



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



S.C. RAJA S.A. CONSTANȚA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

11. SEP. 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 7672RP din 10.09.2019

Intrare/ieșire Nr. 94519

Ca urmare a solicitării de actualizare a *acordului de mediu*, adresate de RAJA S.A., cu sediul în municipiul Constanța, str. Calarasi, nr.22-24, județul Constanța, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 7672RP/20.08.2019, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Constanta in calitate de autoritate competenta pentru protectia mediului, ca urmare a consultarii autoritatilor publice locale desfasurata in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica in data de 28.08.2019, si a publicului interesat, decide actualizarea Acordului de Mediu nr. 4/13.04.2017, prin inscrierea de mentiuni in anexa, deoarece modificarile aduse investitiilor din cadrul proiectului: **”PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN ARIA DE OPERARE A S.C. RAJA S.A. CONSTANTA IN PERIOADA 2014-2020”**, propuse a fi amplasat in intravilanul si extravilanul localitatilor din județul Constanța, **nu necesita refacerea evaluarii impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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 292/2009, Anexa nr.II, pct.13, lit.a)**;
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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:

- Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Modificarile proiectului intervenite inaintea aprobarii de dezvoltare, sunt urmatoarele:

- eliminarea investitiei statie de epurare Corbu si inlocuirea cu o investitie ce consta in treapta de pretratare mecanica si statie de pompare a apelor uzate preepurate mecanic catre statia de epurare existenta SEAU Rompetrol Rafinare;
- se elimina conducta de descarcare a efluentului statiei de epurare (propane initial la) Corbu in emisarul Marea Neagra;
- operatiunea de pretratare mecanica se va realiza pe acelasi amplasament pe care a fost propusa intial SEAU Corbu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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





Admisia apei uzate menajere provenita de la aglomerarile Navodari, Mamaia Sat, Lumina si Corbu in statia de epurare existenta a Rompetrol este conditionata de respectarea valorilor maxime impuse ale parametrilor de calitate influent. Avand in vedere cerintele Rompetrol, a fost propusa o statie de pre-epurare pe amplasamentul adiacent SEAU Rompetrol, ce va deservi sistemele de canalizare aferente urmatoarelor aglomerari: Navodari, Mamaia Sat, Lumina si Corbu.

Prin introducerea acestor obiecte se certifica incadrarea si mentinerea parametrilor la intrarea in statia de epurare existenta conform cerintelor agentului economic Rompetrol, avand in vedere ca se doreste epurarea apelor uzate menajere provenind de la RAJA pe termen lung.

Treapta de pre-epurare Corbu este dimensionata pentru pretratarea apei uzate provenite de la o populatie echivalenta de circa 74.000 LE in timpul sezonului turistic si cca 53.000 LE in extrasezon.

- Procesul de pre-epurare propus cuprinde sitare cu gratare dese si deznisipare cu separare de grasimi.
- Amplasamentul statiei de pre-epurare Corbu se afla in extravilanul localitatii Corbu, la S-E de aceasta

Situatia existenta :

Clusterul Navodari (aglomerarile Lumina, Navodari si Corbu) nu dispune de statie de epurare aflata in administrarea Operatorului Regional, epurarea apelor uzate facandu-se in statia de epurare existenta pe platforma industriala Midia – Navodari, apartinand SC ROMPETROL SA.

La intocmirea solutiei propuse prin prezentul Studiu de Fezabilitate s-au analizat mai multe variante. Pe baza corespondentei dintre RAJA si Rompetrol a reiesit faptul ca SEAU Rompetrol poate prelua incarcările suplimentare rezultate din extinderea sistemului de canalizare in cadrul Clusterului Navodari cu respectarea anumitor conditii.

Situatia propusa

Schema de preepurare pentru apa uzata provenind din clusterul Navodari cuprinde urmatoarele: gratare dese, deznisipator cuplat cu separator de grasimi, statie de pompare apa pre epurata.

DESCRIEREA STATIEI DE PREEPURARE

Gratare dese

Avand in vedere cerintele Rompetrol precum si faptul ca in statia de pompare Navodari este instalat pe POS Mediu 2007-2013 un gratar cu curatare manuala cu deschiderea intre bare de 70 mm (gratar rar), s-a propus un gratar des cu curatare automata cu deschiderea intre bare de 6 mm pe terenul apartinand SC RAJA SA. adiacent statiei de epurare Rompetrol.

Statia de gratare se va construi pentru instalarea a doua gratare dese cu curatire mecanica. Fiecare unitate de gratare rare si respectiv dese va trebui sa asigure tratarea a 50% din debitului maxim (Qh,max). Distanta dintre barele gratarului des 6 mm. Gratarele se vor monta in canale din beton armat, monolit, amplasate intr-o cladire. Adiacent canalelor gratarelor cu curatire mecanica se va realiza canalul pentru ocolire, prevazut cu gratar rar si des cu curatire manuala. Distanta dintre barele gratarului manual de rezerva va fi de 15 mm. Gratarele cu actionare mecanica se curata automat, sistemul de curatare fiind activat de diferenta de nivel a apei in amonte si aval de gratare sau de un interval de timp selectat. Pentru inchiderea fiecarui set de gratare dese pe durata operatiunilor de intretinere, se vor monta stavile cu actionare manuala, in amonte si aval de fiecare linie. Retinerile gratarelor dese vor fi compactate si descarcate in containere.

Deznisipator - separator de grasimi

Avand in vedere ca in fluxul tehnologic al statiei de epurare existente Rompetrol, pe linia apei provenite din Clusterul Navodari nu a fost identificata faza de deznisipare-separare grasimi, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

buna functionare a treptei biologice a statiei existente si se impune introducerea pe linia apei a unui deznisipator - separator de grasimi aerat pe acelasi amplasament detinut de SC RAJA pe care va fi instalat si cladirea gratarelor dese.

Dupa gratare, apa uzata ajunge in deznisipatorul cuplat cu separator de grasimi, unde nisipul va fi separat din apa uzata, iar grasimile plutitoare se vor colecta de pe suprafata apei. Vor fi prevazute stavile de izolare a canalelor, atat amonte, cit si aval de deznisipator. Nisipul va fi inlaturat cu pompe submersibile si se va descarca in echipamentul de spalare si deshidratare a nisipului, instalat in cladirea amplasata in zona amonte a deznisipatorului. Din clasorul de

nisip, nisipul separat va fi descarcat in containere. Deznisipatoarele vor fi aerate cu ajutorul suflantelor instalate in cladirea gratarelor. Pentru introducerea aerului in apa uzata se va utiliza un sistem de insuflare cu bule medii. Grasimile separate sunt colectate de pe suprafata canalelor de grasimi cu lamele podului curatitor si descarcate in caminele de grasimi situate in capatul amonte. Conductele de golire a caminelor de grasimi se vor monta la radierul acestora. Grasimile vor fi descarcate intr-un camin de separare a grasimilor din apa. Din acest camin grasimile vor fi vidanjate si transmise la SEAU Constanta Nord, iar apa separata va fi descarcata in statia de pompare apa uzata menajera catre SEAU Rompetrol.

Statie de pompare apa epurata

Datorita instalarii acestor obiecte pe traseul dintre SPAU Navodari si camera admisie gratar fin din cadrul SEAU Rompetrol, se va produce o pierdere de sarcina, acest lucru necesitand instalarea unei statii de pompare intermediara.

Statia de pompare apa epurata va fi echipata cu minim 3+1 pompe submersibile, cu turatie variabila.

Auxiliare

- Pavilion operator : se va realiza o cladire care va cuprinde urmatoarele: camera operator, vestiar si grup sanitar;
- Post de transformare si sursa de energie de rezerva ;
- Drumuri, alei, platforme: se vor realiza toate drumurile, aleile si platformele necesare obiectelor si cladirilor din cadrul statiei;
- Imprejmuire si porti : intregul perimetru al statiei de preepurare va fi imprejmuit cu un gard realizat din panouri si stilpi din beton, de 2,50 m inaltime;
- Retele in incinta : se vor monta toate conductele necesare pentru conectarea instalatiilor de preepurare: conducte de apa uzata, aer, grasimi, nisip, precum si utilitatile necesare: sistem de alimentare cu apa potabila, canalizare, retele electrice si de automatizare.
- Peisagistica : toate bazinele si cladirile vor fi prevazute cu trotuare de 0.75 m latime. Spatiile neocupate de bazine, cladiri sau drumuri se vor inierba;
- Alimentarea cu energie electrica si Instalatii electrice
- Integrearea obiectelor statiei in sistemul SCADA

DOTARI PROPUSE

- Grup electrogen de interventie fix complet echipat (inclusiv panou de comanda si AAR) – 1 buc;
- Autospeciala pentru transport containere namol si refuz gratare – 1 buc.

Au fost stabilite doua categorii de debite si de incarcari, o categorie pentru sezonul estival si una pentru extrasezon :





Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

DEBITE CARACTERISTICE DE APA UZATA CLUSTER NAVODARI - EXTRASEZON

debite caracteristice	Qmed	Qmax,zi	Qmax,orar	Qmin
	mc/zi	mc/zi	mc/ora	mc/ora
	6717.56	8490.59	753.33	97.95

DEBITE CARACTERISTICE DE APA UZATA CLUSTER NAVODARI - SEZON

debite caracteristice	Qmed	Qmax,zi	Qmax,orar	Qmin
	mc/zi	mc/zi	mc/ora	mc/ora
	10755.18	13602.86	1315.42	127.34

Incarcari apa uzata extrasezon:

Parametru	kg / zi	mg / l
CBO5	3698	435.49
CCO-Cr	6339	746.55
MTS	3169	373.28
TN	634	74.66
TP	85	9.95

Incarcari apa uzata sezon :

Parametru	kg / zi	mg / l
CBO5	5206	382.74
CCO-Cr	10413	765.47
MTS	4463	328.06
TN	907	66.71
TP	126	9.30

Rompetrol Rafinare S.A. va putea prelua un debit maxim de 13602.86 mc/zi rezultat din treapta de pretratare mecanica propuse la Corbu.

Conducta de descarcare apa preepurata de la treapta de pretratare mecanica Corbu spre SEAU existenta Rompetrol Rafinare va avea o lungimde de circa 260 m, in interiorul amplasamentului existent pus la dispozitia proiectului pentru aceasta investitie .

Coordonatele Stereo 70 ale conductei de descarcare apa uzata pre-epurata in SEAU existenta Rompetrol Rafinare

Coordonate STEREO 70
 Conducta de descarcare apa pre-epurata

Punct	Coordonate X	Coordonate Y
1	323855.9833	793275.5716
2	323848.0127	793270.7323
3	323842.7148	793267.5005





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

4	323820.9536	793255.2866
5	323779.9232	793232.2578
6	323739.1639	793209.3810
7	323717.1313	793197.0149

VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – *nu se cumulează cu alte proiecte. Pentru perioada de execuție a proiectului în zonele învecinate cu amplasamentele proiectului nu s-au identificat proiecte similare care să determine un impact cumulat pe aceleași cai de propagare – aer, corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate.*

A fost realizată evaluarea impactului cumulat al lucrărilor pe perioada de execuție, dar și pe perioada de funcționare pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare.

Impactul cumulativ datorat existenței unor investiții de altă natură în zona sau activității agricole este nesemnificativ chiar și în condițiile realizării simultane a acestui proiect cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – *modificările aduse proiectului nu implică un consum suplimentar de resurse față de cel reglementat inițial prin Acordul de mediu nr. 4 din 13.04.2017;*

d) producția de deșeuri – în perioada lucrărilor rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: modificările aduse proiectului nu duc la schimbarea tipurilor și cantităților de deșeuri generate/gestionate din Acordul de mediu nr. 4/13.04.2017. Rămâne valabil modul de gospodărire a deșeurilor din Acordul de mediu nr. 4/13.04.2017.*

e) poluarea și alte efecte nocive: *evaluarea impactului asupra mediului a fost realizată inițial prin Acordul de mediu nr. 4/13.04.2017, iar modificările propuse nu conduc la surse semnificative de impact suplimentar.*

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: *modificările aduse proiectului nu conduc la apariția de noi riscuri.*

Conform evaluării riscurilor privind schimbările climatice prezentate, proiectul este considerat vulnerabil la următoarele: sisteme de canalizare: modificări în regimul precipitațiilor extreme, seceta, inundații, creșterea temperaturii.

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

Se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

După realizarea lucrărilor, în operare, proiectul, nu va genera impact negativ asupra populației și sănătății umane, impactul acestuia fiind pozitiv, prin asigurarea accesului populației la sistemul centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate.

Prin epurarea corespunzătoare a apelor uzate se elimină o sursă importantă de poluare a apelor subterane și de suprafață, a solului și subsolului, astfel încât lucrările propuse vor avea un impact pozitiv asupra populației din zonă, prin îmbunătățirea stării de sănătate și a calității vieții, și eliminarea riscului de îmbolnăvire cauzat de descărcări necontrolate de ape uzate neepurate sau





insuficient epurate.

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:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: *modificarile aduse proiectului nu implica modificari privind utilizarea terenului.*

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa și biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: *modificarile duse proiectului nu necesita utilizarea de cantitati suplimentare de resurse naturale.*

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

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

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

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații 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: *nu este cazul.*

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: *localitățile din județul Constanta.*

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și ponderea populației afectate): *modificarile aparute nu genereaza un impact suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii acordului de mediu nr. 4/13.04.2017.*

b) natura impactului: *impact redus, temporar, local si nu este suplimentar in raport cu evaluarea realizata anterior emiterii acordului de mediu nr. 4/13.04.2017.*

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: *impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr.4/13.04.2017.*

e) probabilitatea impactului: *redușă, urmare a argumentelor menționate la punctele a și b. De asemenea impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 4/13.04.2017.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor de construire, temporar, local, strict pe perioada de executie a lucrărilor si nu este suplimentar in raport cu evaluarea realizata anterior emiterii Acordului de mediu nr. 4/13.04.2017.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin realizarea proiectului impactul este*





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior emiterii Acordului de mediu nr. 4/13.04.2017.

II. In conformitate cu decizia emisă in 26.08.2019 de catre ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBRGEA LITORAL, proiectul nu necesita elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 83/29.08.2019 modificator al avizului nr. 28 din data de 18.07.2016, modificat cu avizul nr. 12 din data de 08.03.2018 și cu avizul nr. 28 din data de 06.07.2018, emis de ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBROGEA LITORAL, sunt:

- Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legislației în vigoare.
- Sursele de alimentare noi și cele reabilitate vor fi echipate cu instalații pentru determinarea volumelor de apă captate și stațiile de epurare vor fi prevăzute cu instalații pentru determinarea volumelor de apă evacuată.
- Caracteristicile forajelor noi se vor determina prin pompare experimentale executate în trei trepte. Ultima treaptă de pompare va avea o durată de minim 24 ore.
- Se vor întocmi fișele forajelor noi conform prevederilor Ordinului nr. 799/2012 al Ministrului Mediului și Padurilor.
- Se vor preleva probe de apă din forajele noi, se vor efectua analize fizico - chimice și bacteriologice și se va obține avizul sanitar.
- Se vor institui zonele de protecție conform prevederilor H.G. 930/2005. Delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică se face pe baza unui studiu realizat conform Ordinului Ministrului Mediului și Padurilor nr. 1278/2011 și expertizat de I.N.H.G.A. București.
- Debitul pompelor cu care se vor echipa forajele nu va depăși debitul recomandat pentru exploatare.
- În timpul executiei lucrărilor să nu afecteze calitatea apelor de suprafață și subterane și să nu depoziteze deseuri în zona de protecție a apelor de suprafață. Este strict interzis să se efectueze descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în apele de suprafață sau subterane.
- Se interzice orice evacuare de ape uzate neepurate în apele de suprafață și subterane. Nu se admite soluția evacuare în subteran a apelor uzate epurate.
- În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul executiei lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului.
- După realizarea gurilor de descărcare și a conductelor de descărcare din stațiile de epurare se va aduce terenul la starea inițială.
- Valorile indicatorilor de calitate ai efluenților stațiilor de epurare se vor încadra în valorile limita admisibile, conform prevederilor H.G. nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare NTPA 001/2002.
- Beneficiarul va solicita agenților economici racordați la rețeaua de canalizare orășenească să efectueze preepurarea apelor uzate evacuate, astfel încât valoarea indicatorilor de calitate specifici acestora să se încadreze în limitele legale.
- Beneficiarul va face demersurile necesare pentru valorificarea nămolurilor rezultate din epurarea





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

apelor uzate, in conformitate cu prevederile Ordinului comun al M.M.G.A. si M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004.

-Beneficiarul isi va asuma toate riscurile si pagubele in caz de avarie datorita inundatiilor. Administratia Bazinala de Apa Dobrogea – Litoral nu este obligata sa suporte eventualele pagube. Se vor lua toate masurile pentru prevenirea inundarii obiectelor investitiei.

-Responsabilitatea privind alegerea solutiei si dimensionarea lucrarilor revine, integral, beneficiarului si proiectantului lucrarilor.

-Beneficiarul si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligatia sa anunte orice modificare fata de prevederile prezentului aviz, cu o saptamana inainte de producerea acesteia.

-Beneficiarul prin intermediul constructorului va lua masurile necesare pentru a se asigura ca in timpul executiei lucrarilor nu vor fi afectate plaja si calitatea apei din Marea Neagra.

-Beneficiarul si proiectantul statiilor de epurare sunt responsabili de atingerea parametrilor de calitate ai efluentilor statiilor de epurare, in conditiile unei exploatari corespunzatoare.

-Beneficiarul are obligatia sa anunte in scris Administratia Bazinala de Apa Dobrogea Litoral despre data de incepere a lucrarilor, cu 10 zile inainte de aceasta, precum si data de finalizare.

-Dupa finalizarea investitiei, titularul are obligatia sa solicite si sa obtina autorizatie de gospodarie a apelor conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare. Documentatia tehnica de fundamentare necesara obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor va fi elaborata de catre o persoana fizica sau juridica certificata de Ministerul Mediului si Padurilor si va respecta Normativul cadru prevazut in Ordinul M.M.P. nr.799 /2012. Punerea in functiune de lucrari construite pe ape sau care au legatura cu apele fara autorizatie sau fara respectarea avizului de gospodarie a apelor se sanctioneaza cu amenda de la 35.000 lei la 40.000 lei, pentru persoane juridice, si cu amenda de la 10.000 lei la 15.000 lei, pentru persoane fizice.

Punerea in functiune a investitiei se va face numai dupa incheierea abonamentului de utilizare/exploatare a resurselor de apa. Pentru utilizarea/exploatarea resursei fara abonament de utilizare/exploatare se percep penalitati care reprezinta de zece ori valoarea contributiei.

-Sa permita accesul personalului de gospodarie a apelor in incinta obiectivului, in scopul indeplinirii atributiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, modificata si completata.

-Avizul de gospodarie a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput in cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia si daca au fost respectate prevederile inscise in aviz, in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

-Daca pe parcursul derularii investitiei, apar modificari ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodarie a apelor modificator, conform prevederilor Ordinului nr. 15/2006 al ministrului mediului si gospodarii apelor, pentru aprobarea Procedurii de suspendare temporara a autorizatiei de gospodarie a apelor si a Procedurii de modificare sau de retragere a avizelor si autorizatiilor de gospodarie a apelor.

Reinnoirea avizului se solicita cu 60 de zile inainte de expirarea acestuia, in conformitate cu Ordinul nr. 662/2006 al ministrului mediului si gospodarii apelor.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, modificata si completata.

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;

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- organizarea de șantier se va realiza în afara ariei naturale protejate din zona, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate.
- 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 interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice afectarea sub orice formă 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 obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;
- 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;
- referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu Legea 211/2011, art 17, alin. 3, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.
- 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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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;
- titularul proiectului 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 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

Prezenta decizie 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
Celzin LATÎR

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

Nota: redactat in 3 (trei) exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717

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

