



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 132 din 08.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ITALPROD SRL, cu sediul în municipiul Râmnicu Sărat, str. Lt. Sava Roșescu, nr. 91, jud. Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 9956/23.07.2024, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 17.09.2024, că proiectul "Achizitii de utilaje pentru modernizarea activității societății SC ITALPROD SRL în Râmnicu Sărat" propus a fi amplasat în municipiul Râmnicu Sărat, str. Lt. Sava Roșescu, nr. 91, jud. Buzău

nu se supune evaluării impactului asupra mediului,

cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare ( art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018) și să solicitați și să obțineți revizuirea autorizația de mediu, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

#### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul propune amplasarea în incinta societății SC Italprod SRL situate în mun. Buzău, str. Lt. Sava Roșescu, nr. 91 a unor instalații pentru modernizarea activității de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor, activitate care se desfășoară pe amplasament.

Instalațiile vor fi amplasate în clădirile C19 și C30.

Prin proiect au fost achiziționate următoarele echipamente:

- Bazin de fierbere a fructelor (4 buc);
- Stație de osmoză inversă (1 buc);
- Sistem prelucrare glucoză (1 buc);
- Canditoare vertical + site (36 buc);
- Pod rulant (1 buc);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: office@apmbz.anpm.ro website: <http://apmbz.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 1 din 8



SC ITALPROD SRL - "Achizitii de utilaje pentru modernizarea activității societății SC ITALPROD SRL în Râmnicu Sărat" municipiul Râmnicu Sărat, str. Lt. Sava Roșescu, nr. 91, jud. Buzău.

- Mașina de spălat pardoseala (1 buc);
- Mașină de lotizat (1 buc);
- Linie de ambalare (1 buc);
- Mașina cu raze X (1 buc);
- Electrostivuito (1 buc);
- Ansamblu de rafturi metalice (1 buc);
- Unitate de condensare model 1 (1 buc);
- Condensator model 1 (1 buc);
- Unitate de condensare model 2 (1 buc);
- Condensator model 2 (1 buc);
- Balanță tehnică (1 buc);
- Spectrofotometru (1 buc);
- Vâscozimetru (1 buc);
- Instrument de distilare SO<sub>2</sub> (1 buc);
- Mașină de închis borcane (1 buc);

Echipamentele propuse se vor integra în fluxul de fabricație existent, care cuprinde:  
Fluxul tehnologic pentru produsul: Cireșe confiate

Pasul 1: Recepția calitativă și cantitativă a materiei prime, respectiv a cireșelor în SO<sub>2</sub>, a ingredientelor și a ambalajelor

Pasul 2: Depozitare materii prime, ingrediente și ambalaje

Depozitarea materiei prime a ingredientelor și a ambalajelor are loc în depozitul de materii prime, respectiv de ambalaje, în spații curate, corespunzător ventilate, uscate, răcoroase și ferite de razele soarelui. Aromele și coloranții sunt depozitate în frigider unde se asigură o temperatură de 2-8°C.

Cu scopul de a echipa corespunzător frigiderul și congelatorul, prin prezentul proiect s-au achiziționate următoarele echipamente: Unitate de condensare model 1 (2 bucăți), Condensator model 1 (2 bucăți), Unitate de condensare model 2 (1 bucată) și Condensator model 2 (1 bucată). Acestea vor avea rolul de a contribui la asigurarea unei temperaturi optime, necesare depozitării materiilor prime.

Pentru această etapă din fluxul tehnologic, prin prezentul proiect de investiții s-a propus achiziția liniei de prelucrare glucoză. Aceasta reprezintă un sistem automat care automatizează toată partea de depozitare a ingredientelor și de preparare a siropului de confiere.

Pasul 3: Desulfurare cireșe SO<sub>2</sub>

Cireșele conservate sunt pregătite pentru confiere. Fructele conservate în butoaie de plastic se încarcă în site de inox cu capacitatea de 200-330 kg, după care se spală cu apă rece timp de 30 min, se fierb la o temperatură de 95-100°C timp de 15min -2h. După fierbere se efectuează operațiunea de spălare cu apă rece în vederea eliminării soluției de fierbere pentru reducerea cantității de dioxid de sulf. Se prepară siropul de confiere de către zona de confiere, alcătuit din zahăr, glucoză, acid citric, colorant. Ingredientele menționate sunt dozate prin cântărire manuală și introduse în bazinul de preparare sirop P1.

Pentru a îmbunătăți procesul de desulfurare a cireșelor, prezentul proiect propune achiziția a 4 bazine de fierbere a fructelor.

Pasul 4: Confieria fructelor

Sitele umplute cu fructe desulfurate se introduc în bazinele de confiere împreună cu siropul de confiere.

Procesul de confiere se face prin contactul direct al fructelor cu cicluri repetate de siropuri cu diferite concentrații de zahăr. În timpul procesului fructele elimină apa și absorb zaharul (osmoza care se produce ca efect al presiunii diferite dintre fruct și sirop).

Cu scopul de a automatiza partea de depozitare a ingredientelor și de preparare a siropului de confiere, ca urmare a implementării prezentului proiect, s-a achiziționat o linie de prelucrare glucoză.

Pentru a se asigura securizarea calității apei utilizate în cadrul procesului de confiere a fructelor, prin prezentul proiect s-a achiziționat o stație de osmoză inversă ce va avea drept scop obținerea așa numitei "ape pure". Procesul de osmoză inversă este unul foarte eficient de tratare a



apei ce reduce până la 99% din sărurile dizolvate, materia organică și alte particule, prin forțarea trecerii apei sub presiune mare printr-o membrană semipermeabilă.

Din confiere rezultă fructe confiate și sirop recuperat. Fructele confiate ajunse la parametri tehnici conform specificațiilor tehnice sunt dirijate către secția de sortare - dozare în ambalaje corespunzătoare tipului și sortimentului fabricat.

Pentru a mări capacitatea de producție la etapa de confiere s-a propus achiziția a 36 de canditoare verticale (bazine pentru confierea fructelor) + site.

De asemenea, pentru a facilita procesul de scoatere a sitelor din canditoare, ca urmare a implementării prezentului proiect s-a achiziționat un pod rulant.

Pasul 5: Sortare fructe, dozare fructe și sirop și ambalare

După ce se scot din bazinele de confiere cireșele confiate se sortează pentru a se respecta specificațiile tehnice.

Operațiunea de sortare și dozare se realizează manual. Fructele vin pe banda de sortare, sunt sortate de către personalul din producție în vederea eliminării fructelor neconforme, se face dozarea acestora în ambalaje, prin cântărirea bucată cu bucată, apoi sunt trecute pe banda de rulare a metal detectorului în vederea depistării corpurilor străine de natură metalelor feroase, neferoase și inoxului. După ce au fost dozate în ambalajele primare, acestea sunt dirijate către mașina de dozat sirop cu temperatura de 75-85°C.

Pasul 6: Pasteurizare

După operațiunea de sortare, dozare și ambalare, produsele ambalate în borcane sau cutii metalice sunt așezate în interiorul unor structuri metalice speciale numite cărucioare pentru pasteurizare. Pasteurizarea are loc la terminarea ambalării. În instalația de pasteurizare cu autoclava are loc un ciclu la cald cu șoc termic urmat de răcire.

Fructele confiate se pasteurizează la o temperatură de 97°C timp de 4 min și sunt răcite la temperatura de 35-45°C. În timpul procesului de dozare se fac periodic verificări ale cantității nete.

Pasul 7: Cântarire, marcare, etichetare și paletizare

Produsele pasteurizate se marchează cu lotul și data de expirare și se aplică eticheta pe corpul ambalajului care cuprinde toate informațiile solicitate de legislația în vigoare.

Produsele finite sunt ambalate în cutii de carton așezate pe paleți de lemn și înfoliați cu folie protectoare tip stretch.

Pentru automatizarea fluxului tehnologic și pentru mărirea capacității de producție, într-un timp scurt, prin prezentul proiect s-a achiziționat o linie de ambalare care va avea drept scop eliminarea părții de sortare manuală și de dozare fructe, de cântarire bucată cu bucată a produselor și de ambalare a cireșelor confiate în ambalajele primare. De asemenea, ca urmare a implementării prezentului proiect s-a achiziționat o mașină de lotizat ce va avea un rol important în lotizarea ambalajelor ce sunt aplicate pe produsele finite.

Ambalajele primare vor fi sigilate cu ajutorul mașinii de închis borcane. Aceasta s-a achiziționat ca urmare a implementării prezentului proiect.

De asemenea, în vederea depistării corpurilor străine, s-a achiziționat o mașină cu raze X, ce va avea o influență directă în obținerea celor mai bune prestații de eficiență și de depistare a corpurilor străine prezente în interiorul produselor alimentare ambalate în recipient de sticlă și cutie.

Pasul 8: Depozitarea produsului finit

Produsele finite sunt depozitate în spații curate, corespunzător ventilate, uscate, răcoroase și ferite de razele soarelui, unde sunt asigurate condiții de depozitare 5-25°C UR max 65% în conformitate cu cerințele specificațiilor tehnice.

Pentru eficientizarea capacității de depozitare, prin prezentul proiect s-a achiziționat un ansamblu de rafturi metalice (ce va permite depozitarea pe verticală, atât a materiei prime cât și a produsului finit) precum și achiziția unui electrostivitor ce va avea rol în procesul de manipulare a produselor ce sunt depozitate.

De asemenea, pentru curățarea suprafeței pardoselii din cadrul celor două hale, C19 și C30, s-a achiziționat o mașină de spălat pardoseala. Această mașină va avea un impact pozitiv asupra stării de curățenie a celor două hale, precum și un impact pozitiv asupra eficienței și productivității procesului de igienizare.

Pasul 9: Livrare

Produsele finite livrate sunt însoțite de factură, declarație de conformitate.



SC ITALPROD SRL - "Achizitii de utilaje pentru modernizarea activității societății SC ITALPROD SRL în Râmnicu Sărat" municipiul Râmnicu Sărat, str. Lt. Sava Roșescu, nr. 91, jud. Buzău.

Instalatii, utilaje existente pe amplasament pentru prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor:

- instalatie electrica si iluminat;
- sistemul de alimentare cu apa potabila;
- sistemul de filtrarea a apei mecanic cu saci filtranti si cu cartus filtrant si microbiologic cu o statie UV.
- instalatie de abur, alcatuita dintr-un cazan de abur de medie presiune PANINI TIP VAPORAPID, cu urmatorii parametri tehnici: Q= 1,0 t/h; Pn = 11,76 bar; Tmax=+191°C, care are un cos de fum metalic cu diametrul Ø250 si H=9m

Utilaje pentru procesul tehnologic:

- a) Etapa de desulfurare
  - 3 bazine inox pentru desulfurarea fructelor cu o capacitate intre 800- 2000 l;
  - 1 statie UV;
  - 2 pompe sirop;
- b) Etapa de confiere
  - 3 linii de confiere alcatuite din:
    - Linia 1 are 6 bazine din inox pentru confierea fructelor cu o capacitate Qmax= 500+200kg (sirop+fructe);
    - Linia 3 are 3 bazine din inox pentru confierea fructelor cu o capacitate Qmax= 500+200kg (sirop+fructe);
    - Linia 8 are 7 bazine din inox pentru confierea fructelor cu o capacitate Qmax= 500+300kg (sirop+fructe);
  - 3 bazine de recuperare sirop cu capacitatea de 700 l fiecare;
  - 17 bazine de confiere la rece din material plastic, Qutil= 450 kg (150kg fructe+300kg sirop);
  - 1 concentrator sirop;
  - 2 bazine de preparare sirop P1 SI P2 cu capacitatea de 1000l;
  - 1 pasteurizator din inox tip autoclav Panini, cu o capacitate Qmax= 1500 kg produs finit
- c) Etapa de sortare dozare pasteurizare
  - 1 metal detector;
  - 1 masina de inchis cutii metalice tip CO.MA.CO.DA250;
  - 1 masina de etichetat tip CO.RE.MI.SUD;
  - 1 masina de infoliat;
  - 1 compresor aer tip KAESER SM9;
  - masina dozat sirop;
  - frigider;
  - 1 masina de inchis capace twist off;
  - 1 motostivuitoar.

Producele obtinute si care se vor obtine in urma implementarii proiectului din procesul tehnologic de prelucrare si conservare sunt cirese confiate in sirop sau fara sirop cu codita si fara codita. Societatea ITALPROD SRL produce aproximativ 329.006 kg de cirese confiate. În calcularea producției ce se va obține în urma implementării proiectului s-a luat în considerare un procent de 30% de creștere.

Valoarea investiției: 6.361.782 lei.

Perioada de execuție a proiectului propusă: 54 luni.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul propune extinderea activității de prelucrare fructe desfășurată de operator pe amplasament;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: clădirile sunt racordate la rețeaua de alimentare cu apă potabilă și canalizare ale localității.
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeurile menajere și deșeurile reciclabile generate în faza de achiziție utilaje vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate propuse prin proiect și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați;
- e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) și anume: apele menajere generate în



timpul realizării proiectului și în timpul desfășurării activității (activități de mentenanță) vor fi eliminate prin rețeaua de canalizare a localității; utilizarea la realizarea proiectului a unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă, atmosferă și al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare; echipamentele achiziționate produc un zgomot minim în fluxul tehnologic sub limita admisă de legislația în vigoare și conduc la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, în timpul realizării proiectului și desfășurării activității, privind utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în apă și în atmosferă sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău; utilizarea unor echipamente optimizate din construcție pentru un zgomot minim în fluxul tehnologic conduce la un nivel al zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;

## 2. Amplasarea proiectelor

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: destinația actuală aprobată prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului a terenurilor pe care se va realiza proiectul este proprietate privată, zona industrială;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: la realizarea proiectului și în procesul tehnologic se va utiliza apa, care este furnizată din rețeaua de alimentare a orașului;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:
1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor : nu este cazul;
  2. zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;
  3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național, comunitar;
  5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000, amplasamentul proiectului aflându-se în intravilanul municipiului Râmnicu Sărat; proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică și nu va avea un impact asupra corpurilor de apă de suprafață sau subteran conform punctului de vedere exprimat de AN Apele Române, SGA Vrancea în CAT;
  6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu au fost înregistrate astfel de situații;
  7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului se află în intravilanul mun. Râmnicu Sărat, dar măsurile impuse prin proiect (utilizarea în faza de realizare a proiectului a unor surse generatoare de zgomot și vibrații, emisii în apă și atmosferă dintre cele mai silențioase și/sau moderne existente pe piață), conduce la un risc minor privind creerea unui disconfort



- vecinătăților și respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației conform punctului de vedere emis de DSP Buzău;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic conform punctului de vedere exprimat de Direcția Județeană pentru Cultură Buzău în CAT;
3. *Tipurile și caracteristicile impactului potențial:*
- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
  - b) natura impactului: nu este cazul;
  - c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
  - d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
  - e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
  - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut durată, frecvență reduse datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
  - g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
  - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;

- pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului;
- pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale (Primăria Râmnicu Sărat) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
- decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;

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

- proiectul propune lucrări ce se vor realiza la aproximativ cca. 7850 m față de cea mai apropiată arie de protecție special avifaunistică ROSPA0141 - Subcarpații Vrancei.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- a) conform punctului de vedere exprimat de AN Apele Române, SGA Vrancea nr. 3546/DM/03.09.2024 nu este necesară elaborarea SEICA și nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor;

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;
- b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:
  - lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
  - lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu utilizarea unor echipamente și materiale standardizate și prescrise prin proiectul tehnic și cu respectarea unui flux tehnologic de desfășurare a fiecărei lucrări în parte;
  - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
  - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de



- mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianți;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianți, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
  - se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - titularul autorizației de construire are obligația să respecte planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de desființări, descris în memoriul de prezentare a proiectului, să adopte sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7);
  - titularul autorizației de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9);
  - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate; pământul rezultat în urma lucrărilor de excavare se va depozita temporar pe amplasament și se va refolosi la lucrări de sistematizare a amplasamentului;
  - titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare;
  - titularul proiectului este obligat să se asigure de colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pământului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere;
  - în cazul în care, un tip de deșeu se poate încadra sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se poate realiza numai în baza analizei originii și a testării deșeurii, după caz;
  - titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor;
  - după realizarea obiectivului de investiții, constructorul va dezafecta lucrările provizorii și va degaja zona de materiale folosite sau rezultate și de alte lucrări provizorii, suprafața de teren vizată va fi adusă la forma inițială;
- c) În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- d) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.
- e) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității:
- La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului și desfășurarea activității se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.
- nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;
  - în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate în vederea stabilirii stării mediului în zonă;



- deșeurile de construcție vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
- deșeurile colectate din activitatea de mentenanță (inclusiv bateriile) și stocate temporar spațiile special amenajate propuse prin proiect sau preluate de societățile ce asigură mentenanța, vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate în baza unor contracte ce vor fi încheiate cu aceste societăți;

Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;

f) se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare; (art. 9. - În cazul în care prin realizarea lucrărilor prevăzute de proiect vor fi afectate spațiile verzi sau arborii din acestea și/sau din aliniamentele stradale, titularul este obligat să readucă la starea inițială zonele, vegetația și să suporte toate costurile aferente).

h) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezentul act de reglementare își păstrează valabilitatea pe toată perioada de realizare a proiectului (în conformitate cu prevederile art. 16 alin. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

În situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
biolog Mirela MARIN



Întocmit,  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

