



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 5315 din 12.05.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE 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 Agenția pentru Protecția 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă 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 sălbatice, 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) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă 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 PROPUSA

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 asemeni 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 rețeaua 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 jgheburile 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 si benzina) se va asigura de la unitățile specializate în distribuția acestor produse.

Construcția nou propusă are o structură din cadre B.A. cu travei de lungimi diferite, conform planurilor și grinzi B.A. Fundațiile vor fi continue sub ziduri. Zidăria nouă este realizată din caramida, având o grosime la exterior de 30cm placată cu polistiren de 10 cm grosime. Planșeele (în sistem monolit, având grosimea de 13 cm), boiandrugi și scarile interioare se vor realiza din B.A. Acoperișul va fi tip șarpantă din lemn ecarisat și ignifugat.

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

Finisajele vor fi din materiale de calitate superioară:

- Pardoseli: placaje gresie și mozaic în încăperile comune (foyer, recepție, birou, baie, vestiare bucătărie, depozitari, restaurant și săli de joacă)

- Pereti și tavane: Tencuieli uscate în foyer, baie, vestiare, recepție, birou, bucătărie, depozitari, restaurant și săli 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 șarpantă de lemn, acoperită cu tablă tip "Decra", șarpantă se va termoizola cu saltea de vată minerală 15 cm grosime.

În faza de funcționare : nu se utilizează resurse naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul 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.

Măsuri 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 prelate; drumurile vor fi udate periodic.

apa:

În faza de execuție:

Pentru execuția investiției se va folosi apa din rețeaua existentă. Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel ca să se estimeze 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 rețeaua existentă.

Impactul activității desfășurate în cadrul obiectivului asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă 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 lubrifianți de la utilaje și autovehicule de transport materiale de construcție,



- depozitarea necontrolata a deseurilor de materiale de constructii.

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;

- valorificarea deseurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

zgomot și vibrații:

Sursele de zgomot în faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciază că emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulată cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuită, decât pe perioada executării lucrărilor – 24 luni.

f) deseuri

Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire și în funcționare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

- deseurile din construcții vor fi valorificate / eliminate prin societăți autorizate;

- deseurile reciclabile se vor preda unităților autorizate;

- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – Conform Certificatului de urbanism nr. 513/13116/07.04.2017, are o suprafață totală de 1999 mp, din care 1507 mp arabil și 430+62 mp pădure, împreună cu cota parte indiviză de 1/56 din terenul cu destinație drum de acces în suprafață totală de 1038 mp situate în intravilanul orașului 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 emisă de ITRSV Vâlcea pentru scoaterea definitivă din fondul forestier național cu compensare echivalentă a terenului cu suprafața de 1507 mp,

2.2. relativă 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 împadurite – 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, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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 legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele :

- a) Proiectul propus se încadrează în articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, proiectul fiind amplasat în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 1 999 mp ceea ce reprezintă 0,00042% din suprafața totală 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 față de ROSPA0106 Valea Oltului Inferior: proiectul se implementează în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.
- d) Modificările fizice ale terenului, rezultate în urma lucrărilor nu vor afecta speciile faunistice protejate în ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, zona fiind antropizată.
- 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 în timpul lucrărilor de construire vor fi preluate pe baza de contract de către operatorii specializați .
- g) Nu există proiecte similare care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu există 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 declarată arie naturală protejată 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 compoziția 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 (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

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

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

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea 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.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot 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. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

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

Este interzisă efectuarea lucrarilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Apele evacuate in 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 poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor 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 prevenire 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 desfasoara lucrarile, 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 neadevrate 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 prevenire 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 oedicephalus*, *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 deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă.
- l) Titularul proiectului va instrui personalul care îl va implementa, asupra faptului că sunt interzise :
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea și/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a pasărilor sălbatice
 - uciderea sau capturarea intenționată a pasărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată
 - arderea vegetației palustre stufului, papurei în toată perioada anului.
- m) Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

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

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și 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 legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată 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 obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează 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.

