile amenajate cu dale din beton. De asemenei se va amenaja un spațiu betonat pentru depozitarea temporara a deseurilor rezultate din activitate.

Se vor realiza terase exterioare, alei de acces pavate si se va amenaja spatiul verde.

Se va reface imprejmuirea terenului la strada pana la o inaltime de max. 1.80m.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Constructia are asigurata, cantitativ si calitativ, alimentarea cu apa de la reteaua urbana.

Apa potabila nu este folosita in scopuri tehnologice.

Apele uzate menajere vor fi colectate prin conducte PVC – “U”, cu diametre cuprinse intre 50 – 100 mm si vor fi deversate in canalizarea orasului. Apele pluviale sunt preluate de jgheaburile si burlanele de tabla zincata si deversate in incinta.

Justificarea necesitatii proiectului:

Oportunitatea investiției este argumentată prin documentația de Certificat de Urbanism aprobată și presupune construirea unui imobil cu destinația de centru recreativ.

Organizarea de santier:

Terenul pe care va fi amplasata organizarea de santier va fi liber de orice sarcini, imprejmuit pe toata durata desfasurarii proiectului, cu respectarea normelor de siguranta si securitate in munca.

Organizarea de santier consta in amenajarea unui spatiu pentru depozitarea materialelor precum si utilitati aferente desfasurarii activitatii.

Zona va fi delimitata si semnalizata conform normativelor specifice de securitate si sanatate la locul de munca.

b) Marimea amplasamentului

Conform Certificatului de urbanism nr. 513/13116/07.04.2017, are o suprafata totala de 1999mp, din care 1507mp arabil si 430+62 mp padure, impreuna cu cota parte indiviza de 1/56din terenul cu destinatie drum de acces in suprafata totala de 1038 mp situate in intravilanul orasului Rm. Valcea.

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale



La realizarea lucrărilor nu se vor utiliza resurse naturale ci se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E și combustibil motorina pentru utilajele și echipamentele de lucru.

Alimentarea cu carburanți (motorina și benzina) se va asigura de la unitățile specializate în distribuția acestor produse.

Constructia nou propusa are o structura din cadre B.A. cu travei de lungimi diferite, conform planurilor și grinzi B.A. Fundatiile vor fi continue sub ziduri. Zidaria nouă este realizată din caramida, având o grosime la exterior de 30cm placata cu polistiren de 10 cm grosime. Plansele (în sistem monolit, având grosimea de 13 cm), boiandrugii și scarile interioare se vor realiza din B.A. Acoperisul va fi tip sarpanta din lemn ecarisat și ignifugat.

Compartimentările interioare vor fi din zidarie de caramida, tamplaria exterioară va fi din PVC, cu geam termopan, tamplaria interioară fiind din lemn.

Finisajele vor fi din materiale de calitate superioară:

- Pardoseli: placaje gresie și mozaic în încaperile comune (foyer, recepție, birou, bai, vestiare bucătarie, depozitari, restaurant și sali de joacă)
- Pereti și tâvane: Tencuieli uscate în foyer, bai, vestiare, recepție, birou, bucătarie, depozitari, restaurant și sali de joacă.
- Finisaje exterioare: Tencuieli praf de piatră, placaj caramida aparentă, piatră naturală, tencuieli tip graniplast, balustrade și elemente decorative din lemn sau inox.

Acoperirea se va realiza cu sarpanta de lemn, acoperita cu tabla tip "Decra", sarpanta se va termoizola cu saltea de vată minerală 15 cm grosime.

În faza de funcționare: nu se utilizează resurse naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgromotul și alte surse de disconfort

aer:

În faza de execuție: gaze esapate de la utilajele și mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de construcție

În faza de funcționare: gaze arse de la centrala termică ce va funcționa cu gaze naturale.

Masuri de diminuare a impactului:

- se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelăte; drumurile vor fi update periodic.

apa:

În faza de execuție:

Pentru execuția investiției se va folosi apă din rețea existentă. Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel ca se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

În faza de funcționare:

În cadrul activității nu se folosește apă decât pentru uz menajer. Apa uzată va fi evacuată în rețea existentă.

Impactul activității desfasurate în cadrul obiectivului asupra apelor de suprafață și a panzei freatici din zona în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

sol și subsol:

Sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianti de la utilaje și autovehicule de transport materiale de construcții,

- depozitarea necontrolata deseurilor de materiale de constructii.

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea surgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
- valorificarea deseurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetru de lucru.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor – 24 luni.

f) deseuri

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi valorificate / eliminate prin societati autorizate;
- deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate;
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – Conform Certificatului de urbanism nr. 513/13116/07.04.2017, are o suprafata totala de 1999mp, din care 1507mp arabil si 430+62 mp padure, impreuna cu cota parte indiviza de 1/56din terenul cu destinatie drum de acces in suprafata totala de 1038 mp situate in intravilanul orasului Rm. Valcea.

Titularul proiectului deține Avizul favorabil Nr. 740/10.02.2014 de la DSV Vâlcea – Ocolul Silvic Râmnicu Vâlcea și Decizia nr. 17/17.03.2017 emisa de ITRSV Vâlcea pentru scoaterea definitivă din fondul forestier național cu compensare echivalentă a terenului cu suprafața de 1507 mp,

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a 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, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgența a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – amplasamentul proiectului este situat în Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior;

- 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 potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele :

- a) Proiectul propus se incadreaza in articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, proiectul fiind amplasat in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafata totala estimata a fi ocupata permanent cu desfasurarea lucrarilor propuse in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 1 999 mp ceea ce reprezinta 0,00042% din suprafata totala a sitului .
- b) Pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.
- c) Distanța proiectului propus fata de ROSPA0106 Valea Oltului Inferior: proiectul se implementeaza in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.
- d) Modificarile fizice ale terenului, rezultate in urma lucrarilor nu vor afecta speciile faunistice protejate in ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, zona fiind antropizata.
- e) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- f) Materialul rezultat in timpul lucrarilor de construire vor fi preluate pe baza de contract de catre operatorii specializati .
- g) Nu exista proiecte similare care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar si nu exista un impact cumulativ cu acestea.
- h) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei protejate interes comunitar.
- i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior nefiind declarata arie naturala protejata pentru habitate naturale de interes comunitar, ci pentru specii de interes comunitar .
- j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compozită unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat vizual nu sau evidențiat specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.



Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănătate, execuție, cât și pentru fază de exploatare) va avea cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La execuția lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/approbate în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-construcțive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea execuției lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emisenta, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art. 96, alin. 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobația Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

În fază de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în buna stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

9. Protecția împotriva zgromotului

Incadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie limitat la aceasta perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgromot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protecția calitatii factorului de mediu apă:

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de sănătate.

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul sănătății.

Apele evacuate în canalizare vor respecta NTPA 002/2002 „privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare” aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificat și completat de H.G. nr. 352/2005.



11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluanante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltrata in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetru santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseuriilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseuriilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

- a) Realizarea proiectului (in faza de organizare de santier, executie si exploatare) se va face cu respectarea documentatiei tehnice, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice, cat si cerintele Planului de Management a sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior ;
- b) La executarea lucrarilor propuse se va respecta proiectul tehnic prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare a prevederilor PUG-avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia .
- c) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului in vederea respectarii perimetrului afectat lucrarilor de realizare a investitiei;
- d) Alegerea de trasee optime, a programului de lucru si orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administratiile locale unde se desfosoara lucrările, din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale de constructii ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate si pe drumuri care vor fi umezite;
- e) Mijloacele de transport grele vor evita pe cat posibil localitatile si utilizarea drumurilor neadecvate gabaritului acestuia;
- f) Organizarea de santier nu se va amplasa in zonele rezidentiale, in apropierea cursurilor de apa, in situl ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior; respectarea programului de lucru specificat in organizarea de santier astfel incat disconfortul generat de poluare fonica sa fie limitat in aceasta perioada.
- g) Se vor lua masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente , efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.
- h) Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.
- i) Lucrarile nu se vor executa primavara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de fauna salbatica aflate in perioada de reproducere.
- j) Utilajele folosite vor fi dotate cu atenuatori de zgomot pentru diminuarea la minim a emisiilor in interiorul ariei protejate. Se vor evita zgomotele suplimentare care ar putea deranja speciile de pasari (*Botaurus stellaris, Burhinus oedicnemus, Ciconia ciconia, Circus cyaneus, Coracias garrulus, Cygnus cygnus, Egratta alba, Ixobrychus minutus, Lanius minor, Larus minutus, Mergus albellus, philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta*), specii identificate in zona pentru care a fost declarat acest sit .



- k) Depozitarea deseurilor de orice natura, in perimetru ariei protejate si limitrof acesteia este interzisa.
 - I) Titularul proiectului va instrui personalul care il va implementa, asupra faptului ca sunt interzise :
 - orice forma de recoltare, capturare , ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea si/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna a pasarilor salbatice
 - uciderea sau capturarea intentionata a pasarilor salbatice, indiferent de metoda utilizata
 - arderea vegetatiei palustre stufului, papurei in toata perioada anului.
- m) Titularul va respecta masurile de protectie si conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adevarata.

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentatiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificar si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 493/2006, H.G. 971 / 2006, ,H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1146/2006, H.G. 1218/2006, H.G.1092/2006, H.G. 1058/2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctionează conform prevederilor legale în vigoare.



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.

