**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

**NR. .............**

 Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DRAJNA** reprezentata de d-na Gontea Violeta -Primar din comuna Drajna, sat Drajna de Sus, str. Neagoe Basarab, nr. 25, inregistrata la APM Prahova cu nr. 7422/25.04.2024 si completata cu nr.8483/20.05.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedinta Comisiei de Analiza Tehnica din data de 28.05.2024, ca proiectul: **,, Construire sala de sport, sat Drajna de Jos, comuna Drajna, judetul Prahova”**, cu amplasamentul în sat Drajna de Jos, comuna Drajna, Nr. cad. 21772, T39, A2498/2, judetul Prahova , **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

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 Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10 b). *si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuarii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului :

* **dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Terenul pe care se propune proiectul este situat in intravilan fiind domeniul public al comunei Drajna si are suprafata de 6500 mp aferenti NC 21772, situat in UTR 1 cu acces din doua laturi din drum local, strada Castelului si strada Drumul Romanilor si posibilitati de racordare la retelele de energie electrica, apa, canalizare si telefonie existente in zona.

Prin proiect se propune construirea unei Sali de sport care va avea regim de inaltime parter si va contine urmatoarele functiuni:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Denumire incapere** | **Utilizatori** |
| 1 | Spatiu acces | sportivi |
| 2 | Vestiar sportivi – nr 1 | sportivi |
| 3 | Dusuri+wc+lavoar- nr 1 | sportivi |
| 4 | Vestiar sportivi -nr 2 | sportivi |
| 5 | Dusuri+wc+lavoar -nr 2 | sportivi |
| 6 | Vestiar antrenor/profesor nr 1 | sportivi |
| 7 | Dus+wc+lavoar nr 1 | sportivi |
| 8 | Vestiar antrenor/profesor nr 2 | sportivi |
| 9 | Dus+wc+lavoar nr 2 | sportivi |
| 10 | Punct prim ajutor | personal/sportivi |
| 11 | Spatiu acces spectatori | spectatori |
| 12 | Gradene | spectatori |
| 13 | Toalete | spectatori |
| 14 | Toalete pers cu dizab | spectatori |
| 15 | Sala de sport | sportivi |
| 16 | Depozit sala de sport | sportivi |
| 17 | Zona Banca de rezerve | sportivi |
| 18 | Vestiar + g.s. personal | personal |
| 19 | Depozit materiale de curatenie | personal |
| 20 | Centrala termica | personal |
| 21 | ECS | personal |
| 22 | TEG | personal |

**In exterior se vor amenaja:**

1.Alei pietonale si amenajari peisagistice;

2.Alei carosabile si parcare;

3.Platforma depozitare deseuri.

|  |
| --- |
| **COEFICIENTI URBANISTICI PROPUSI** |
| Denumire | S.c.(mp) | S.c.d.(mp) | Procent (100%) |
| teren nc 21772 | 6,500.00 | - | 100.00 |
| cladiri propuse |   |   |   |
| c1 sala de sport | 1,625.00 | 1,625.00 | 25.00 |
| spatiu verde | 1,950.00 | - | 30.00 |
| suprafata construita totala | 1,625.00 | mp |   |
| suprafata desfasurata totala | 1,625.00 | mp |   |
| POT maxim | 25.00 | % |   |
| CUT maxim | 0.25 | - |   |

***-racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;***

**Alimentarea cu apă:** se va realiza de la reteaua existenta in zona prin intermediul unui bransament propriu.

**Instalatii de incalzire*****:***Cladirea va avea sistem de incalzire cu pompa de caldura.

**Instalatii sanitare, evacuare apa uzata menajera****:** Apele uzate menajere vor fi colectate de la obiectele sanitare cu ajutorul conductelor din PP si dirijate mai apoi in sistemul de canalizare.

**Instalatii ape pluviale :**Apele meteorice care provin din ploi sau din topirea zăpezilor de pe acoperisul cladirilor existebte sunt evacuate prin sisteme de jgheaburi si burlane.

**Instalatii electrice :**Alimentarea cu energie electrica se va face de la reteaua electrica locala.

**Instalatii gaze naturale :**Nu e cazul.

Pentru lucrarile prezentate sunt necesare urmatoarele amenajari pentru organizare de santier:

-magazie depozitare materiale de constructii, baraca santier;toaleta ecologica;

-platforma gunoi (container deseuri) - 1 buc; baraca paznic 1;

-punct de apa; rampa spalare autovehicule; punct PSI.

**Organizarea de şantier :**

* organizarea de santier va avea o extindere restransa, in perimetrul delimitat pentru implementarea proiectului. Accesul la lucrare se va face prin cai de acces existente.
* pe intreaga perioada de lucru a santierului sunt necesare utilitatile: apa, energie electrica, asigurarea acestora se va realiza prin bransarea la retelele din incinta.
* se vor realiza platforme de lucru si pentru depozitarea materialelor de construcție.
* respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, modului de sortare și transport/ eliminare a acestora ;
* se va realiza respectarea căilor de acces pentru utilaje;
* deşeurile menajere generate de activitatea umană din incintă se vor depozita în containere sau pubele speciale,
* un bun management al materialelor și a deșeurilor în timpul lucrărilor de execuţie.
* depozitarea controlată, în condiţii de siguranţă, a substanţelor periculoase, cu etichetarea corespunzătoare a acestora conform legislaţiei.
* asigurarea securităţii amplasamentului prin bariere perimetrale,
* evitarea afectării domeniului public sau privat din vecinătatea amplasamentului: interzicerea desfăşurării oricărei activităţi în afara amplasamentului, interzicerea depozitării materialelor sau deşeurilor în afara amplasamentului, interzicerea accesului utilajelor mobile şi a staţionării vehiculelor în afara amplasamentului, instruirea şi responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate.

 - ***cumularea cu alte proiecte*:** nu este cazul.

***- utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:***nu este cazul*;*

 ***- cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate*:**in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii si deseuri municipale. Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

 ***- poluarea si alte efecte negative****;* nu este cazul.

 *-* ***riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice****;* nu este cazul.

*-* ***riscurile pentru sanatatea umana (de ex. din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):*** nu este cazul.

 c***) Amplasarea proiectului*:**

 - ***utilizarea actuala si aprobata a terenurilor*:** - terenul pe care se executa lucrarile are categoria de folosinta arabil. Destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG- ul localitatii este pentruzona SP- Spatii verzi si amenajate, perdele de protectie, sport si agrement; subzona SP2- sport si agrement, conform Certificatului de Urbanism Nr. 23/23.04.2024 emis de catre Primaria comunei Drajna.

**- *bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia***; - nu este cazul;

  - ***capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone***:

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
* zone costiere şi mediul marin; - nu este cazul;
* zonele montane şi forestiere; - nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes national, comunitar, international; - nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000
* desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica; - nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri; - nu este cazul;
* zonele cu o densitate mare a populatiei; - nu este cazul;
* peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d). Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: Impactul proiectului este local, se manifesta numai in amplasamentul proiectului, fara afectarea spatiilor din vecinatate sau a populatiei;

 - **natura impactului**; impact relativ redus si local pe perioada executiei lucrarii.

 - **natura transfrontaliera a impactului**; nu este cazul;

 - **intensitatea si complexitatea impactului**; Din punct de vedere al marimii complexitatii proiectului se estimeaza ca impactul va fi redus, temporar si local, variabil si reversibil;

 - **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a obiectivului, deoarece masurile prevazute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane).

 - **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul;

 - **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**; - nu este cazul;

 - **posibilitatea de reducere efectiva a impactului-** nu este cazul.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuarii/neefectuarii evaluarii evaluarii adecvate: *nu este cazul* -** amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.

**III Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuarii/neefectuarii evaluarii impactului asupra corpurilor de apa:** lucrările propuse nu se încadrează la art.48 si art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA.

**Conditiile de realizare a proiectului:**

-Aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;

 -La terminarea lucrarilor se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;

-Se interzice depozitarea deseurilor de orice fel in alte locuri decat in cele special amenajate;

-Este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;

 -Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare,

 -Deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;

 -Privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;

 -Se vor utiliza utilaje si autovehicule, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;

 -Perimetral se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf ;

 -Alimentarea cu carburanţi, repararea si întreţinerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe şantier se va face numai la societati specializate si autorizate;

 -Se vor evita pierderile de carburanti sau lubrifianti la stationarea utilajelor; astfel ca, toate utilajele folosite vor fi atent verificate zilnic;

 -Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecţiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcţie ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate şi pe drumuri care vor fi umezite;

 -Solicitantul si proiectantul sunt direct raspunzatori de veridicitatea si corectitudinea datelor si informatiilor prezentate in documentatie.