



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect la data de 09.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, str. Coralilor, jud Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9773RP/14.12.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 5776RP/02.07.2024 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **13.06.2024**, că proiectul: **„Construire puțuri de monitorizare provizorii pentru investigare apă subterană din cadrul amplasamentului fost depozit de acid clorhidric Biled”**, propus a fi amplasat în comuna Biled, satul Biled, identificat prin CF nr. 402059 Biled, jud. Timiș, **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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 I)** instalații de extracție a apei subterane și de reincarcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propune realizarea a trei foraje de observație și control în scopul monitorizării panzei freatice pe amplasamentul fostului depozit de acid clorhidric Biled.

Amplasamentul fostului **depozit de acid clorhidric Biled** este situat în intravilanul localității Biled, județul Timiș.

Terenul este proprietatea OMV PETROM S.A. conform MO3 8580/18.06.2003, suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1916 [mp], din care suprafața afectată va fi de aproximativ 100 [mp].

Terenul pe care se găsește incinta **Fost Depozit de Acid Clorhidric Biled** are următoarele vecinătăți imediate:

- în partea de V - drum, teren agricol;

- în partea de E - teren agricol;

- în partea de S - drum, teren agricol;

- în partea de N - proprietate privată;

În prezent, depozitul de acid clorhidric Biled nu mai există, acesta a fost desființat, iar echipamentele au fost transferate pe alte amplasamente.

Pentru evaluarea calitatii apei subterane pe amplasament sunt necesare a se executa următoarele lucrări:

-3 foraje de investigare cu adâncimea estimată de 12-15 m, care vor fi transformate în puturi de monitorizare a calitatii apei freatice.

După construcție, puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi curățate până când apa devine limpede, (fără sedimente).

Toate puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi construite cu diametru de 250 mm, grosimea fantei filtrului de 0.5/1.0 mm, din tubulatură/carcasă UPVC, grosimea peretilor tubulaturii trebuie să fie suficient de mare pentru motive de siguranță și instalare adecvată pentru a rezista la presiunea solului/apelor subterane. Intervalul filtrant al putului de monitorizare va fi din materiale prefabricate iar fantele nu vor fi tăiate.

Diametrul interior tuburilor al puturilor de monitorizare a calitatii apei freatice va fi de 160 mm, în general, diametrul gaurii de foraj trebuie să fie mai mare cu 100 mm decât dimensiunea tubulaturii. Forajele se vor executa cu instalație mecanică de foraj, în sistem umed și coloana de lucru de 250 mm diametru.

Diametrul de 160 mm a fost stabilit din următoarele considerente:

- ușurința de prelevare a probelor de apă subterană și calitatea acestora;
- posibilitatea de utilizare a echipamentelor standard de prelevare probelor de apă subterană;
- utilizarea puturi de monitorizare a calitatii apei freatice atât pentru prelevarea probelor, cât și pentru monitorizarea calitatii apelor subterane, dacă este cazul;
- efectuarea cu înaltă precizie a testului Oil Bail Down.

Lungimea intervalului tubulaturii cu fantă va fi aleasă astfel încât orice fluctuații ale apei freatice să rămână în cadrul acestui interval.

Grosimea fantelor tubulaturii va depinde de condițiile solului și se estimează a avea dimensiuni cuprinse între cca. 0.5 -1.0 mm.

Tubulatura, precum și intervalul filtrant în mod special, trebuie centrate în interiorul gaurii de foraj.

Spatiul angular dintre pereții gaurilor de foraj și intervalul filtrant va fi umplut cu pietris/nisip cuarțos cu granulație de 1 - 3 mm (sau altă marimă, depinzând de condițiile litologice particulare ale amplasamentului). Acesta trebuie să fie în mod normal cu 1 m peste intervalul tubulaturii cu fantă. Stratul filtrant va fi realizat prin turnare lentă în spațiul angular. În funcție de condițiile de pe amplasament, ar putea fi necesară turnarea stratului filtrant printr-o palnie fixă (metoda „tremie pipe”). Se va acorda atenție deosebită pentru a preveni blocarea/crearea golurilor de aer în umplutura filtrului pe parcursul turnării acestuia.

Spatiul angular ce rămâne deasupra stratului filtrant va fi sigilat cu sol excavat sau bentonită.

Bentonita va fi folosită în primul metru de lungime (de la nivelul solului până la adâncimea de cel puțin 1 m) și în interiorul stratului/stratelor argiloase pentru a fi evitate conexiunile directe între diferite orizonturi de apă subterană.

Puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor rămâne pe locație pentru continuarea activității de monitorizare (puturi de monitorizare a calitatii apei freatice pentru o perioadă specificată prin avizul de gospodărire a apelor sau prin alte acte de reglementare emise de autoritățile de mediu).

Instalarea capetelor puturilor de monitorizare a calitatii apei freatice în timpul investigației va fi finalizată printr-un cap de put suprateran: deasupra nivelului solului, fixat într-un bec betonat și protejat cu o carcasă.

Toate puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi securizate imediat după executarea lor. Vor fi utilizate incuietori rezistente la coroziune.

Incuietorile trebuie să aibă chei identice sau să poată fi descuiate cu o cheie universală unică.

Puturile de monitorizare a calitatii apei freatice vor fi curățate cu ajutorul pompei de aspirație cu aer sau echivalent, după finalizarea instalării acestora.

Apă din puturi de monitorizare a calitatii apei freatice trebuie să fie limpede (vizibil cu ochiul liber). Analizele probelor de apă subterană prelevate vor fi efectuate de către laboratoare

specializate, acreditate în conformitate cu legislația specifică în vigoare, care utilizează aparatură adecvată și metodologii în conformitate cu normele și reglementările în vigoare.

Toate lucrările de investigație, de execuție puturi de monitorizare a calității apei freatice vor fi marcate pe teren, înainte de mobilizarea echipamentelor pentru execuție.

În toate puturile de monitorizare a calității apei freatice se va măsura nivelul apei subterane, grosimea produsului petrolier (dacă e cazul), se vor preleva probe de apă prin pompare sau bailer și analiza indicatorii solicitați prin actele de reglementare.

La finalul lucrărilor de investigație a calității apei subterane se va efectua inspectarea topografică (x,y,z) a puturilor de monitorizare a calității apei freatice a apelor subterane în coordonate Stereo 70.

**Alimentarea cu apă** nu este cazul.

**Apele uzate menajere** nu este cazul.

**Apele pluviale** se vor infiltra în teren.

#### **Organizarea de șantier**

Având în vedere caracterul restrâns al proiectului (atât spațial cât și temporar) nu se vor executa lucrări de organizare de șantier, Organizarea de șantier va fi asigurată în cadrul amplasamentului Fost Depozit de Acid Clorhidric Biled aparținând OMV Petrom S.A. și va cuprinde dotări precum birouri, toaleta, apa curentă, racordare la energie electrică, spații pentru parcare utilajelor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

#### **B).Cumularea cu alte proiecte:**

Proiectul „Construire puturi de monitorizare provizorii pentru investigație apă subterană din cadrul amplasamentului Fost Depozit de Acid Clorhidric Biled” se află în relație cu proiectul „Desființare construcții și instalații, remediere sol contaminat din cadrul Fost Depozit de Acid Clorhidric Biled” .

#### **C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În etapa de construire, resursele naturale folosite la execuția puturilor de monitorizare sunt pietrisul margaritar filtrant, bentonita și agregate de balastiera la execuția dalei de beton. După finalizarea puturilor de monitorizare nu mai sunt necesare alte resurse naturale.

#### **D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

##### **În etapa de execuție**

-deșeurile rezultate se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

-se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-deșeurile rezultate din lucrările de demolare vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării

-deșeurile menajere rezultate vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

-deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 20, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

#### **E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

##### **• Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, nu se întrevăd posibile surse de poluare a aerului.

**În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.**

- **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

- **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.
- se va evita tasarea și distrugerea solului și se vor reface terenurile ocupate temporar.
- se vor întreține și exploata utilajele de transport în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să nu existe scurgeri de ulei și carburanți în sol.

În etapa de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului.

» În perioada de execuție a lucrărilor pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**F) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara - Reșita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = VOMSK$ ) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

**G) Riscurile pentru sănătatea umană ( de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.**

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în comuna Biled, satul Biled, identificat prin CF nr. 402059 Biled, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren curți-construcții.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu e cazul;
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 se suprapune peste arii naturale protejate;
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 e cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației- amplasamentul este situat în comuna Biled;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului - impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul nu intră sub incidența art. 28 din 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele:** nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 87 din 24.11.2023 emis de Primăria comunei Biled.
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități (certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor M03 nr. 8580; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB - 186 din 26.04.2024 emis de AN Apele Romane-ABA BANAT);

### Protectia calitatii aerului:

-Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la



terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

#### **Protecția calitatii apelor, a solului și a subsolului:**

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare

#### **Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă pășirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsurile care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare. Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar 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.

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 vătămăte 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Prenume Și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	09.07.2024	
Întocmit: Srebranca BEZUȘ	Consilier	09.07.2024	