



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 56 din 20.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de HOEGANAES CORPORATION EUROPE SA, cu sediul în municipiul Buzău, str. Urziceni, nr. 33, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 3918 din 13.03.2024, 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 salbatice, 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 29.04.2024, că proiectul „Platformă betonată și fundație pentru montare foarfecă de tăiat fier vechi” propus a fi amplasat în municipiul Buzău, str. Urziceni, nr. 33, județul 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 revizuirea/actualizarea și să obțineți autorizația integrată de mediu revizuită/actualizată, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Justificarea prezentei decizii:

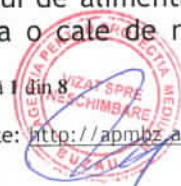
I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) 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) și pct. 10, lit. a);
- b) - proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere, emis de către A.B.A. Buzău-Ialomița;
- c) 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.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:
proiectul presupune:

- realizarea unei platforme betonate cu suprafața de 925 m² și a unei fundații pentru montarea unei foarfeci de tăiat fier vechi în imediata vecinătate a depozitului de fier vechi existent pe amplasament; fundația mașinii de tăiat fier vechi se compune dintr-un bloc masiv de beton armat care susține instalația propriu-zisă; blocul masiv de beton va avea prevăzute la cota 0,00 plăci metalice de rezemare a instalației și dintr-o cuvă din beton armat, cu pereți și radier, mărginită pe o parte de o zonă curbă necesară pentru deplasarea conveiorului de alimentare a transportoarelor auto; la partea superioară a peretului curb se va prevedea o cale de rulare



pentru alimentator; sub calea de rulare se propune executarea unei centuri din beton armat; pentru acces în cuva de la cota -2,25 m a fost prevăzută o scară metalică înclinată.

Mașina de tăiat fier vechi este de tip IS 1100 și are următoarele date tehnice :

Dimensiuni generale: 3850x9000x4900 mm

Capacitatea de producție proiectată: 18-40 to/zi, funcție de lungime debitare

Forța taiere mașina : 1100 tone

Forța de fixare laterala pentru deseurile de fier vechi: 2 x 120 tone

Forța de comprimare deșeurii fier vechi: 160 tone

Putere motoare: 2 x 132 KW

Greutate mașina : 95 tone

Dimensiune camera incarcare mașina cu FV: 2250 mm x 6500 mm

Construcție: tip ghilotina

Lățime de taiere : 1040 mm

Ciclu de taiere: 22-25 s

Lungime fier vechi taiat: min. 300 mm

Operare : cu radiocomanda sau local, din panoul electric al mașinii

Conveiorul pivotant este de tip C 1300 și are următoarele date tehnice :

Lățime conveior: 1300 mm

Lungime conveior: 14100 mm

Înclinare conveior: 30 grd.

Putere motor: 11 Kw

Unghi rotire conveior : 160 grd.

Operare : cu radiocomanda sau local, din panoul electric al mașinii

Descriere funcționare:

Fierul vechi nepregătit, aflat în spații delimitate, lângă mașina de tăiat este încărcat cu greiferul în camera de încărcare a mașinii. Operatorul de pe greifer cu ajutorul radiocomenzii mașinii de tăiat fier vechi, procesează fierul vechi, la lungimea necesară procesului de producție. Fierul vechi tăiat este preluat cu ajutorul unui conveior pivotant și descărcat în mașini de transport. După umplerea acestora fierul vechi pregătit este transportat în depozitul de fier vechi, în spațiile special pregătite, funcție de calitatea fierului vechi. De aici fierul vechi este preluat, cu al doilea greifer sau cu magnetul macaralei portal și pus în benele de fier vechi. În cazul apariției vreunei defecțiuni la mașinile de transport fier vechi pregătit, există posibilitatea ca fierul vechi tăiat, să fie stocat temporar într-un spațiu special, de avarie, direct pe suprafața de beton a platformei. Ulterior acest fier vechi se va încărca cu greiferul în mașinile de transport.

Principalele materii prime și auxiliare folosite în construcție vor fi:

- beton, otel beton
- profile metalice, suruburi de asamblare și ancoraj,
- agregate minerale (balast, nisip, piatră spartă)
- carburanți (motorină, benzină);
- energie electrică

În procesul tehnologic de producție se folosesc maxim următoarele materii prime auxiliare și combustibili:

- fier vechi achiziționat 18-40 to/zi
- energie electrică

- Valoarea investiției: 9300000 lei.
- Perioada de execuție a proiectului propusă: 3 luni.



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul va face parte din fluxul tehnologic aferent producției de pulberi metalice desfășurat de societate pe amplasament; pe amplasamentul proiectului sunt activități în derulare autorizate din punct de vedere al protecției mediului prin autorizația integrată de mediu nr. 1/12.02.2018, revizuită/actualizată în 10.05.2024;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa utilizată în perioada de realizare a proiectului pentru consumul potabil și menajer (uz sanitar), va fi asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a societății; apa utilizată în perioada de desfășurare a activității în scop potabil, igienico-sanitar, tehnologic, inclusiv pentru stingerea incendiilor, va fi asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a societății; agregatele minerale și betonul necesare vor fi asigurate prin transport cu autobasculante din balastiere, cariere și stații de betoane autorizate din zona amplasamentului;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeurile menajere și deșeurile reciclabile generate în faza de realizare a proiectului vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate propuse prin proiect în organizarea de șantier și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați; deșeurile rezultate din construcții vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect și preluate în vederea valorificării -eliminării de operatori autorizați; deșeurile procesate (debitate cu mașina de tăiat propusă prin proiect) sunt transportate cu ajutorul mijloacelor de transport în depozitul de fier vechi existent pe amplasament; deșeurile rezultate de la o eventuală întreținere a utilajelor și/sau mijloacelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate (spațiu dotat cu cuvă de retenție pentru stocarea uleiului uzat și/sau a filtrelor de ulei și carburanți uzate, etc.) și vor fi preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați; deșeurile generate din activitatea de mentenanță a mașinii de tăiat fier vechi și a conveiorului vor fi stocate temporar pe amplasament în spații special amenajate existente și preluate în vederea valorificării - eliminării 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 desfășurare a activității vor fi colectate în rețeaua de canalizare internă existentă și evacuate în rețeaua de canalizare municipală; apele pluviale de pe platforma betonată propusă vor fi colectate și direcționate către rețeaua de canalizare internă existentă și evacuate în rețeaua de canalizare municipală; 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, distanța față de zona rezidențială a platformei propuse, executarea lucrărilor de construcție într-un interval orar precizat și utilizarea unor echipamente (mașina de tăiat și conveiorul) cu nivel de zgomot și vibrații sub limita admisă de legislație, conduce la un nivel al emisiilor și zgomotului sub limititele admise de legislația în vigoare și 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 și desfășurarea activității 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 generate în timpul realizării proiectului și desfășurării activității, privind colectarea și evacuarea apelor pluviale preepurate în timpul 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, manipularea conformă a materiilor prime și a produselor generate (fier vechi tăiat), conduce la un nivel al emisiilor în atmosferă 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;

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 de zonă unități industriale și depozite, având folosința actuală de teren cuți construcții;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: utilizarea în cadrul proiectului în faza de construcție și desfășurare a activității a unei cantități de apă foarte mici nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acesteia; utilizarea de agregate minerale prezente în zona amplasamentului într-o cantitate foarte mare nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

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: amplasamentul proiectului este situat la aprox. 200 m față de ariile naturale protejate de interes comunitar ROSAC0103 și ROSPA0160 "Lunca Buzăului", desemnate prin HG nr. 685/2022, respectiv prin HG nr. 663/2016.

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:

- amplasamentul proiectului este situat la aprox. 2000 m față de ariile naturale protejate de interes comunitar ROSAC0103 și ROSPA0160 "Lunca Buzăului", desemnate prin HG nr. 685/2022, respectiv prin HG nr. 663/2016 și nu se suprapune cu zonele naturale protejate de interes național înscrise în anexa nr. 1 a Legii nr. 5/2000 pentru aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a;

- proiectul nu este amplasat 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 emis de AN Apele Române, ABA Buzău Ialomița;

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 la o distanță aproximativ 250 m de zona rezidențială (strada Urziceni), dar măsurile impuse prin proiect (utilizarea în faza de realizare a proiectului și desfășurare a activității a unor surse generatoare de zgomot și vibrații, emisii în apă și atmosferă, dintre cele mai silențioase și/sau moderne existente pe piață), conduc la un risc minor privind creerea unui disconfort zonei rezidențiale 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 ședința 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 redusă datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectele și activitățile existente și cele ce urmează a fi realizate în zonă se referă în special la extracția pietrișului și nisipului, însă impactul cumulativ al proiectului analizat cu acestea, este neutru, dat fiind reglementarea activităților existente, localizarea proiectului într-zonă cu destinația de teren de folosință neproductivă, amplexarea și durata redusă a lucrărilor, caracterul local și nesuprapunerea perioadelor de execuție.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență redusă 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 UAT Municipiul Buzău) 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:

- amplasamentul proiectului este situat la aprox. 2000 m față de ariile naturale protejate de interes comunitar ROSAC0103 și ROSPA0160 "Lunca Buzăului", desemnate prin HG nr. 685/2022, respectiv prin HG nr. 663/2016

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

- conform punctului de vedere emis de AN Apele Române, AN Apele Române ABA Buzău-lalomița, nu este necesară elaborarea SEICA, nefiind necesar obținerea din partea AN Apele Române, ABA Buzău-lalomița a 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;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții;
- se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
- 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.



- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.;
- 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:

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

- indicatorii apelor uzate menajere și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare municipală și deversate în stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare;

- 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;

În timpul desfășurării activității se vor respecta următoarele condiții:

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

- indicatorii apelor uzate menajere, tehnologice preepurate și pluviale evacuate în rețeaua de canalizare municipală și deversate în stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare;

- 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 ;

- se vor respecta regulamentele de întreținere și exploatare instalațiilor de depoluare, a rețelelor de canalizare, astfel încât eventualele neetanșeități, avarii a sistemelor pentru controlul poluării apărute pe parcursul exploatarei să fie depistate și remediate rapid înainte de apariția unei poluări accidentale a aerului, apei, apei subterane și solului;

- se vor respecta regulamentele de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu;

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, stocate temporar în spațiile special amenajate existente/propuse și vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate;

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

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 poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ 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.



Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

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
Mirela MARIN



Întocmit,
Titel PENES