



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. *284* din *24*.09.2017

Decizia etapei de încadrare

Nr. 284 din 24.09.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PFA BIȘOG PETRU** cu sediul în strada Clopotari, nr.22, bl.606, sc.A, et.3, ap.10, municipiul Iași, jud. Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 8990 din 17.08.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 01.09.2017 că proiectul: „**Construire atelier tâmplărie**” propus a fi amplasat în sat Ciurbești, NC 83310, comuna Miroslava, județul Iași **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană;

b) Caracteristicile proiectului:

- *Mărimea proiectului* –

Suprafață totală teren: 1000,00 mp din care suprafață construită 160,00 mp compartimentată astfel: atelier tâmplărie: 108 mp, hol, vestiar, grup sanitar, birou; alei pietonale: 100,00 mp; parcare: 240 mp (4 locuri de parcare); spațiu verde: 500,00 mp.

- *Cumularea cu alte proiecte:*

Proiectul de investiție: „**Construire atelier tâmplărie**” propus a fi amplasat în sat Ciurbești, NC 83310, comuna Miroslava, județul Iași, nu se cumulează cu alte proiecte.

- *Utilizarea resurselor naturale* – nu implică utilizarea resurselor naturale;

- *Producția de deșeuri:* la funcționare:

- deșeurile rezultate în perioada de construcție și de funcționare a obiectivului (menajere, plastic, hârtie și carton, rumeguș lemn, deșeuri de ambalaje, etc.) se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în spații special amenajate, în pubele/containere specifice pentru fiecare tip de deșeu și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare.

- *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* - în perioada de exploatare obiectivul nu produce emisii poluante sau zgomot peste limitele admise.

c) Localizarea proiectului

utilizarea existentă a terenului: pășune;

relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

d) Caracteristicile impactului potențial

- în etapa de execuție se identifică următoarele surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate.
- în etapa de funcționare:
- impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public: este redus
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul;

II. Condițiile de realizare a proiectului

a) Caracteristicile investiției:

Suprafață totală teren: 1000,00 mp din care suprafață construită 160,00 mp compartimentată astfel: atelier tâmplărie: 108 mp, hol, vestiar, grup sanitar, birou; alei pietonale: 100,00 mp; parcare: 240 mp (4 locuri de parcare); spațiu verde: 500,00 mp..

b) Modul de asigurare a utilităților:

- Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar se va asigura prin bransament de la conducta de alimentare SC APAVITAL SA (conform Avizului definitiv de amplasament, emis de SC APAVITAL SA).
- Evacuarea apelor uzate provenite din consumul igienico-sanitar se vor deversa prin racordare la rețeaua publică de canalizare prin extinderea rețelei publice de canalizare. Până la definitivarea lucrărilor de extindere rețea de canalizare, apele uzate menajere vor fi evacuate într – un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 10 mc..
- Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă pe amplasament.

d) Pe tot parcursul derulării lucrărilor vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

- Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare.
- Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:*

Protecția calității apelor

În perioada de realizare și funcționare: - indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002.

Protecția aerului

În perioada de realizare a proiectului și de funcționare - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

poluanți atmosferici produși de surse staționare - pulberile de lemn rezultate din activitatea de decupare/rindeluire/slefuire a lemnului vor fi reținute de instalațiile de aspirație și filtrare a utilajelor.

Protecția împotriva zgomotului

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot; - 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.

Protecția solului

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcare ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- pentru depozitarea deșeurilor menajere se vor utiliza containere închise amplasate într-o zonă special destinată, pe platformă betonată.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de realizare a proiectului și de funcționare:

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- stocarea deșeurilor se va face selectiv în containere/recipiente adecvate naturii acestora;
- colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate, autorizate;
- se interzice depozitarea oricărui tipuri de deșeuri colectate direct pe sol;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; - deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității 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;
- transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului;
- conform HG nr. 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- eliminarea/ valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate. - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

e) În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

La finalizarea realizării proiectului de investiție, înainte de punerea în funcțiune operatorul/titularul va solicita Autorizație de Mediu.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ONOFREI

