



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr.14720/7581/11.01.2017

CĂTRE,

S.C. ARCTIC S.A.

loc. Găești, str. 13 Decembrie, nr.210, jud. Dâmbovița

Ca urmare a solicitării dumneavoastră în vederea obținerii acordului de mediu, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr.14720 din 27.10.2016 pentru proiectul de investiții *Construire unitate de producție pentru mașini de spălat rufe, depozit produse finite, laboratoare, birouri, cantină, platforme acoperite, parcări tiruri, parcări autoturisme, cabină poartă și clădiri conexe, alei carosabile și pietonale, amenajări peisagere și sistematizare verticală, împrejmuire, bransamente utilități și organizare de șantier*, propus a fi amplasat în com. Ulmi, sat Ulmi, NC 72588, jud. Dâmbovița,

în conformitate cu prevederile

- HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
- Ordinului MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- Ordinul MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

procedura continuă cu realizarea Raportului privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit conform prevederilor *Ord. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologic aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului de persoane fizice sau juridice care au acest drept conform legii.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Str. Calea Ialomiței, nr. 1, Târgoviște, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; tel./fax: 0245213959/0245213944



Acesta va cuprinde informații privind:

1. Modul de încadrare în planurile de amenajare a teritoriului:

- modul de încadrare în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, încadrarea în alte scheme de amenajare sau programe speciale;
- descrierea oportunității proiectului propus;
- relația proiectului propus cu alte proiecte existente sau planificate și cumulara efectelor acestuia cu alte proiecte existente/propuse;
- cumulara efectului proiectului cu obiectivele existente în zona amplasamentului;
- alte activități sau proiecte care pot apărea ca urmare a implementării proiectului propus, atât în perioada de construire cât și după executarea proiectului;
- folosința actuală și cea planificată a terenului, atât pe amplasament cât și pe zonele adiacente acestuia;

2. Descrierea variantelor:

- prezentarea variantelor posibile, studiate, analiza lor și estimarea impactului acestora în comparație cu proiectul propus;
- descrierea alternativei 0 și impactul prognozat pentru aceasta;
- orice alte detalii privind variantele alternative care au fost luate în considerare, detalii privind soluțiile tehnice și justificarea alternativei propuse;
- justificarea variantei propuse în comparație cu celelalte alternative studiate din punct de vedere a protecției mediului, varianta finală propusă fiind cea însoțită de reprezentanții administrației publice locale, aprobată prin planurile de urbanism;

3. Prezentarea impactului proiectului asupra factorilor de mediu:

- descrierea lucrărilor necesare pentru execuția întregului proiect: organizări de șantier, zone de acces;
- pentru perioada de construcție și funcționare a proiectului se va realiza:
 - identificarea și caracterizarea surselor de poluanți pentru fiecare factor de mediu;
 - descrierea impactului potențial semnificativ asupra componentelor de mediu;
 - descrierea și evaluarea efectelor directe și indirecte ale proiectului;
 - stabilirea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului produs pe componente de mediu;
- descrierea suprafeței ocupate și categoria de folosință a acesteia;
- estimarea cantităților de materii prime folosite, tipul acestora, proveniența și modul de asigurare a necesarului pentru realizarea proiectului;
- identificarea construcțiilor și activităților existente din zona de influență a proiectului;
- prezentarea măsurilor necesare pentru reabilitarea/ refacerea ecologică a suprafețelor ocupate temporar, după finalizarea lucrărilor de construcție;
- identificarea și caracterizarea surselor de poluanți atmosferici aferente proiectului, atât în timpul construirii cât și în timpul exploatarei, condițiile de transport și difuzie a poluanților în funcție de condițiile meteorologice de pe amplasament;



- prezentarea informațiilor privind nivelul de poluare a aerului din zona amplasamentului proiectului și evidențierea aportului surselor viitoare la poluarea aerului din zona de influență;
- evaluarea efectului zgomotului și vibrațiilor datorat lucrărilor de construcție a proiectului, precum și estimarea nivelului de zgomot pe perioada de funcționare;
- precizarea deșeurilor generate, respectiv tipul deșeurii, cantitatea estimată, modul de gestionare/valorificare/ eliminare de pe amplasament în timpul construirii și în perioada de funcționare a acestuia;
- descrierea impactului asupra siguranței și sănătății populației și măsurilor privind reducerea impactului;
- precizarea tipurilor de substanțe periculoase, a modului de gestionare a acestora;

Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului va analiza și prevedea:

- riscul producerii unor accidente sau poluări în timpul execuției și ulterior în timpul exploatarea instalației, cu impact semnificativ asupra mediului și măsuri de prevenire a accidentelor;
- un plan de monitorizare a mediului în perioada de execuție și funcționare a proiectului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor, a punctelor de monitorizare și a responsabililor.

Studiul de evaluare adecvată va fi întocmit în conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cap. 2.2 - Etapa studiului de evaluare adecvată și va avea următorul conținut:

I. Informații privind proiectul

1. denumire, descriere (caracteristici funcționale și constructive-pe scurt), obiective
2. localizare geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70
3. modificări fizice ale terenului ce decurg din proiect (excavare, lucrări de asigurare a stabilității terenului, consolidare etc), efecte prognozate
4. informații despre materii prime utilizate (se va specifica dacă vor fi utilizate și resurse naturale din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică)
5. resurse naturale necesare implementării proiectului (alimentare cu apa, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc)
6. deșeuri generate și modalitatea de eliminare, evacuarea apelor uzate
7. cerințe legate de utilizarea terenului (categoria de folosință, suprafețele ce vor fi ocupate temporar/permanent, de exemplu drumuri de acces, tehnologice, șanțuri, pereți de sprijin etc)
8. servicii suplimentare (conducte, linii de înaltă tensiune etc) –daca este cazul – și dacă acestea pot afecta integritatea ariei de protecție specială avifaunistică
9. durata realizării proiectului



10. dacă în zonă sunt alte proiecte sau se vor implementa alte proiecte care pot genera un impact cumulativ
11. activități care pot fi generate ca urmare a implementării proiectului și pot afecta aria de protecție specială avifaunistică

II. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar (de protecție specială avifaunistică) afectată de implementarea proiectului

1. date privind aria de protecție specială avifaunistică (din Formularul standard Natura 2000): codul Natura 2000, denumire, suprafață, speciile de păsări protejate enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC (Directiva Păsări) și speciile de păsări cu migrație regulată, nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC pentru care a fost desemnat situl, caracteristici ale sitului, calitate și importanță, vulnerabilitate);
2. date despre speciile de păsări de interes comunitar prezente pe amplasamentul proiectului și în vecinătate: cod Natura 2000, denumire științifică și populară, tipul populației (rezidentă, migratoare); pentru speciile de păsări migratoare se va stabili dacă amplasamentul și terenurile din vecinătatea acestuia reprezintă areal de rezidență, de reproducere/creștere, temporar (pasaj, migrație), de iernat;
3. vor fi identificate habitatele prezente pe amplasamentul proiectului și în vecinătatea acestuia; se va face o analiză pe habitatele identificate și pe specii de păsări prezente, privind preferința fiecărei specii pentru hrănire, odihnă sau cuibărire; se vor analiza separat suprafața propusă pentru dezvoltare și suprafața de teren neamenajat din vecinătatea sitului Natura 2000 (suprafețele conform bilanțului teritorial);
4. descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor de interes comunitar;
5. date privind structura și dinamica populațiilor de specii de păsări care pot fi afectate (evoluția numerică, procentul estimativ care va fi afectat);
6. descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate; posibile schimbări care se pot produce în viitor după implementarea proiectului;
7. obiective de conservare ale ariei de protecție specială avifaunistică, care au în vedere menținerea și restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor de interes comunitar; deoarece aria naturală protejată nu are plan de management se va ține cont de obiectivele/măsurile/acțiunile cuprinse în Planul de acțiune al custodelui Asociația pentru Mediu și Educație;
8. alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar.

III. Identificarea și evaluarea impactului

În cadrul studiului de evaluare adecvată se vor identifica și evalua toate tipurile de impact negativ al proiectului, susceptibile să afecteze în mod semnificativ aria de protecție specială avifaunistică.

1. Se va identifica tipul de impact:
 - direct sau indirect
 - pe termen lung sau scurt
 - în faza de construcție sau de operare



- cu efecte izolate
- rezidual (după aplicarea măsurilor de reducere a impactului)
- cumulativ (cu alte proiecte)

2. Se vor analiza următorii indicatori cuantificabili și la sfârșit se va determina impactul preconizat al proiectului asupra speciilor de interes comunitar (se vor analiza toți indicatorii și va fi evaluat impactul asupra obiectivelor de conservare a ariei naturale protejate – pentru situațiile în care acesta există) :

- schimbări în densitatea populațiilor de păsări (specii de interes comunitar)-dacă este cazul
- procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor identificate pe amplasament și în vecinătate, folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă sau cuibărire ale speciilor de păsări de interes comunitar
- durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar
- indicatori care pot determina modificări legate de resursele de apă sau alte resurse naturale

Se vor analiza toți acești indicatori și la sfârșit se va face evaluarea impactului cauzat de proiect, pentru 2 situații :

- evaluarea impactului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului
- evaluarea impactului după implementarea măsurilor de reducere a impactului

IV. Măsuri de reducere a impactului

Măsurile de reducere a impactului sunt stabilite în funcție de impactul negativ posibil al proiectului .

Nu sunt măsuri de reducere a impactului (și nu vor fi evidențiate ca atare) :

- măsuri de menținere și restaurare a statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară (acestea constituie o implementare “normală” a prevederilor Directivelor europene)
- măsuri compensatorii

În cadrul studiului de evaluare adecvată se stabilesc măsurile de reducere a impactului negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, după cum urmează:

1. Identificarea și descrierea măsurilor de reducere a impactului care vor fi implementate pentru fiecare specie de păsări afectată de proiect și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul
2. Prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului
3. Orice alte aspecte relevante

Măsurile de reducere a impactului trebuie:

- să fie parte integrantă din proiect
- să se adreseze direct impactului preconizat
- să fie funcționale la momentul producerii impactului negativ
- să aibă la bază cele mai recente date științifice din teren

Studiul de evaluare adecvată va include, ca anexe:

- fișele de observație întocmite cu ocazia deplasărilor în teren
- calendarul de implementare și monitorizare a măsurilor de reducere a impactului



- persoana responsabilă de implementarea și monitorizarea măsurilor
- evidențierea cuantumului financiar necesar, prin care măsurile de reducere a impactului pot fi asigurate pe termen scurt, mediu sau lung
- lista organizațiilor/instituțiilor/specialiștilor implicate în furnizarea informațiilor privind speciile de interes comunitar, cu detalii (activitate, experiență în domeniu etc) , precum și alte surse utilizate (studii, literatură de specialitate, Formular standard etc)

Elaborarea raportului privind impactul asupra mediului va demara concomitent cu elaborarea studiului de evaluare adecvată, iar finalizarea raportului privind impactul asupra mediului se va face după ce concluziile studiului de evaluare adecvată completat conform prevederilor Cap. III Evaluare adecvată din Ordinul 135/2010, vor fi dezvoltate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului.

Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată se elaborează de către persoane fizice sau juridice care au acest drept potrivit legii și vor fi transmise la APM Dâmbovița pe suport de hârtie și în format electronic în vederea afișării pe pagina de internet a APM Dâmbovița.

La depunerea raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului/studiului de evaluare adecvată, se vor prezenta:

- certificatul de atestare/înregistrare al firmei elaboratoare a studiului de impact/evaluare adecvată;
- dovada plății tarifului aferent pentru parcurgerea etapelor de definire a domeniului de definire a domeniului evaluării și de analiza a calității raportului evaluării impactului asupra mediului, în cuantum de 3000 RON .

DIRECTOR EXECUTIV,

Mircea Nistor



ȘEF SERVICIU A.A.A.,

Maria Morcoășe

ȘEF SERVICIU C.F.M. .

Elena Ivașcu

ÎNTOCMIT,

consilier Grațjela Ciocoiu-Bunilă

consilier Vlaicu Cornelia