DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE proiect

**Nr. din 15.03.2024**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ***COMUNA RASOVA, cu sediul in Sat Rasova, Com. Rasova, str. Dunarii nr. 31, jud. Constanta***, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Constanţa cu nr. 5821RP din 10.07.2023, în baza Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 07.03.2024, că proiectul: **RETEA PUBLICA DE ALIMENTARE CU APA POTABILA IN COM. RASOVA, JUDETUL CONSTANTA, AMPLASATA IN COM. RASOVA, SATUL RASOVA SI SATUL COCHIRLENI, JUD. CONSTANTA,**  **nu necesita efectuarea evaluarii impactului asupra mediului si nu necesita continuarea procedurii de evaluare adecvata**.

**Justificarea prezentei decizii:**

**Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a;

b)proiectul **intră** sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, **proiectul se intersecteaza cu siturile Natura 2000 ROSPA0001 Aliman – Adamclisi, ROSPA0039 Dunăre – Ostroave, ROSAC0022 Canaralele Dunării;**

 c) proiectul propus intra sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare,

 d) în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. **Caracteristicile proiectelor:**

 La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Investitia reprezinta realizarea sistemului de alimentare cu apa pentru intreaga comuna Rasova, entitatea responsabila cu implementarea proiectului fiind Consiliul Local Rasova.

Lucrarile prevazute sunt amplasate in partea de nord - est a judetului Constanta, in intravilanul si extravilanul localitatilor Rasova si Cochirleni, comuna Rasova, judetul Constanta. Localitatea se situeaza in partea de nord vest al orasului Constanta, avand ca vecini la vest cu Vlahii si Alimani,la est cu Ivrinezu Mare si la nord Dunarea, are in componenta doua localitati: Rasova si Cochirleni.

In urma studierii amplasamentului localitaƫilor si a topografiei terenului, a datelor privind utilitaƫile existente in regiune si in acord cu Master Planul privind infrastructura de apa si apa uzata din judetul Constanta, a rezultat solutia tehnica de alimentare cu apa a comunei Rasova. Astfel, s-au stabilit urmatorii indicatorii fizici ai investiƫiei:

* conducte de aductiune Ltot = 3.494 m din care foraj orizontal L=27 m
* retele de distributie a apei Ltot = 41.686 m din care foraj orizontal L = 342 m
* gospodaria de apa Rasova, avand un rezervor de inmagazinare a apei V = 500 m3 si statie de tratare
* gospodaria de apa Cochirleni, avand un rezervor de inmagazinare a apei V = 250 m3 si statie de tratare
* statii de pompare a apei pe conductele de aductiune – 3 unitati
* statii de pompare a apei in retelele de distributie – 7 unitati
* statii de pompare incendiu – 6 unitati
* retele de alimentare cu apa in toate localitatile comunei, in lungime totala de 4.1686 m, prevazute a se realiza din tuburi PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 110mm si tuburi PEHD-RC, PE100 PN 10 Dn 125mm, PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 140mm, PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 160mm PEHD-RC, PE100 PN 10 Dn 180mm
1. Justificarea necesitatii proiectului

Fata de situatia actuala se impune alimentarea cu apa a comunei Rasova in sistem centralizat avand in vedere atingerea urmatoarelor obiective:

* marirea gradului de confort al populatiei prin crearea posibilitatilor de bransare a tuturor gospodariilor la reteaua de alimentare cu apa;
* asigurarea in sistem centralizat a apei potabile pentru populatie in cantitati corespunzatoare unei etape de dezvoltare a localitatii de 20 de ani si a unei calitati a acesteia reglementata de legislatia in vigoare.
* cresterea gradului de potabilizare a apei la nivelul cerinƫelor SR1342/1991.
* asigurarea apei potabile in regim de funcƫionare permanent pentru un numar de 4009 locuitori perioada actuala si 4430 locuitori perioada de perspectiva.

Prin acest proiect de investiƫie vor fi bransate la reƫeaua publica de apa toate gospodariile comunei, respectiv 1376 gospodarii si institutii publice.. Prin aceasta investitie, se asigura urmatoarele debite de de apa:

* Pentru RASOVA, Qs zi med = 416.95 m3/zi = 4.83 l/s, Qs zi max = 542.02 m3/zi = 6.27 l/s, Qs orar max = 58.72 m3/h = 16.31 l/s
* Pentru COCHIRLENI, Qs zi med = 181.89 m3/zi = 2.11/s, Qs zi max = 236.46 m3/zi = 2.74 l/s, Qs orar max = 25.62 m3/h = 7.12 l/s

Sistemul de alimentare cu apa s-a dimensionat, la debitul aferent zonelor cu gospodarii conform NP133/2013 si SR 1343-1:2006, pentru toate elementele constructive ale sistemului de alimentare cu apa.

Se va asigura apa potabila in regim de functionare permanent pentru un numar de 4009 locuitori perioada actuala si 4430 locuitori perioada de perspectiva.

Pentru stabilirea soluƫiei privind amplasamentul obiectelor sistemului de alimentare cu apa s-au elaborat si comparat trei variante de dispoziƫie a acestora. Soluƫia rezultata ca fiind cea mai avantajoasa din punct de vedere tehnico-economic cuprinde urmatoarea dispoziƫie generala (indicatorii fizici ai investiƫiei):

* conducte de aductiune Ltot = 3.494 m din care foraj orizontal L=27 m
* retele de distributie a apei Ltot = 41.686 m din care foraj orizontal L = 342 m
* gospodaria de apa Rasova, avand un rezervor de inmagazinare a apei V = 500 m3 si statie de tratare
* gospodaria de apa Cochirleni, avand un rezervor de inmagazinare a apei V = 250 m3 si statie de tratare
* statii de pompare a apei pe conductele de aductiune – 3 unitati
* statii de pompare a apei in retelele de distributie – 7 unitati
* statii de pompare incendiu – 6 unitati
* retele de alimentare cu apa in toate localitatile comunei, in lungime totala de 4.1686 m, prevazute a se realiza din tuburi PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 110mm si tuburi PEHD-RC, PE100 PN 10 Dn 125mm, PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 140mm, PEHD-RC PE100 PN 10 Dn 160mm PEHD-RC, PE100 PN 10 Dn 180mm
* grupuri de pompare submersibile de put Rasova (SP1 – Qp = 4.34l/s si Hp = 20mCA, SP2 – Qp = 4.34l/s si Hp = 30mCA) si Cochirleni (SP1 – Qp = 2l/s si Hp = 136mCA, SP2 – Qp = 2l/s si Hp = 136mCA)
* Grupuri de pompare pe aductiunea din localitatea Rasova (Spad1, amplasata pe reteaua de aductiune Q = 8.68 l/s , H = 25mCA, Spad2, amplasata pe reteaua de aductiune Q =8.68l/s , H = 30mCA, Spad3, amplasata pe reteaua de aductiune Q= 8.68l/s, H = 15mCA)

Lucrarile prevazute sunt amplasate in intravilanul si extravilanul Comunei Rasova, judetul Constanta

 Statiile de tratare apa potabila vor avea urmatoarele caracteristici:

* Statie tratare Rasova - Q = 8,68 l/s
* Statie tratare Cochirleni - Q = 4,21 l/s

Se vor realiza 1.376 bransamente cu din polietilena de contorizare la proprietati, la institutii publice si agenti comerciali. Retelele de distributie a apei se vor echipa cu urmatoarele camine de vane:

* + 12 buc camin vana de linie si de golire 110
	+ 4 buc camin vana de linie si de golire 160
	+ 12 buc camin vana de linie si aerisire 110
	+ 4 buc camin vana de linie si de aerisire 160
	+ 52 buc camin vana golire 110
	+ 9 buc camin vane golire 125
	+ 4 buc camin vane golire 160
	+ 71 buc camin vana de aerisire 110
	+ 6 buc camin vana de aerisire 125
	+ 3 buc camin vana de aerisire 125
	+ 126 buc camin de ramificatie 110
	+ 12 buc camin de ramificatie 125
	+ 1 buc camin de ramificatie 140
	+ 3 buc camin de ramificatie 160
	+ 26 buc camin vana de linie 110
	+ 2 buc camin vana de linie 125
	+ 1 buc camin vana de linie 140
	+ 1 buc camin vana de linie 160

Conducta de aductiune se vor echipa cu urmatoarele camine de vane

* + 5 buc camine vane 160
	+ 10 buc camine vane aerisire 160
	+ 6 buc camine vane golire 160
	+ 3 buc camine vane 90
	+ 3 buc camine vane aerisire 90
	+ 1 buc camine vane golire 90

Drumurile asfaltate si cursurile de apa vor fi subtraversate prin foraj orizontal. Se vor executa urmatoarele lucrari de subtraversare:

* 7 subtraversari de curs de apa permanent, prevazute cu tub de protectie ce sprijina pe doua camine de apa, amplasate pe fiecare mal al subtraversarii
* 1 subtraversari de drum judetean, prevazute cu tub de protectie
* 16 subtraversari de drum local asfaltat, prevazute cu tub de protectie

Au fost prevazute 7 statii de pompare care sa asigure realizarea parametrilor de presiune necesari pe timpul funtionarii curente si 6 statii de pompare vor realiza parametri hidraulici in timpul stingerii incendiilor:

* SP 1, amplasata pe retea de distributie – Qp = 20.14 l/s si Hp = 15 m
* SP 2, amplasata pe retea de distributie Qp = 1.40 l/s si Hp = 10 m
* SP 3, amplasata pe retea de distributie Qp = 0.96 l/s si Hp = 10 m
* SP 4, amplasata pe retea de distributie Qp = 11.40 l/s si Hp = 15 m
* SP 5, amplasata pe retea de distributie Qp = 0.26 l/s si Hp = 25 m
* SP 6, amplasata pe retea de distributie Qp = 0.18 l/s si Hp = 25 m
* SP 7, amplasata pe retea de distributie Qp = 1 l/s si Hp = 10 m
* SPincendiu 1, amplasata pe retea de distributie – Qp = 7.2 l/s si Hp = 20 m
* SPincendiu 2, amplasata pe retea de distributie – Qp = 6.40 l/s si Hp = 10 m
* SPincendiu 3, amplasata pe retea de distributie – Qp = 6.00 l/s si Hp = 30 m
* SPincendiu 4, amplasata pe retea de distributie – Qp = 6.00 l/s si Hp = 10 m
* SPincendiu 5, amplasata pe retea de distributie – Qp = 5.18 l/s si Hp = 25 m
* SPincendiu 6, amplasata pe retea de distributie – Qp = 6 l/s si Hp = 25 m

In retelele de distributie se vor realiza 1376 bransamente echipate cu camin din polietilena de contorizare.

Etapele tratarii apei sunt:

* + 1. CLORINARE PRIMARA– scopul acestei etape este de a elimina amoniului, de a oxida substantele organice, precum si de a realiza dezinfectia primara. Acest proces se desfasoara intr-un bazin de reactie/stocare.
1. POMPARE DE PROCES – are ca scop preluarea apei din bazinul de reactie/stocare si asigurarea presiunii de lucru necesare in urmatoarele etape de tratare.
2. FILTRAREA MULTIMEDIA– procesul de purificare al apei, indepartarea suspensiilor mecanice si absorbtiapoluantilor chimici, se face cu ajutorul a patru filtre multimedia sub presiune. Aceste filtre multimedia sub presiune sunt: un filtru automat cu pat din cuart multistrat si un filtru automate cu pat de carbune activ. Filtrul cu pat din cuart multistrateste destinat retinerii din apa a suspensiilor solide care dau turbiditate apei de tipul: nisip, mal, rugina, etc. Filtrul cu pat din carbune activ este destinat indepartarii compusilor secundari ai reactiei cu clorul, indepartarii fierului, substantelor organice si clorului rezidual (nereactionat) din apa, precum si pentru imbunatatirea culorii, gustului si mirosului apei.
3. POSTCLORINARE – scopul acestei etape este dezinfectia de siguranta a apei prin introducerea dozei de marcaj de clor (0.5 mg/l clor rezidual) inainte de a fi trimisa in reteaua publica de distributie. Acest lucru se realizeaza cu un ajutorul unei pompe dozatoare care injecteaza clor lichid in functie de valoarea debitului de apa.

Statiile vor fi instalate in containere monocompartimentat fara podea avand urmatoarele caracteristici generale:

* Dimensiuni exterioare: lung/lat/inalt: 6000 x 2.430 x 2.700 mm
* Structura autoportanta din tabla laminata la cald LBC grosime 3mm profilate la rece, profile otel imbinate prin electrosudura. Rama superioarã are o sectiune ce permite preluarea apelor pluviale si evacuarea lor prin stilpii de sustinere.
* Stalpii de sustinere sunt alcatuiti din profil laminat de 3 mm grosime, si datorita formei ofera posibilitatea scurgerii apelor colectate de rama superioara.
* Fiecare container este prevazut cu 4 elemente de colt dispuse superior pentru a asigura manipularea usoara si in siguranta a containerului. Structura este asamblata complet prim electrosudura.

 Racordarea la retelele utilitare

Pentru punerea in functiune a sistemului de alimentare cu apa potabila este necesara racordarea tablourilor electrice din amplasamentele statiilor de pompare si a statiei de tratare la reteaua de energie electrica.

Organizare de santier

 b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – cu proiectele in curs de derulare din zona.

 c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.

 d) producţia de deşeuri – în perioada lucrărilor de executie rezultă deşeuri specifice activităţii de construire, ce vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, republicata, cu completarile si modificarile ulterioare; nu sunt identificate deşeuri potenţial periculoase pentru mediu.

* *deseuri menajere*  (20 03 01);
* *deseuri reciclabile:* deseuri de hartie si carton (20 01 01), deseuri de ambalaje de plastic (15 01 02); deseuri metalice(

*deseuri de constructii:* pamant si piatra rezultata din excavatii (17 05 04), resturi de beton (17 01 01), lemn (17 02 01); fier și oțel(17 04 05);

 e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul şi vibraţiile sunt cele produse prin funcţionarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

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

 g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

 **2. Amplasarea proiectelor**

 Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:conform CU nr. 2/08.02.2022, categoria de folosinta: carosabil – strazi interioare cu destinatia: cai de comunicatii rutiere.

 b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa si biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.

 ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

 iii) zonele montane şi forestiere: nu este cazul.

 iv) rezervaţii și parcuri naturale: nu este cazul.

 v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: **siturile Natura 2000 ROSPA0001 Aliman – Adamclisi, ROSPA0039 Dunăre – Ostroave, ROSAC0022 Canaralele Dunării.**

 vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul**.**

 vii) zonele cu o densitate mare a populației: com. Rasova.

 viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

 **3. Tipurile si caracteristicile impactului potenţial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

 a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): redus.

 b) natura impactului: redus.

 c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

 d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule si utilaje.

 e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menţionate la punctele a si b.

 f) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfăşurării lucrărilor.

 g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul;

**II. In conformitate cu adresa nr. 25016/19.12.2023 emisă de ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBRGEA LITORAL, proiectul nu necesita elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.**

 Măsurile şi condiţiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 28/07.04.2023, emis de ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBROGEA LITORAL sunt:

* + Se vor solicita şi obţine, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele şi autorizaţiile necesare, conform legislaţiei în vigoare.
	+ Se interzice orice evacuare de ape uzate in apele de suprafata;
	+ În timpul executării lucrărilor vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu fi afectate in niciun fel albia si stabilitatea malului fluviului Dunarea.
	+ In timpul executarii lucrarilor vor fi luate toate masurile pentru prevenirea poluarilor accidentale. In cazul producerii unor poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor, intrteaga raspundere din punct de vedere al depoluariii zonei si suportarii eventualelor costuri revine beneficiarului;
	+ Se vor lua toate măsurile, atât în faza de proiectare, cât şi la execuţie, pentru protecţia obiectivului împotriva inundaţiilor, inclusiv a influenţei pânzei freatice ridicate din zona amplasamentului.
	+ Sa monteze aparatele de masurare a debitelor de apa captate din Dunare pentru fiecare statie de pompare plutitoare;
	+ Responsabilitatea privind alegerea soluţiei şi dimensionarea lucrărilor revine, integral, beneficiarului şi proiectantului lucrărilor;
	+ In timpul executarii lucrarilor sa nu afecteze digul de aparare al incintei indiguite supratraversat cu conductele de refulare;
	+ Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităţilor şi instalaţiilor reţelei naţionale de observaţii, a reperelor, a mirelor hidrometrice sau a altor însemne tehnice sau topografice, a forajelor hidrogeologice, a staţiior de determinare automată a calităţii apelor şi a altora asemenea;
	+ Dupa finalizarea investitiei, beneficiarul are obligatia sa solicite si sa obtina autorizatie de gospodarire a apelor;

**III. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare**

**adecvată sunt următoarele:**

- proiectul se intersecteaza cu **ROSPA0001 Aliman – Adamclisi, ROSPA0039 Dunăre – Ostroave, ROSAC0022 Canaralele Dunării.**- conform Memoriului de prezentare nu au fost identificate pe suprafața de teren vizată de proiect, specii de interes comunitar și habitate favorabile acestora. Categoria de folosință actuală a amplasamentului este de statie de pompare.

- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică, din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar.

- proiectul nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul sitului comunitar;

- în cadrul procedurii parcurse a fost estimat impactul proiectului asupra obiectivelor de conservare specifice sitului **ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova si ROSAC0022 Canaralele Dunarii**, transmise de ANANP prin Nota nr. 6586/24.09.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0057 Lacul Siutghiol rezultând că, impactul lucrărilor propuse prin proiect asupra speciilor, habitatelor și asupra integrității sitului Natura 2000 **ROSPA 0017 Canaralele de la Harsova si ROSAC0022 Canaralele Dunarii** este nesemnificativ.

**- ANANP a emis Avizul favorabil cu condiții nr.7/09.02.2023.**

**Titularul are obligatia de a respecta prevederile acestui aviz.**

 **h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:**

* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
	+ materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
	+ managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
* deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcţii vor fi colectate, stocate temporar în pubele şi eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
* deşeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcţii (metalice, hârtie şi carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăţi autorizate specializate;
* referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu OUG nr. 92/2021, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, au obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deşeurilor nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia 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 deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului.
* în conformitate cu OUG nr. 92/2021, titularul autorizaţiei de construire/desfiinţare emise de către autoritatea administraţiei publice locale, centrale sau de către instituţiile abilitate să autorizeze lucrările de construcţii cu caracter special are obligaţia de a avea un plan de gestionare a deşeurilor din activităţi de construire şi/sau desfiinţare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deşeurile provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţare, cel puţin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie şi ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic şi ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător şi siguranţa în construcţii, precum şi de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea şi manipularea în condiţii de siguranţă a substanţelor periculoase pentru a facilita reutilizarea şi reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021, cu completarile si modificarile ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţări trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) şi măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021, cu completarile si modificarile ulterioare, gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populaţiei şi fără a dăuna mediului, în special:

 a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

 b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; şi

 c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

* se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate;
* se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
* se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor și substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
* se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
* se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului studiat;
* în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
* se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
* la terminarea lucrărilor, executantul are obligaţia curăţării zonelor afectate de orice materiale şi reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staţionare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosinţă deţinută iniţial;
* se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
* se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
* se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987-Calitatea aerului în zone protejate;
* se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
* în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, alin. (3) si (4), la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, in vederea verificării respectarii prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în aceasta situaţie se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor;
* titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare şi anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

***La finalizarea lucrarilor se va inainta la APM Constanta raportarea privind evidenta***

***deseurilor generate ca urmare a desfasurarii lucrarilor de construire.***

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului .***

 **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

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

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

 Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

 Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

 **DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU A.A.A.,**

 **Celzin LATIF Lavinia Monica ZECA**

 **SEF SERVICIU CFM,**

 **Simona CONSTANTIN**

 Intocmit,

 Consilier Simona **SIMA**

 Consilier SCFM Oana **STANCOVICI\_BIANU**

Nota: redactat in 4 (patru) exemplare.