



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.99/20.07.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA**, cu sediul în mun.Bucuresti, sector 1, str.Coralilor, nr.22, înregistrata la APM Ialomita la nr.2898/13.04.2020, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.07.2020, că proiectul „**Modernizare stație uscare gaze Garbovi**” propus a fi amplasat în com.Garbovi, tarialele 20,24/1,113, parcelele A115/9, A117,1, jud.Ialomita.

-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 carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării a impactului asupra mediului sunt următoarele:

-proiectul propus **intra** sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, fiind încadrat în **Anexa nr.2, la pct.13 a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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.;

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus **NU intra** sub incidența art.28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia este situat în intravilanul localității Garbovi.

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

-proiectul propus **NU intra** sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect- Stația de uscare gaze Garbovi aparține de Sectorul de Producție 35 Grindu și este localizată în satul Garbovi, comuna Garbovi, județul Ialomita.

În instalația existentă se vor instala următoarele utilaje și echipamente:

- 2 (două) coloane de adsorbție, câte una pentru fiecare baterie;
- un separator bifazic cilindric vertical;
- 2 (două) instalații modulare de răcire (chiller) pentru răcirea gazelor la minim -8 °C pentru obținerea punctului de rouă din punct de vedere al hidrocarburilor, pentru a se îmbunătăți sistemul de răcire gaze;
- rezervor cu capacitatea de 50 m³ pentru stocare lichide separate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

- un pachet pentru preparare aer instrumental si azot;
- un pachet pentru dedurizare si tratare apa;
- turn de racire apa cu sistem inchis;
- modernizarea sistemului de automatizare si control;
- vas stocare scurgeri cu o capacitate de 10 m³, cu manta dubla, ingropat;
- inlocuirea postului trafo existent;
- instalare sistem de cos pentru dispersie a gazelor colectate de la supapele de siguranta ale echipamentelor;
- conducte si colectoare noi pe fluxul de gaze naturale, intrare si iesire si de scurgere condensat, pentru toate coloanele de adsorbție;
- inlocuirea distribuitorilor electrice cu unele modernizate, amplasate in container de protectie 3x2,45 m;
- inlocuirea cuptorului de gaze cu unul identic.

Chillerele vor fi cu agent de racire R23a si vor raci initial un amestec de apa cu glicol care va circula in contracurent cu gazele naturale in vederea racirii intr-un schimbator de caldura tip placi in manta.

Lichidele separate in separatoare vor fi dirijate prin conducte intr-un rezervor nou de 50 m³ pentru stocare, care se va instala aerian si va fi golit cu autocisterna. Instalatiile se vor integra in interiorul statiei de uscare gaze existente.

Skid-ul de gaz constituie un ansamblu de aparate, armaturi si accesorii montate pe o structura metalica tip sanie.

Skid-ul de gaz alimenteaza cu gaze combustibil cuptorul de uscare. Skid-ul va functiona in regim automat asigurand controlul, monitorizarea si masurarea debitului de gaz si a presiunii de gaz necesare arzatorului cuptorului, precum si siguranta in operare si inchidere in regim de urgenta in caz de pericol sau functionare anormala.

Instalatia de automatizare realizeaza achizitia de date de la echipamentele hardware de control si monitorizare a procesului, afisarea grafica a acestora, local sau la distanta si integrarea in noul sistem ICSS.

Se va construi un drum de acces la statia de uscare si rampa auto de incarcare cu rigola cu gratar de fonta. Prin proiect este prevazuta amenajarea unui drum de acces din macadam, racordat la un drum existent si platforma din beton de ciment rutier pentru rampa auto. Drumul va avea lungimea de 102 m. Profilul transversal al partii carosabile al drumului de acces va fi cu panta unica de 3%, latimea partii carosabile fiind de 4,00 m si 2 (doua) acostamente de 0,50 m. Acostamentele drumului vor fi executate din balast, sort 0-63 mm. Scurgerea apelor pluviale de pe suprafata drumului de acces este asigurata prin pante orientate catre terenul existent. Drumul va asigura accesul pentru camioane, echipamente de interventie mobile si macarale mobile, dupa cum este necesar pentru lucrarile specifice de instalare si operare. Accesul pe rampa de incarcare se face din drumul de acces proiectat.

Containerele pentru aer instrumental, injectie metanol, pachet inabusire flacara si cele de langa turnul de racire sunt asezate pe dale prefabricate cu dimensiunile 3x1x0,25 m. Containerele metalice vor fi fixate in fundatii cu ancore chimice. Containerul electric va fi asezat pe 2 (doua) grinzi de fundare.

Containerele vor avea structura metalica din cadre sudate, alcatuite din profile din otel avand clasa minima S235 pe ambele directii ortogonale si grosimea de 4 mm minim. Peretii exteriori si tavanul containerului electric vor fi realizati din panouri de tip „sandwich” cu vata minerala bazaltica cu grosimea de minim 60 mm intre 2 (doua) foi de tabla cu grosimea minima de 0,5 mm. Materialul termoizolant va asigura un coeficient de transfer termic de maximum 1,3 W/m²K, atat pentru peretii laterali, cat si pentru acoperis. Acoperisul containerului va fi din tabla zincata de 0,5 mm grosime. Containerul va fi etans, racirea interiorului se va face prin instalatie de aer conditionat, iar incalzirea cu radiator cu ulei. Containerul va fi prevazut cu un ventilator de evacuare a caldurii degajate de instalatiile si aparatele electrice. Containerul va fi prevazut cu o instalatie de protectie impotriva trazeului de tip ochi de retea, intaritura nivel 1, alcatuita din platbanda zincata 25x4 mm in conformitate cu normativele 17 / 2011, NP 099-04.

Vasul ingropat, turnul de racire, separatoarele verticale, separatorul/schimbatorul orizontal, filtrele, schimbatorul de caldura de langa racitoare, transformatorul electric, cosul pentru dispersie gaze vor fi montate pe fundatii din beton armat.

Cosul pentru dispersie gaze va fi ancorat cu 3 cabluri de tractiune din otel (cablu compus dublu normal) fixate in fundatii izolate din beton armat.

Racitoarele generatorul pentru energie electrica vor fi montate pe platforme.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

Caminul hidraulic va avea dimensiunile 0,90x0,90 m la interior si adancimea la interior de 1,65 m, fiind o constructie din beton armat. Caminul va fi acoperit cu un gratar galvanizat. Caminul va fi hidroizolat la exterior cu membrana PEHD.

Imprejmuirea incintei va avea inaltimea de 2,40 m fiind prevazut a se executa cu panouri bordurate din plasa de sarma zincata fixate pe stalpi din teava patrata. Stalpii vor fi dispusi la distanta de maxim 2,50 m interax si vor fi montati in fundatii individuale sub forma de blocuri din beton incastrate elastic in teren. Panourile curente de gard vor avea dimensiunile de 2,50 x 2,00 m si vor fi pozitionate deasupra unei borduri din beton de 20x25 cm montata intre stalpii de gard. Gardul va fi prevazut cu 1 poarta pietonala si 1 poarta acces auto.

Pentru accesul la instalatiile din incinta s-au prevazut alei pietonale cu latimea de 0,5 m sau 1,00 m realizate cu dale prefabricate din beton simplu 50x50x10 cm (dale de trotuar). Au fost prevazute si dale suport pentru podete de acces.

Reteaua de canalizare va fi in sistem deschis cu conducta de scurgere metalica $\varnothing 114 \times 6,3$ mm.

Alimentarea cu apa

Apa potabila

Pentru perioada lucrarilor, constructorul va asigura alimentarea cu apa potabila a lucrarilor prin achizitionarea in PET-uri.

Pe perioada de functionare a statiei de uscare gaze apa potabila a lucrarilor se va asigura prin achizitionarea in PET-uri.

Apa utilizata pentru nevoi igienico-sanitare si apa tehnologica

Apa utilizata pentru nevoi igienico-sanitare pe durata constructiei va fi asigurata de catre contractorul lucrarilor de executie cu cisternele.

Pentru personalul statiei de uscare gaze se va asigura apa pentru nevoi igienico-sanitare prin inchirierea unei toaleta mobile dotata si cu rezervor de apa.

Alimentare cu energie electrica

Asigurarea alimentarii cu energie electrica pe parcursul efectuarii lucrarilor este in sarcina antreprenorului general.

Pentru noii consumatori din Statia de uscare gaze Garbovi se va instala un transformator nou de capacitate mai mare.

Alimentare cu gaze naturale

Pentru realizarea proiectului nu este necesar consum de gaze naturale.

Pentru etapa de regenerare se vor folosi gaze naturale umede, aproximativ $40800 \div 65000 \text{ Sm}^3/\text{zi}$, dirijate prin incalzitorul de gaze, unde temperatura gazelor ajunge la $60 \div 100 \text{ }^\circ\text{C}$, apoi la cuptorul de gaze, unde temperatura gazelor ajunge la $180 \div 200 \text{ }^\circ\text{C}$.

Asigurarea agentului termic

Lucrarile pentru modernizarea Statiei de uscare gaze Garbovi cat si exploatarea ei ulterioara nu necesita alimentarea cu agent termic.

Lucrari necesare organizarii de santier: Antreprenorul va asigura dotarile minim necesare organizarii de santier: cabina sef santier, cabina vestiar muncitori, grup sanitar ecologic, spatiu de depozitare deseuri, prevazut cu habe etanse pentru colectarea selectiva a deseurilor si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi.

Constructorul va lua toate masurile care se impun pentru a inlatura eventualele riscuri in ceea ce priveste securitatea si sanatatea in munca.

Constructorul va asigura o buna organizare a muncii, dotare tehnica corespunzatoare, prevedere si administrare judicioasa in desfasurarea proceselor de executie.

Organizarea de santier se va face pe teren inchiriat de catre OMV PETROM SA. Suprafata ocupata temporar de organizarea de santier este de 200 mp. Zona va fi delimitata cu panouri, iar parcare utilajelor/mijloacelor de transport pe perioada organizarii de santier se va realiza in interiorul acestei zone.

Complexitatea lucrarilor nu reclama prezenta simultana in santier a unui numar insemnat de utilaje mecanizate si mijloace de transport.

b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate- Proiectul se incadreaza in programul desfasurat de OMV PETROM SA, pentru aducerea la conformitate a instalatiilor din zona, cu implementarea unor sisteme de automatizare si control moderne, care sa permita exploatarea instalatiilor in conditii de siguranta maxima.

c)utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii: nisip, piatra naturala, macadam ordinar, balast sort 0-63 mm, pamanat, apa;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate: deseurile ce vor rezulta din lucrarile de constructii-montaj sunt:

Tipul deseului	Cod	Cantitate estimata	Valorificare/eliminarea finala
Deseuri ambalaje de hartie si carton	15 01	0,05	Pe baza de contract cu operatori autorizati
Deseuri de ambalaje materiale plastice	15 01	0,025	
Deseuri ambalaje de lemn	15 01	0,025	
Deseuri ambalaje metalice	15 01	0,025	
Deseuri menajere	20 03	0,1	
Deseuri metalice	17 04	1,50	
Pamant, pietre, beton	17 05	1,0	

Deseurile se vor colecta selectiv si depozita temporar in vederea eliminarii sau valorificarii lor prin firme specializate, pe baza de contract.

e) poluarea si efecte negative

-surse de poluanti pentru aer:

-pe perioada de executie a lucrarilor:

-emisiile produse de functionarea masinilor si utilajelor folosite pentru realizarea proiectului;

-in perioada de functionare:

-procesul tehnologic se va realiza in sistem inchis si nu sunt emisii in atmosfera;

-surse de poluanti pentru apa :

-pe perioada de executie a lucrarilor:

-toate lucrarile se vor realiza astfel incat apele freatice si de suprafata sa nu fie afectate;

-in perioada de functionare:

-procesul tehnologic este proiectat a se realiza in sistem inchis. In aceste conditii, in timpul functionarii normale a obiectivului, fluidele vehiculate nu intra in contact direct cu nicio sursa de apa si nu exista riscul de emisii de poluanti in apele de suprafata/subterane;

-surse de poluanti pentru sol:

-pe perioada de executie a lucrarilor :

-scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele si mijloacelor de transport folosite pentru executia lucrarilor;

-in perioada de functionare:

-fluxul tehnologic se va desfasura in sistem inchis, fara sa afecteze solul si subsolul;

-operatorul statiei de uscare gaze va asigura supravegherea starii tehnice si intretinerea periodica preventiva a acesteia, astfel incat sa fie impiedicata aparitia unor factori de poluare;

-surse de zgomot si vibratii:

-pe perioada de realizare a proiectului:

-zgomotul produs este redus si limitat, acesta provine de la motoarele autovehiculelor si uneltelor de lucru;

-nivelul de zgomot produs este nesemnificativ, iar lucrarile se executa in afara zonei locuite;

-in perioada de functionare:

-nu vor mai exista surse de zgomot si de vibratii.

-protectia asezarilor umane :

-proiectul nu creaza disconfort locuitorilor din zona, amplasamentul Statiei de uscare gaze este situat la o distanta de aproximativ 1 km fata de cele mai apropiate locuinte din com.Garbovi ;

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

-in cazul producerii unei avarii cu repercusiuni asupra factorilor de mediu, se va efectua evaluarea acestora si se vor lua masurile de refacere stabilite de autoritatile abilitate;

-la refacerea terenului se va avea in vedere categoria de folosinta a terenurilor, incadrata conform prevederilor Ordinului 756/1997 privind aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

-valorile de referinta privind poluarea solului cu hidrocarburi vor fi stabilite conform Anexa (tabelul 2) din Ordinul 756/1997 privind aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

g) riscurile pentru sanatatea umana- Proiectul nu creaza riscuri pentru sanatatea umana ;

2. Amplasarea proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

a)utilizarea actuala si aprobata a terenurilor: terenul are categoria de folosinta curti-constructii si arabil(trup izolat) si destinatia zona de gospodarie comunala-subzona constructiilor si amenajarilor izolate pentru gospodarie comunala, conform Certificat de urbanism nr.5/06.02.2020, emis de Primaria Garbovi;
b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia Nu este cazul;
c)capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1.zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -Nu este cazul;

2.zone costiere și mediul marin – Nu este cazul;

3.zonele montane și forestiere - Nu este cazul;

4.arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - Nu este 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-amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Garbovi, proiectul nu intra sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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 este cazul;

7.zonele cu o densitate mare a populației: Nu este cazul;

8.peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a)importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b)natura impactului : direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c)natura transfrontieră a impactului - Nu este cazul-proiectul nu intra sub incidența Convenției de la Espoo ratificată prin Legea 22/2001;

d)intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e)probabilitatea impactului : scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, impactul va fi scurtă durata și reversibil ;

g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : în zona nu sunt alte proiecte în derulare;

h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului menționate mai jos;

Condițiile de realizare a proiectului:

Investiția se va realiza cu respectarea:

-Memoriului de prezentare întocmit conform Legii 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

-Certificatul de urbanism nr.5/06.02.2020, emis de Primaria Garbovi;

-Contract de închiriere teren cu suprafața de 801 mp, nr.4981/18.10.2019, încheiat cu Iancu Vasile ;

-Contract de închiriere teren cu suprafața de 4120 mp, nr.4982/18.10.2019, încheiat cu Lupascu Gheorghe;

-Contract de închiriere teren cu suprafața de 4398 mp, nr.6026/10.12.2019, încheiat cu UAT Garbovi;

-Decizia etapei de încadrare pentru acest proiect se emite cu menționarea următoarelor puncte de vedere transmise de membrii Colectivului de Analiza Tehnică:

-DSP Ialomița- sunt de acord cu investiția propusă;

-SGA Ialomița– punct de vedere fără obiecțiuni ;

-GNM CJ Ialomița-nu a identificat aspecte prin care proiectul nu respecta legislația specifică ;

-Direcția pentru Cultură Ialomița- punct de vedere fără obiecțiuni ;

-ISU Ialomița- în punctul de vedere se menționează că proiectul nu intră în categoriile de construcții și amenajări prevăzute în HG 571/2016 și nu este necesară obținerea autorizației de securitate la incendiu ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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



- Consiliul Județean Ialomița-punct de vedere favorabil ;
- Directia Silvică Ialomița- în punctul de vedere se menționează ca proiectul nu afectează fondul forestier ;
- Directia Agricolă Ialomița- punct de vedere fără obiecțiuni ;
- Primăria Garbovi- sunt de acord cu efectuarea lucrărilor pentru obiectivul de investiție;
- Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor din memoriul de prezentare aparține în totalitate titularului de proiect, beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare;
- Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și a mediului înconjurător. Se au în vedere următoarele:
 - organizarea de șantier se va realiza strict pe terenul stabilit, astfel încât impactul asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - Înainte de începerea lucrărilor se vor identifica rețelele subterane în vederea protejării, devierii sau dezafectării;
 - Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma staționării, sau datorită funcționării necorespunzătoare a utilajelor agricole;
 - Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției, vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil, lubrifianți, direct sau indirect;
 - Se interzic lucrări de întreținere sau reparații la utilaje precum și la mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiție sau pe străzi, acestea se vor realiza numai prin unități autorizate;
 - Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanți, praf, zgomot și vibrații.
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe durata de execuție a lucrărilor pentru implementarea proiectului, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
 - Constructorul va lua măsuri de depozitare a stratului vegetal decopertat, în vederea refolosirii acestuia și de prevenire a eroziunii solului;
 - Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către serviciile de salubritate, pe baza de contract ținând cont de prevederile Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - La finalizarea lucrărilor pentru realizarea investiției terenurile rămase libere după executarea tuturor lucrărilor de construcții prevăzute prin proiect, vor fi eliberate și aduse la starea inițială;

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.

La finalizarea investiției se va notifica APM Ialomița și la punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita revizuirea autorizației de mediu, conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 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 emiterie 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



**p.ȘEF SERVICIU AAA,
Adrian IONESCU**

Întocmit,
Marilena POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

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

