



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR DE APĂ PENTRU IRIGAȚII (OUAI) MĂCEȘU DE SUS, reprezentată prin AVRAM DAN pentru proiectul ”Modernizarea infrastructurii de irigații din Plotul SPP9 din amenajarea Nedeia Măceșu, județul Dolj”, propus a fi amplasat în comuna Măceșu de Sus, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 246/15.01.2024, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1889/25.03.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 2211/08.04.2024, 2898/14.05.2024, 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 Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.05.2024, că proiectul: “Modernizarea infrastructurii de irigații din Plotul SPP9 din amenajarea Nedeia Măceșu, județul Dolj”, propus a fi amplasat în comuna Măceșu de Sus, județul Dolj,, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2 la pct.1. Agricultură, silvicultură și acvacultură; lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări; și pct.13. lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului - au fost primite observatii din partea publicului care nu au necesitat reconsiderarea deciziei etapei de încadrare, deoarece nu au fost informatii noi sau nu au fost informatii pe care APM Dolj sa nu le fi luat in considerare la luarea deciziei;
- punctele de vedere exprimate de către autorități până în ședința CAT: IRIDEX SALUBRIZARE;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

Caracteristicile proiectului

Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situatia actuala - Stația de pompare de punere sub presiune SPP 9 - Sursa de alimentare cu apa de irigații a amenajării este fluviul Dunarea care prin intermediul stației de pompare plutitoare SPA1 amplasată pe malul stâng al Dunării la km690+700 și a stației de la baza terasei SPA2 este pompată în rețeaua de canale de aducțiune și de transport.

Statia de pompare de punere sub presiune SPP9 care deservește suprafața plotului este amplasată pe canalul de distribuție CD2 și este alimentată cu apă din stația de repompare SRP6 Barca.

Statia de pompare de punere sub presiune SPP 9 deservește o suprafață de 1.306 ha, se află pe raza teritorială a comunei Măceșu de Sus și face parte din amenajarea de irigații Nedeia Măceșu, și are în prezent un debit instalat în de aprox. 700 l/s. Are acces direct din drumul județean DJ561H Goicea - Măceșu de Sus și prin drumurile de exploatare agricolă;

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

În stația de pompare SPP 9: - reparație clădire stație și anexa electrică (P+1E) - 20,16 mp; împrejmuire stație - 84 ml; reparație cuvă (cheson)- 38,05 mp; instalații hidromecanice - colector din țeava Dn 600, L= 5m; instalații hidromecanice - racor colector cu pompele; instalații hidromecanice - racord colector cu robinet sertar Dn 600 și debitmetru; procurare și montaj utilaje și echipamente tehnologice; instalații de iluminat și prize, instalație de forță și automatizare;

la rețeaua de conducte îngropate;

- reabilitarea conductei îngropate principale sub presiune CP L =1992 cu conductă PEHD: (DN 630 L = 630 m; DN 560 L = 520 m; DN 450 L = 842 m);

- modernizarea racordurilor antenelor existente (A1, A2, A3 și A6) cu conducta principală CP nou;

- propunere pivoți: P7, P1, P4 și P6 și realizarea racordurilor pivoților din CP nou cu: P7 - DN 160, L = 388 m; P1 - DN 450, L = 603 m; P4 - DN 400 L = 855 m);

Prin lucrările de modernizare a stației de pompare debitul total al stației este 1800 mc/h; debitul total pivoți 1572,35 mc/h pentru o suprafață totală irigată de 545,91 ha.

Nu se vor efectua lucrări asupra cailor de acces și nu vor fi efectuate lucrări privind schimbarea căilor de acces existente; accesul rutier în zona în care se vor executa lucrările se va face din drumurile existente în zonă

Alimentarea cu apă în perioada de funcționare a stației SPP 9 se realizează din sursa de alimentare cu apă de irigații a amenajării este fluviul Dunarea care prin intermediul stației de pompare plutitoare SPA1 amplasată pe malul stâng al Dunării la km 690+700 și a stației de la baza terasei SPA2 este pompată în rețeaua de canale de aducțiune și de transport.

Statia de pompare de punere sub presiune SPP9 care deservește suprafața plotului este amplasată pe canalul de distribuție CD2 și este alimentată cu apă din stația de repompare SRP6 Barca;

b) cumularea cu alte proiecte: conform Autorizației de Gospădărire a Apei nr. 124/31.07.2023, Statia de pompare de punere sub presiune SPP9 care deservește suprafața plotului este alimentată cu apă din stația de repompare SRP6 Barca face parte din rețeaua de distribuție a apei compusă din 8 stații de repompare (SPA2 Nedeia, SRP1 Horezu, SRP2 Bârza, SRP3 Segarcea; SRP7, SRP4, SRP5, SRP6 Bîrca) și 20 de stații de punere sub presiune. Prin implementarea acestor proiectului se realizează un impact pozitiv cumulat asupra mediului prin asigurarea unui nivel optim de apă necesar culturilor agricole înființate pe terenurile agricole aferente localităților Nedeia, Măceșu de Jos, Măceșu de Sus, Barca, Goicea, Cerăt, Giurgița, Segarcea, și prin reducerea fenomenului de desertificare din amenajarea hidroameliorativă Nedeia-Măceșu.

c) utilizarea resurselor naturale:

- *în faza de construire:* apă pentru eventuala stropire a frontului de lucru; piatră și balast pentru consolidare taluze; pământ pentru umpluturi în corpurile canalelor; pentru reducerea consumului de resurse naturale pământul, betonul (concasat) și molozul (mărunțit) rezultate din lucrările de reabilitare vor fi utilizate pentru umplerea golurilor rezultate din tasările existente pe fundul canalelor; agregate naturale pentru prepararea betonului; acestea vor fi

furnizate de balastiere autorizate și transportate cu mijloace auto în stațiile centralizate de preparare.

-În perioada de funcționare amenajării hidroameliorative Nedeia - Macesu este utilizată apă, care este pompată pentru a fi distribuită în sistemul de irigații, Volum de apa 3584,51 mii Mc/an;

d) producția de deșeuri;

în faza de construire: deșeuri municipale amestecate - 20 03 01; deseuri de ambalaje: hartie/carton (15 01 01); deșeuri de ambalaje de materiale plastice (15 0102); deseuri metalice (17 04 07); lemn (17 02 01) beton (17 01 01); fier (17 04 05); pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04)

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă: ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier; sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

Aer: emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol: scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot: zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

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

- activitatea propusă pe amplasament nu generează emisii de gaze cu efect de seră; impactul asupra climei privind modernizarea și reabilitarea plotului de irigații SPP 9, aparținând OUAI Segarcea, este unul pozitiv având în vedere că prin activitatea de exploatare a instalațiilor de irigații se reduce efectul schimbărilor climatice determinate de perioadele de secetă accentuată și de fenomenul de deșertificare provocat de deplasarea nisipurilor situate în imediata vecinătate - din lunca Dunării - localitățile Dabuleni, Ciuperceni, etc; emisiile din activitatea utilajelor de construcție sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - conform Certificatului de Urbanism, terenul pe care se realizează investiția 14016 mp (din care: 13506 mp, teren ocupat temporar cu rețea de conducte și 510 mp teren ocupat definitiv - stația SPP9) se află în *extravilanul comunei Macesu de Sus*; conform PUG aprobat, folosința actuală și destinația amplasamentului: teren arabil aferent stației SPP 9; teren aferent rețelei de conducte. Terenul deservit de plotul SPP9 din cadrul OUAI Măceșu de Sus are următoarele vecinătăți: la nord teren OUAI Segarcea, la sud - teren OUAI Meceșul; la est - teren ce aparține localității Gângiova, la vest - teren OUAI Bârca

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora

- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat la acoperirea conductelor.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - *captarea apei pentru irigații- activitatea se desfășoară în apropierea fluviului Dunare, alimentarea cu apă în scopul irigațiilor culturilor se va face din fluviul Dunare;*

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se află în zonele montane și forestiere

- d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- e. 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
- f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- g. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul, amplasamentul proiectului este în extravilanul com. Macesu de Sus;
- h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism;
- 3. Caracteristicile impactului potențial**
- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); local numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcție.
- b) *natura impactului*;- redus prin măsurile prezentate în proiect;
- c) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul, deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus pe perioada execuției proiectului;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: cca. 24 luni pentru execuția proiectului;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în cadrul OUA Segarcea se vor realiza și alte 4 proiecte planificate pentru a fi efectuate modernizări la ploturile de irigații SPP 17, SPP 16, SPP 15, SPP14, din amenajarea Nedeia Macesu; prin implementarea acestor proiecte se realizează un impact pozitiv cumulat asupra mediului prin asigurarea unui nivel optim de apă necesar culturilor agricole înființate pe terenurile agricole situate în extravilanul localității Macesu de Sus, prin reducerea fenomenului de desertificare existent în lunca Dunării în zona localităților Dabuleni Ciupercești.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul, având în vedere tipul proiectului.

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate : proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2019,

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corp. de apă: - proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

- Conform adresei nr. 6363/MP/23.04.2024 - emisă de către Administrația Națională "Apele Române", ABA Jiu, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2898/14.05.2024, pentru proiectul mai sus menționat **nu este necesară elaborarea SEICA**, și consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

- corpului de apă subteran RORJI06 - Lunca și terasele Dunării -Calafat;
- corpului de apă de suprafață RORW14-1_B3- Porțile de Fier II - Chiciu;
- corpul de suprafață RORW7-1_B148 - Jiu-Bratovoiești - conf. Dunărea.

▪ se vor respecta în integralitate condițiile impuse prin **Avizului de gospodărire a apelor nr..... emis de către A. N. "Apele Romane"**:

- în condițiile în care se modifică parametrii de capăt ai proiectului, prin executarea altor lucrări decât cele prezentului aviz, se va solicita aviz modificator;

- avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant, constructor, la contractarea și executarea lucrărilor aferente proiectului.

- prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/ acorduri legale și nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrării.

- lucrările propuse se vor executa numai pe terenuri reglementate juridic.

- titularul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe, în scris, ABA Jiu/ SGA Dolj, data începerii lucrărilor cu cel puțin 10 zile înainte de aceasta, iar la finalizarea lucrărilor va informa Administrația Bazinală de Apa Jiu/ SGA Dolj.

Condiții de realizare a proiectului

- Asigurare utilități:

- alimentare cu apă potabilă în perioada de realizare a proiectului pentru organizarea de șantier - va fi asigurată prin achiziționare din rețeaua comercială (magazine); Apa tehnologică va fi utilizată în cantități reduse, doar în caz de necesitate, pentru eventuala stropire a frontului de lucru (evitarea poluării zonei cu particule); aceasta se va prelua din rețeaua existentă;

- evacuare ape uzate menajere de la organizarea de șantier pe perioada construcției - toaleta ecologică care se va vidanja periodic prin societate autorizată; în perioada de funcționare nu sunt generate ape uzate tehnologic;

- energie electrică - din rețeaua electrică existentă.

Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:

- pentru organizarea de șantier - se vor utiliza containere de tip baracă dotate cu instalații sanitare, executantul stabilind cu beneficiarul, locul de amplasare al acestora. Apele uzate menajere aferente instalațiilor sanitare vor fi evacuate periodic de către societăți specializate autorizate;

- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;

- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;

- apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA - 002 și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate;

- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

- lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;

- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;

▪ Funcționarea amenajării de irigații Nedeia - Macesu va avea un impact pozitiv semnificativ, prin aceea că se reduce consumul de apă pompat pentru irigații ca urmare a eficientizării funcționării echipamentelor de pompare și a reducerii pierderilor de apă prin canalele de distribuție.

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu noxe de orice fel;

- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor, de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de construcție;

-întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni; limitarea timpului de funcționare a utilajelor și vehiculelor la strictul necesar, printr-o organizare eficientă a lucrărilor proiectului.

- drumul și căile de acces vor fi stropite periodic pentru reducerea pulberilor.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

Condiții pentru protecția solului și subsolului :

- in cazul in care se constata orice spartura pe lungimea conductelor din azbociment, se va proceda la indepartarea solului posibil contaminat si gestionarea acestuia ca si deseul contaminat;

- la depozitarea conductelor de azbociment, se vor lua masuri pentru evitarea spargerii sau deteriorarii acestora sub orice forma (lovire, gaurire, etc.)

- amenajarea unor zone de parcare pentru autovehicule și utilajele implicate în lucrări;

- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului; repararea și întreținerea mijloacelor de transport se va face la societăți specializate și autorizate.

- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele; dotarea zonelor de lucru cu materiale absorbante și/sau substanțe neutralizatoare pentru intervenție rapidă în caz de poluare accidentală generată de pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării. Mediului.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție

Generatorul de deșuri, sau persoana responsabilă pentru gestionarea lor, are responsabilitatea și obligativitatea caracterizării fizico-chimice a deșeurilor generate, încadrării fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Decizia Comisiei 2014/955/UE și este răspunzător pentru corectitudinea datelor de caracterizare a deșeurilor proprii.

-respectarea prevederilor HG 124/ 2003 privind prevenirea, reducerea si controlul poluării cu azbest: ART. 11: Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;

b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;

c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;

d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest.

-este interzisă utilizarea deșeurilor cu conținut de azbest la refacerea amplasamentului, sau pentru umpluturi:

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

-conform art. 17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);

- este interzisă abandonarea de deșeuri în locuri neautorizate;

- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte tipuri de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate; nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- se va utiliza de către muncitori toaleta ecologică vidanjabilă periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

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.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

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 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.

Planșa „Plan de amplasare în zona”nr. 1, stampilat de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr.1 la prezenta decizie, și face parte integrantă din aceasta.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la obținerea autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

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.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5

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

Planșa *Plan de situație A 02*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

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.