



Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 186 /02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI SECARIA – reprezentată prin primar Aurelian Balan**, cu sediul în județul Prahova, comuna Secaria, sat Secaria, str. Comarnicului, nr. 2, înregistrată la APM Prahova cu nr. 19971/29.11.2019, completată cu nr. 186/08.01.2020 și cu nr. 1624/30.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.01.2020, ca proiectul: **„AMENAJARE TEREN SPORT, PARCARE ȘI ALEI ACCES ȘCOALA GIMNAZIALĂ, COMUNA SECARIA – LUCRĂRI ÎN REGIM DE URGENTĂ”**, propus a fi amplasat în comuna Secaria, sat Secaria, str. Scolii, nr. 1, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 2 pct. 13 (a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

Terenul aferent lucrărilor se află în intravilan, fiind proprietate privată a comunei Secaria.

Conform PUG și RLU ale localității – documentații aprobate, terenul este situat în zona de protecție a monumentelor istorice (casa Ion Oprica).

Terenul va fi liber de construcții după demolarea completă a școlii vechi amplasată la o distanță de cca. 2,00m față de școala nouă.

Proiectul propune: realizarea unui teren de sport, a unei platforme de parcare și a implejmuirii aferente.

Soluția constructivă:

- terenul de sport va fi o platformă orizontală cu laturile de 30,60mx15,45m, de formă dreptunghiulară. Datorită pantei de la Nord la Sud a terenului de cca. 7% s-a adoptat soluția de obținere a unei platforme orizontale prin demolarea parțială a fundației școlii vechi și executarea unui zid de sprijin de legătură între două fundații ale școlii vechi. Zidul de sprijin va fi realizat cu zidărie din piatră recuperată de la demolarea fundațiilor școlii vechi, precum



și cu completarea cu bolovani de piatră, materialul de alipire fiind ciment adeziv de exterior, amestecat cu ciment (50%) și cu agregate pietroase.

Golurile ramase ca urmare a desființării grupurilor sanitare ale scolii demolate vor fi obturate cu umplutura din balast până la cota -0.90m, fata de cota +/-0.00 a scolii vechi.

La coronamentul zidului de sprijin va fi executată o centură de beton armat, iar amenajarea finală a platformei terenului va fi un strat de asfalt cu grosimea de 4cm.

Pentru prevenirea accidentării persoanelor contra caderii de pe coronamentul platformei terenului de sport, a fost prevăzută o împrejmuire din plasa sudată, fixată pe un schelet metalic încastrat cu sudură pe placute înglobate în coronamentul centurii platformei din beton armat.

Pentru accesul la terenul de sport au fost proiectate 2 (două) scări cu rampe din beton armat, cu lățimea de 1,40m, prevăzute cu parapete laterale din plasa sudată, fixată pe montanți metalici, pe coronamentul cărora va fi montată o mană curentă din teava patrată metalică (plasa sudată nu va depăși intradosul mainii curente).

- platforma de parcare va fi amenajată pentru minim 8 (opt) autoturisme. Suprafața este 183mp, din care locurile de parcare ocupă 87,50mp, diferența datorându-se formei de trapez a terenului și a accesului pietonal (aleea pentru profesori). Structura rutieră a platformei de parcare este alcătuită dintr-un strat de balast compactat cu grosimea de 30cm.

- împrejmuirea terenului de sport se va realiza în prelungirea laturii de Nord spre Vest cu o poartă metalică, prevăzută cu incuietoare.

Lucrarile propuse constau in:

- executia zidului de sprijin, după demolarea clădirii scolii vechi, la cota -0.90 fata de cota +/-0.00 a clădirii scolii vechi;
- executia platformei terenului de sport, cu consolele pentru scarile de acces;
- executia scarilor de acces, cu parapetii aferenți la terenul de sport inclusiv executia stratului de uzura al acestuia;
- executia trotuarelor laterale, bordurii din beton armat alipita de scara de acces la terenul de sport de la colțul de Vest al acestuia și a împrejmuirii și prelungirii de pe latura de Nord;
- amenajarea parcarii pentru autoturisme, făcută în paralel cu celelalte lucrări, după turnarea platformei din beton armat a terenului de sport.

Lucrarile prevăzute în proiect nu impun racordarea la rețele utilitare (alimentare cu energie electrică, apă sau gaze).

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din construcții;
- **poluarea și alte efecte negative:** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul;

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

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *curti constructii*, conform certificatului de urbanism nr. 12/29.10.2018 emis de catre Primaria Comuna Secaria. Destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG-ul – documentatii aprobate – este pentru zona centrala;

- **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 raurilor: nu este cazul;
- zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane si forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in 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 in 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 in 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 si caracteristicile impactului potential:

- **importanta si extinderea spatiala a impactului** - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul;

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

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

- **intensitatea si complexitatea impactului:** nu este cazul;

- **probabilitatea impactului:** - impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a acestuia, deoarece prin luarea masurilor prevazute de proiect nu vor fi afectati 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 efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- d) se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e) deșeurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;
- f) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- h) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- i) se va asigura o umectare repetată a zonei de șantier, pentru a reduce particulele de praf rezultate în urma proceselor de construcții-montaj;
- j) se va asigura protecția zonei de lucru cu panouri de protecție, podete de trecere, bandă avertizoare, semne de circulație și semnalizare corespunzătoare pe timp de noapte;
- k) unde este posibil, se va reface cadrul natural al terenului și se va aduce la starea inițială existentă înainte de începerea lucrărilor.