Decizia etapei de încadrare (proiect)

**Nr. ...... din 30.05.2024**

 Ca urmare a solicitării de emitere a ***acordului de mediu*** adresate de **CHEAP ENERGY COMPANY S.R.L.***,* cu sediul in comuna Pecineaga, str. Stefan cel Mare nr. 62, biroul 12, judetul Constanta,înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Constanţa cu nr. 1110RP din 16.02.2024, 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,

 Ca urmare a parcurgerii etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului, dupa consultarea membrilor **C.A.T. in data de 08.05.2024,** Agentia pentru Protectia Mediului Constanta decide, ca *proiectul*: **REALIZARE PARC EOLIAN “CEE PECINEAGA NORD-EST – 48MW”, CONSTRUIRE FUNDATII SI PLATFORME AFERENTE CENTRALELEOR EOLIENE, CONSTRUIRE SI IMPREJMUIRE STATIE DE TRANSFORMARE PROPRIE, CONSTRUIREA, MODERNIZAREA SI RACORDAREA LA DRUMURILE DE INTERES COMUNAL SAU JEDETEAN A DRUMURILOR DE EXPLOATARE, CONSTRIRE LUCRARI DE PROTECTIE SI TRAVERSARI ALE CANALELOR DE IRIGATII, CONSTRUIRE RETELE ELECTRICE DE INTERCONECTARE SI CONECTARE IN STATIA DE TRANSFORMARE PROPRIE SI CONSTRUIRE RACORD LA S.E.N.**, propus a fi amplasat in **comuna Pecineaga, extravilan, parcelele: A63/2/29, A63/2/32,** **A59/26, A69/24, A69/32, A260/27/1, A260/28, A260/41, A260/9 (**Carte funciara: IE 105704, IE 107101, IE 105735, IE 105744, IE 107171, IE 107185 si IE 107144)**, judetul Constanta, nu necesita efectuarea evaluării impactului asupra mediului si nu este necesara parcurgerea celorlalte etape din procedura 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 292/2009, anexa nr. 2, pct. 3, 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**: amplasamentul proiectului se pozitioneaza la o distanță de aproximativ 5,7 km față de limita sitului ROSPA0066 Limanu-Herghelia, la aprox 5,9 km față de ROSPA0076 Marea Neagră si ROSCI0281 Cap Aurora, la aprox 6 km ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei - Obanul Mare și Peștera Movilei, la 7 km ROSCI0157 Padurea Hagieni - Cotul Vaii, la aprox 7,8 km fata de ROSCI0293 Costinesti-23 August, la aprox 9,1 km ROSPA0094 Padurea Hagieni si ROSPA0061 Lacul Techirghiol, la aprox 11,3 km ROSCI0269 Vama-Veche 2 Mai si Rezervatia Vama Veche – 2 Mai (Acvatoriul litoralul marin), la aprox 12,9 km** **ROSCI0273 Zona marină de la Capul Tuzla, la aprox 17 km ROSPA0151 Ciobanita-Osmancea.**

c) proiectul propus **nu 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:

**I. 1. Caracteristicile proiectelor:**

  **La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:**

1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Proiectul presupune crearea de noi capacitati pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile, respectiv realizarea unui parc eolian alcatuit din:

- **8 turbine eoliene cu indicative de la T01 la T08, cu platforme tehnologice aferente;**

**- o statie electrica de transformare MT/IT;**

**- drumuri noi de acces in interiorul parcelelor;**

**- consolidarea/ modernizarea drumurilor de exploatare existente;**

**Puterea totala a parcului este de 48 MW.**

*Pentru prezentul obiectiv s-a parcurs procedura de mediu la faza de Plan Urbanistic Zonal, obtinandu-se Avizul de Mediu nr. 1/ 01.02.2023.*

*Aprobarea obiectivului la faza de Plan Urbanistic Zonal de catre Primaria Comunei Pecineaga s-a realizat prin Hotararea de Consiliu Local nr. 25/ 04.04.2024.*

Investitia are la baza Certificatul de Urbanism nr. 2/ 31.01.2024, eliberat de Primaria Comunei Pecineaga.

Parcelele pe care este propusa implementarea proiectului totalizeaza 32,766 ha si au folosinta actuala de teren arabil conform Certificatului de Urbanism nr. 2/ 31.01.2024.

Parcelele pe care se vor amplasa turbinele eoliene si statia de transformare sunt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NR. CRT.** | **NR. TURBINA** | **PARCELA (IE)** | **ARIE PARCELA (mp)** |
| 1 | T01+T02 | 105704 | 48.000,00 |
| 2 | T03+T04 | 107101 | 67.000,00 |
| 3 | T05 | 105735 | 30.000,00 |
| 4 | T06 | 105744 | 20.000,00 |
| 5 | T07 | 107171 | 52.660,00 |
| 6 | T08 | 107185 | 50.000,00 |
| 7 | STATIE DE TRANSFORMARE | 107144 | 60.000,00 |
| **TOTAL** | **327.660,00** |

Vecinatatile imediate ale elementelor proiectului sunt reprezentate de terenurile agricole.

Zona este deservita de urmatoarele drumuri judetene: DJ 392, DJ 393 si DJ 394.

Distantele masurate in linie dreapta de la turbinele eoliene, la cele mai apropiate locuinte apartinand localitatii Pecineaga, sunt de peste 1 km:

- aproximativ 1022 m de la turbina T02

- aproximativ 1037 m de la turbina T01

Turbinele parcului eolian sunt grupate de-o parte si de alta a localitatii Pecineaga si a DJ 394 dupa cum urmeaza: turbinele 1,2,3,4,5 si 6 in zona de nord a localitatii Pecineaga iar turbinele 7 si 8 in zona de est a localitatii.

***De la grupul de turbine cu indicativele T7 si T8 se inregistreaza si cele mai mici distante fata de ariile protejate situate in zona de sud-est a judetului Constanta, dupa cum reiese din situatia de mai jos:***

- aproximativ 5,9 km de la T8 pana la cel mai apropiat corp al ROSPA0066 Limanu Herghelia aflat la sud fata de parcul eolian.

- aproximativ 6 km de la T8 pana la limita comuna a ROSPA0076 Marea Neagra si ROSCI0281 Cap Aurora, aflate in vecinatatea estica a parcului

- aproaximativ 6,2 km de la turbina T8 pana la limita ROSCI0114 Mlastina Hergheliei – Obanul Mare si Pestera Movilei aflata la sud-est de parcul eolian

- aproximativ 8 km de la turbina T8 pana la ROSCI0157 Padurea Hagieni Cotul Vaii situataa la sud de parcul eolian

- aproximativ 8 km de turbina T8 pana la ROSCI0293 Costinesti 23 August situata la estd e parcul eolian;

- aproximativ 9,1 km de la turbina T6 pana la ROSPA0061 Lacul Techirghiol aflat la nord de parcul eolian

- aproximativ 9,5 km de la turbina T8 la ROSPA0094 Padurea Hagieni

- aproximativ 11,6 km de la turbina T8 la ROSCI0269 Vama Veche – 2 Mai

- aproximativ 13 km de la turbina T6 pana la ROSCI0273 Zona marina de la Capul Tuzla situata la nord-est de parcul eolian

- aproximativ 17,6 km de la turbina T1 pana la ROSPA0151 Ciobanita – Osmancea situata la nord- vest de parcul eolian

***Elementele parcului eolian sunt:***

* **8 turbine eoliene** Siemens-Gamesa SG 6.0-170 cu urmatoarele caracteristici

*Rotor*:

• Tip: 3 pale, axa orizontala;

• Pozitie: amonte;

• Diametru: 170 m;

• Aria rotorului: 22.698,00 mp;

• Controlul puterii: tangajul la viteze variabile si rasucirea geometrica a palei;

• Inclinarea rotorului: 6 grade.

*Pala*:

• Tip: in consola;

• Lungimea palei: 83,3 m;

• Coarda maxima a profilului: 4,5 m;

• Profilul aerodinamic: Siemens-Gamesa;

• Material: GRE (Rasini epoxidice armate cu fibra de sticla) – CRP (Plastic armat cu fibra de carbon);

• Luciul suprafetei: semi lucioasa, <30 /ISO2813;

• Culoarea suprafetei: gri deschis, RAL7035 sau alb, RAL 9018;

*Frana aerodinamica*:

• Tip: modificarea incidentei prin tangajul palei pe intreaga anvergura;

• Activare: hidraulica;

*Componentele ce preiau eforturile de incarcare*:

• Butucul palelor: otel nodular;

• Arborele principal: otel forjat;

• Cadrul nacelei: otel nodular;

*Frana mecanica:*

• Tip: hidraulica pe disc;

• Pozitia: la capatul multiplicatorului cu roti dintate;

*Nacela:*

• Tip: inchisa total;

• Luciul suprafetei: semi lucioasa, <30 /ISO2813;

• Culoarea suprafetei: gri deschis, RAL7035 sau alb, RAL 9018;

*Generator:*

• Tip: asincron, DFIG (Generator cu inductie cu dubla alimentare);

*Debitarea in retea (JT):*

• **Puterea nominala: 6,00 MW;**

• Tensiunea: 690 V;

• Frecventa: 50 Hz;

*Sistemul de girare al nacelei:*

• Tip: activ;

• Lagari: cu actionare externa;

• Actionare: motoare electrice;

• Franare: franare cu frane de frictiune;

*Sisteme de control si monitorizare:*

• Tip: Siemens Integrated Control System (SICS);

• SCADA: SGRE SCADA;

*Turn:*

• Tip: Hibrid (otel si beton);

• **Inaltimea: 135 m;**

• Protectie la coroziune: DA;

• Luciul suprafetei: vopsit, semi lucioasa, <30 /ISO2813;

• Culoarea suprafetei: gri deschis, RAL7035 sau alb, RAL 9018;

*Date operationale*:

• Viteza minima de operare: 3m/s

• Viteza nominala: 10m/s (vant stationar, fara turbulente, conform IEC61400-1)

• Viteza maxima: 25 m/s;

• Viteza de repornire: 22 m/s;

**Inaltimea totala a turbinei este de 220 m (pala+turn).**

Turbinele Siemens-Gamesa SG 6.0-170 dispun de diverse sisteme optionale care pot fi montate ulterior, pe parcursul functionarii turbinelor, daca acest lucru devine necesar:*Senzor de gheata pe nacela , Sistem de reducere a zgomotului NRS , Sistem pentru protectia liliecilor, Sistem de protectie a pasarilor.*

* **Drumuri de acces si platforme turbine**

Accesurile rutiere la amplasament se vor realiza din drumul judetean DJ394 situat in partea de est a amplasamentului studiat dar si din DJ 393 aflat in partea de nord a localitatii Pecineaga. Din drumurile judetene, accesul la turbine se va realiza prin drumurile interioare de exploatare existente intre tarlale si parcele agricole precum si din drumuriole noi propuse. In functie de viteza de proiectare, drumurile noi proiectate vor fi de categoria II. Drumurile de acces vor avea latimi de 4-5 m si lungimi variabile cu pante longitudinale de maxim 6,0%. In sectiune transversala, drumurile se vor realiza cu panta de 2,0%, iar platformele cu panta de 1,0%.

 In apropierea fiecarei turbine se va amenaja cate o platforma pe care se vor desfasura etapele de preasamblare a turbinelor si activitatilor de montaj, cu ajutorul unor macarale de mare capacitate. Platformele, dispuse langa fiecare din fundatii, sunt dimensionate astfel incat sa asigure stocarea componentelor turbinei si manevrarea macaralei rezultand o suprafata de 1600 mp/ platforma (40m x 40m).

Atat drumurile, cat si platformele nou construite, se vor intari cu piatra concasata.

 Terenul agricol pe care nu se vor construi drumuri sau structuri necesare parcului eolian, va putea fi utilizat fara restrictii.

* **Statia electrica interna a parcului**

 In interiorul parcului eolian este prevazuta o **statie electrica de transformare 33/110kV** (Pecineaga Nord-Est), pe parcela A260/9 (IE 107144), pentru care este necesar a fi scoasa definitiv din circuitul agricol suprafata de 3000 mp. Aceasta statie asigura racordarea la reteaua electrica a parcului eolian.

 Evacuarea energiei electrice produse in parcul eolian catre Sistemul Energetic National (SEN) se realizeaza printr-o LES 110 kV din statia propusa pana in statia de transformare 110/20/10 kV Neptun. ***Racordarea parcului eolian la S.E.N. va face obiectul unei alte solicitari.***

* **Retea electrica de joasa, medie si înalta tensiune**

 Colectarea energiei produse de la turbine la statia electrica interna/ proprie parcului se realizeaza printr-o retea de cabluri electrice de medie tensiune (33 kV) pozate intr-un sistem de canalizare subteran, ingropat la 1,5 de-a lungul drumurilor de acces. Reteaua interna MT (33 kV)-liniile de 33 kV in cablu care transporta energia produsa spre statia electrica din interiorul parcului, va avea aproximativ 18 km lungime.

 Racordarea CEE Pecineaga Nord-Est la reteaua electrica de distributie de 110 kV, aflata in gestiunea E-Distributie Dobrogea se va realiza prin LES 110 kV cu o lungime de aproximativ 7,1 km, din care aproximativ 4,8 km vor fi amplasati pe UAT Pecineaga si 2,3 km pe UAT Mangalia. (***Racordarea parcului eolian la S.E.N. va face obiectul unei alte solicitari catre autoritatea de mediu).***

* **Coordonate STEREO70 perimetru parc:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr crt** | **X** | **Y** | **Nr crt** | **X** | **Y** |
| 1 | 782618.912 | 272573.909 | 148 | 781757.563 | 274435.339 |
| 2 | 782611.643 | 272580.231 | 149 | 781690.503 | 274469.24 |
| 3 | 782588.388 | 272599.447 | 150 | 781632.377 | 274495.775 |
| 4 | 782436.039 | 272749.472 | 151 | 781602.061 | 274509.614 |
| 5 | 782399.499 | 272757.935 | 152 | 781600.362 | 274505.993 |
| 6 | 782329.109 | 272781.068 | 153 | 780953.394 | 274500.088 |
| 7 | 782281.049 | 272799.96 | 154 | 780948.434 | 274711.765 |
| 8 | 782227.657 | 272826.199 | 155 | 780945.531 | 274835.654 |
| 9 | 782187.487 | 272830.301 | 156 | 780946.523 | 274839.562 |
| 10 | 782080.699 | 272825.459 | 157 | 780943.198 | 274839.646 |
| 11 | 782046.454 | 272827.396 | 158 | 780935.138 | 274847.476 |
| 12 | 782004.874 | 272825.234 | 159 | 780933.955 | 274847.981 |
| 13 | 781972.448 | 272825.489 | 160 | 780918.449 | 274854.602 |
| 14 | 781915.502 | 272833.375 | 161 | 780913.19 | 274849.06 |
| 15 | 781824.973 | 272855.511 | 162 | 780790.7 | 274853.82 |
| 16 | 781716.639 | 272883.962 | 163 | 780687.421 | 274859.002 |
| 17 | 781651.834 | 272894.806 | 164 | 780595.229 | 274863.681 |
| 18 | 781586.08 | 272909.308 | 165 | 780580.251 | 274864.442 |
| 19 | 781548.169 | 272921.12 | 166 | 780550.003 | 274866.845 |
| 20 | 781520.662 | 272923.268 | 167 | 780523.36 | 274868.961 |
| 21 | 781455.673 | 272933.495 | 168 | 780499.569 | 274870.851 |
| 22 | 781380.712 | 272947.758 | 169 | 780497.924 | 274870.837 |
| 23 | 781367.699 | 272948.991 | 170 | 780495.227 | 274870.813 |
| 24 | 782620.619 | 272567.073 | 171 | 780442.616 | 274870.352 |
| 25 | 782636.618 | 272558.6 | 172 | 780388.359 | 274871.75 |
| 26 | 782653.749 | 272549.609 | 173 | 780348.73 | 274872.772 |
| 27 | 782672.9 | 272539.555 | 174 | 780282.406 | 274876.521 |
| 28 | 782691.852 | 272531.44 | 175 | 780157.566 | 274883.577 |
| 29 | 782706.472 | 272526.34 | 176 | 780114.479 | 274886.89 |
| 30 | 782716.889 | 272523.598 | 177 | 780068.571 | 274890.421 |
| 31 | 782745.662 | 272503.588 | 178 | 780005.432 | 274892.035 |
| 32 | 782791.461 | 272466.017 | 179 | 779909.674 | 274893.517 |
| 33 | 782958.414 | 272330.021 | 180 | 779841.294 | 274894.114 |
| 34 | 782977.993 | 272313.087 | 181 | 779832.727 | 274894.08 |
| 35 | 782989.37 | 272298.006 | 182 | 779829.806 | 274894.068 |
| 36 | 783334.538 | 271516.881 | 183 | 779830.147 | 274890.069 |
| 37 | 783338.375 | 271518.11 | 184 | 779838.052 | 274797.292 |
| 38 | 783888.295 | 271694.228 | 185 | 779841.516 | 274791.038 |
| 39 | 784096.639 | 271217.732 | 186 | 779909.456 | 274185.077 |
| 40 | 784104.687 | 271218.396 | 187 | 779916.38 | 274187.204 |
| 41 | 784125.722 | 271230.921 | 188 | 779906.022 | 274288.547 |
| 42 | 784143.794 | 271254.514 | 189 | 779881.85 | 274472.346 |
| 43 | 784160.051 | 271280.104 | 190 | 779877.943 | 274519.935 |
| 44 | 784172.461 | 271293.149 | 191 | 779877.527 | 274525.006 |
| 45 | 783983.73 | 271724.791 | 192 | 779847.644 | 274825.807 |
| 46 | 783982.119 | 271728.476 | 193 | 779841.245 | 274890.114 |
| 47 | 783417.718 | 271547.72 | 194 | 779855.765 | 274890.351 |
| 48 | 783207.176 | 272063.981 | 195 | 780058.013 | 274887.221 |
| 49 | 783205.661 | 272067.698 | 196 | 780157.3 | 274879.586 |
| 50 | 783139.223 | 272046.707 | 197 | 780348.504 | 274868.778 |
| 51 | 782983.596 | 272585.053 | 198 | 780442.584 | 274866.351 |
| 52 | 782730.186 | 272519.223 | 199 | 780492.625 | 274866.851 |
| 53 | 782722.137 | 272524.821 | 200 | 780498.426 | 274866.929 |
| 54 | 782719.39 | 272530.34 | 201 | 780579.991 | 274860.45 |
| 55 | 782707.15 | 272530.34 | 202 | 780785.436 | 274850.016 |
| 56 | 782693.3 | 272535.171 | 203 | 780926.593 | 274844.535 |
| 57 | 782674.62 | 272543.17 | 204 | 780932.884 | 274844.089 |
| 58 | 782655.608 | 272553.151 | 205 | 780941.533 | 274835.687 |
| 59 | 782638.483 | 272562.138 | 206 | 780943.62 | 274746.626 |
| 60 | 782623.046 | 272570.314 | 207 | 780945.261 | 274676.615 |
| 61 | 781356.509 | 272949.675 | 208 | 780948.052 | 274557.517 |
| 62 | 781351.215 | 272947.857 | 209 | 780951.483 | 274411.098 |
| 63 | 781331.372 | 272951.233 | 210 | 780956.312 | 274205.051 |
| 64 | 781323.761 | 272953.332 | 211 | 780959.451 | 274071.088 |
| 65 | 781297.539 | 272959.444 | 212 | 780946.84 | 274011.821 |
| 66 | 781288.808 | 272961.225 | 213 | 780914.897 | 274034.741 |
| 67 | 781271.995 | 272964.656 | 214 | 780812.31 | 274074.043 |
| 68 | 781236.15 | 272971.969 | 215 | 780755.519 | 274105.248 |
| 69 | 781222.299 | 272974.795 | 216 | 780691.135 | 274146.099 |
| 70 | 781201.357 | 272979.068 | 217 | 780682.318 | 274158.648 |
| 71 | 781187.971 | 272981.799 | 218 | 780653.372 | 274216.716 |
| 72 | 781181.433 | 272983.133 | 219 | 780625.122 | 274280.375 |
| 73 | 781138.147 | 272991.964 | 220 | 780621.72 | 274278.178 |
| 74 | 781126.461 | 272994.348 | 221 | 780377.017 | 274213.85 |
| 75 | 781012.141 | 273018.195 | 222 | 780179.853 | 274200.457 |
| 76 | 780938.098 | 273033.639 | 223 | 779908.32 | 274182.274 |
| 77 | 780910.45 | 273039.407 | 224 | 779910.914 | 274162.388 |
| 78 | 780878.037 | 273045.251 | 225 | 779912.211 | 274097.976 |
| 79 | 780856.376 | 273055.142 | 226 | 779930.367 | 273958.343 |
| 80 | 780847.052 | 273074.665 | 227 | 779933.898 | 273921.139 |
| 81 | 780855.276 | 273111.333 | 228 | 779939.362 | 273863.572 |
| 82 | 780868.852 | 273171.861 | 229 | 779943.342 | 273863.968 |
| 83 | 780879.295 | 273236.692 | 230 | 780643.713 | 273933.726 |
| 84 | 780852.507 | 273277.239 | 231 | 780644.918 | 273923.139 |
| 85 | 780733.463 | 273318.941 | 232 | 780646.523 | 273909.027 |
| 86 | 780724.953 | 273321.922 | 233 | 780651.85 | 273862.191 |
| 87 | 780699.984 | 273540.177 | 234 | 780655.413 | 273834.012 |
| 88 | 780692.667 | 273594.623 | 235 | 780657.364 | 273819.947 |
| 89 | 780681.397 | 273675.844 | 236 | 780663.214 | 273777.79 |
| 90 | 780673.922 | 273729.718 | 237 | 780669.055 | 273735.687 |
| 91 | 780669.824 | 273759.257 | 238 | 780680.716 | 273651.648 |
| 92 | 780663.878 | 273802.108 | 239 | 780683.07 | 273634.68 |
| 93 | 780659.801 | 273831.489 | 240 | 780685.423 | 273617.722 |
| 94 | 780657.402 | 273848.784 | 241 | 780689.367 | 273589.299 |
| 95 | 780656.928 | 273852.951 | 242 | 780693.307 | 273560.903 |
| 96 | 780654.379 | 273875.351 | 243 | 780696.781 | 273532.98 |
| 97 | 780642.005 | 273984.136 | 244 | 780698.721 | 273516.024 |
| 98 | 780639.925 | 274001.907 | 245 | 780703.513 | 273474.133 |
| 99 | 779939.008 | 273932.2 | 246 | 780720.449 | 273326.104 |
| 100 | 779935.844 | 273957.967 | 247 | 780718.907 | 273322.077 |
| 101 | 779920.094 | 274098.284 | 248 | 780722.843 | 273318.423 |
| 102 | 779917.066 | 274163.257 | 249 | 780732.141 | 273315.166 |
| 103 | 779916.495 | 274183.205 | 250 | 780849.913 | 273273.909 |
| 104 | 780180.089 | 274196.464 | 251 | 780875.098 | 273235.788 |
| 105 | 780377.667 | 274209.885 | 252 | 780864.922 | 273172.617 |
| 106 | 780623.364 | 274274.474 | 253 | 780851.373 | 273112.208 |
| 107 | 780649.752 | 274215.012 | 254 | 780842.846 | 273074.19 |
| 108 | 780678.873 | 274156.595 | 255 | 780853.393 | 273052.107 |
| 109 | 780688.319 | 274143.148 | 256 | 780876.833 | 273041.404 |
| 110 | 780753.482 | 274101.803 | 257 | 780909.687 | 273035.48 |
| 111 | 780810.63 | 274070.402 | 258 | 780937.281 | 273029.723 |
| 112 | 780876.273 | 274045.532 | 259 | 781011.324 | 273014.279 |
| 113 | 780912.974 | 274031.198 | 260 | 781125.653 | 272990.431 |
| 114 | 780945.62 | 274007.773 | 261 | 781137.347 | 272988.045 |
| 115 | 780963.538 | 274067.228 | 262 | 781180.633 | 272979.214 |
| 116 | 780955.515 | 274409.606 | 263 | 781187.171 | 272977.88 |
| 117 | 781784.613 | 274417.182 | 264 | 781200.557 | 272975.149 |
| 118 | 781859.121 | 274379.517 | 265 | 781221.499 | 272970.876 |
| 119 | 781999.074 | 274308.768 | 266 | 781235.35 | 272968.05 |
| 120 | 782108.362 | 274253.52 | 267 | 781271.195 | 272960.737 |
| 121 | 782088.545 | 274219.029 | 268 | 781288.008 | 272957.306 |
| 122 | 782092.056 | 274217.111 | 269 | 781297.954 | 272955.277 |
| 123 | 782264.378 | 274122.985 | 270 | 781322.772 | 272949.456 |
| 124 | 782058.557 | 273770.346 | 271 | 781330.445 | 272947.339 |
| 125 | 782123.064 | 273735.111 | 272 | 781349.468 | 272944.259 |
| 126 | 782328.885 | 274087.75 | 273 | 781367.322 | 272945.009 |
| 127 | 782446.209 | 274023.665 | 274 | 781380.148 | 272943.793 |
| 128 | 782448.226 | 274027.121 | 275 | 781454.988 | 272929.553 |
| 129 | 782598.431 | 274284.472 | 276 | 781520.195 | 272919.293 |
| 130 | 782539.503 | 274316.66 | 277 | 781547.409 | 272917.167 |
| 131 | 782389.298 | 274059.309 | 278 | 781585.053 | 272905.438 |
| 132 | 782330.37 | 274091.496 | 279 | 781651.073 | 272890.878 |
| 133 | 782212.514 | 274155.872 | 280 | 781715.799 | 272880.047 |
| 134 | 782124.121 | 274204.154 | 281 | 781823.99 | 272851.634 |
| 135 | 782094.049 | 274220.58 | 282 | 781914.75 | 272829.441 |
| 136 | 782111.83 | 274251.527 | 283 | 781972.157 | 272821.491 |
| 137 | 782113.904 | 274255.2 | 284 | 782004.962 | 272821.234 |
| 138 | 782110.331 | 274257.007 | 285 | 782046.445 | 272823.39 |
| 139 | 782109.14 | 274257.609 | 286 | 782080.677 | 272821.454 |
| 140 | 782028.622 | 274298.313 | 287 | 782187.374 | 272826.292 |
| 141 | 781982.045 | 274321.86 | 288 | 782226.537 | 272822.293 |
| 142 | 781969.375 | 274328.263 | 289 | 782279.433 | 272796.298 |
| 143 | 781930.58 | 274347.875 | 290 | 782327.752 | 272777.303 |
| 144 | 781923.366 | 274351.522 | 291 | 782398.421 | 272754.079 |
| 145 | 781860.926 | 274383.087 | 292 | 782434.037 | 272745.83 |
| 146 | 781824.465 | 274401.52 | 293 | 782585.706 | 272596.475 |
| 147 | 781786.328 | 274420.797 | 294 | 782609.057 | 272577.179 |

* **Coordonate STERE70 turbine:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. turbina** | **X** | **Y** |
| **1** | 780029.945 | 273914.526 |
| **2** | 780549.398 | 273966.264 |
| **3** | 781049.234 | 274447.086 |
| **4** | 781510.591 | 274451.157 |
| **5** | 782209.105 | 273935.296 |
| **6** | 782522.014 | 274206.314 |
| **7** | 783305.404 | 271755.836 |
| **8** | 784005.590 | 271529.088 |

* **Coordonate STEREO70 statie de transformare:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **X** | **Y** |
| **1** | 782797.695 | 272467.935 |
| **2** | 782828.956 | 272506.957 |
| **3** | 782875.783 | 272469.443 |
| **4** | 782844.521 | 272430.421 |

***Organizarea de santier***

*Organizarea de santier* se va amenaja in proximitatea statiei de transformare proprii parcului eolian, pe parcela A260/9 – IE 107144 si va avea o suprafata de aproximativ 3000 mp.

*Modul de realizare al incintei organizarii de santier:*

• Decapare strat pamant vegetal si depozitare in gramezi in apropierea OS;

• Realizare platforma temporara din piatra sparta;

• Montare dotari OS;

• Asigurare utilitati OS;

 *Organizarea de santier va avea urmatoarele componente majore:*

• parcare pentru autocamioane mari – 4 locuri;

 • parcare pentru autoturisme – 15 locuri;

 • depozitarea temporara pentru echipamente si utilaje necesare realizarii parcului;

 • depozitarea temporara pentru materiale de constructii (piatra sparta, nisip, ciment) in cantitatile ce nu depasesc 150 to total;

 • zona depozitare furtunuri;

 • zona birouri – eurocontainere – pentru personalul implicat in realizarea investitiei;

 • eurocontainere personal muncitor calificati;

 • bucatarie si sali de sedinte;

 • eurocontainer pentru dotari sanitare (dusuri, grup sanitar);

 • bazin vidanjabil montat provizoriu si vidanja de serviciu;

 • rezerve de apa potabila in cisterna de 10.000 l;

 • zona de containere pentru magazii (montatori turbine, macara, furnituri WTG).

 In interiorul organizarii de santier este prevazuta o zona pentru amplasarea containerelor inchise in vederea stocarii temporare si selective a deseurilor. In cadrul Organizarii de santier este prevazut un electrogenerator de 0,3 MW montat intr-un eurocontainer specializat.

 Imprejurimea perimetrala a incintei se va realiza cu gard din stalpi metalici, ancorati in fundatii din beton, la distante de 3, 30 m (interax) si plasa galvanizata. Inaltimea imprejurimii va fi de 2,5 m.

Acesul in incinta se va realiza pe o poarta dubla 5 m deschidere pentru camioane si o poarta pietonala de 1 m deschidere.

*Dezafectarea OS*:

 La terminarea lucrarilor de constructie aferente parcului eolian, OS va fi dezafectata, iar terenul va fi adus la starea initiala:

• Demontare containere, ridicarea acestora si a altor dotari de la fata locului;

• Dezafectare imprejmuire;

• Dezafectare platforma piatra sparta;

• Intindere pamant vegetal pe zona OS.

 b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate :

In ceea ce priveste existenta altor obiective in zona care ar putea relationa cu proiectul propus, in sensul cumularii efectelor asupra calitatii factorilor de mediu, au fost identificate urmatoarele investitii, aflate in diferite faze de dezvoltare ale procesului de planificare si proiectare:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obiectiv** | **Document final APM** | **Observatii** |
| Parc eolian Pecineaga 2, putere 6MW – WIND PARK INVEST | Autorizatie de mediu | Obiectiv functional – 2 turbine |
| Parc eolian de 48 MW CEE Pecineaga II, statie de transformare – WEP TECHNOLOGY INVESTMENT S.R.L.Racord LES 110 kV intre parc eolian CEE Pecineaga II si statia electrica de transformare Neptun 110/20/10 kV – WEP TECHNOLOGY INVESTMENT S.R.L. | Acord de mediuDecizia etapei de incadrare | Obiectiv in constructie – 8 turbine+statie transformare proprie+racord LES in statia existenta Neptun |
| Parc eolian Pecineaga 1 – PECINEAGA ENERGIES S.R.L. | Decizia etapei de incadrare | Obiectiv in constructie |
| Parc eolian Amzacea – Energy Unlimited Gamma | Decizia Etapei de Evaluare Initiala | 26 turbine eoliene |
| Modernizare DJ 393 | Decizia etapei de incadrare | Drum existent |
| Modernizare DJ 391 | Decizia etapei de incadrare | Drum existent |

*Parcul eolian apartinand WEP TECHNOLOGY INVESTMENT cat si parcul eolian analizat se vor racorda la S.E.N in statia existenta 110/20/10 kV Neptun.*

*Traseul LES din statia propusa in parcul analizat, pana in Statia existenta Neptun este comun cu cel aferent racordului la SEN a parcului WEP TCHNOLOGY INVESTMENT aflat in prezent in executie.*

 c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – *nu e cazul.*

 d) producţia de deşeuri *– în perioada lucrărilor rezultă deşeuri specifice activităţii:*

Deseurile rezultate in urma desfasurarii activitatilor de constructie-montaj, (conform Deciziei Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului) sunt urmatoarele:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumirea deseului** | **Starea fizica** | **Codul deseului** | **Sursa** | **Management** |
| Deseuri municipale amestecate | Solid | 20 03 01 | Personal exploatare, cca. 2 mc/zi | Vor fi predate catre societati autorizate pentru eliminarea/valorificarea lor, dupa caz. |
| Hartie si carton | Solid | 20 01 01 | Zona administrativa, cca. 0,2 mc kg/zi |
| Ambalaje de plastic, ambalaje hartie | Solid | 15 01 0215 01 01 | Deseuri de ambalaje de la diverse piese/produse de dimensiuni mici- nu se pot estima cantitativ in acest moment |
| Pamant si piatra rezultata din excavatii | Solid | 17 05 04 | De la activitatile de constructie (fundare, infrastructura drumuri) |
| Cabluri | Solid | 17 04 11 | De la realizarea liniilor electrice |
| Deseuri metalice | Solid | 17 04 XX | Nu se pot estima cantitativ in acest moment |
| Deseuri de lemn | Solid | 17 02 01 | De la activitatile ce presupun cofrare |

Deseurile menajere generate din activitatea personalului angajat se vor depozita in containere si vor fi predate pe baza de contract catre serviciul de salubrizare al localitatii; volumul va varia zilnic, functie de numarul echipelor implicate in lucrari.

 Deseurile reciclabile se vor colecta si depozita temporar separat, in recipienti adecvati, special destinati, urmand a fi predate catre societati autorizate, in vederea valorificarii.

 Deseurile de constructii: deseurile inerte pot fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte sau preluate de catre operatori autorizati pentru transportul si valorificarea acestui tip de deseu.

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

 f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice: *nu este cazul*.

 g) riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice): *nu este cazul.*

 **2. Amplasarea proiectelor**

 Sensibilitatea ecologica a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luata in considerare, in special in ceea ce priveste:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor: ***conform* Certificatului de Urbanism nr. 2 din 31.01.2024, *emis de Primaria comunei Pecineaga:***  terenul aferent investitiei face parte din categoria de folosinta arabil- extravilan si teren destinatie speciala – drumuri exploatare.

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

c) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: *nu este cazul*.

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

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

 iv) rezervaţii si parcuri naturale: *nu este cazul*.

 v) zone clasificate sau protejate de dreptul national; zone Natura 2000 desemnate de statele membre in conformitate cu Directiva 92/43/CEE si cu Directiva 2009/147/CE: ***situl Natura 2000 ............................................***

 vi) zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute in dreptul Uniunii si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri: *nu este cazul***.**

 vii) zonele cu o densitate mare a populatiei: ***comuna Pecineaga*.**

 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 in raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexa, avand in vedere impactul proiectului asupra factorilor prevazuti la articolul 3 alineatul (1), si tinand seama de:

 a) importanta si extinderea spatiala a impactului (de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata): *nu este cazul*.

 b) natura impactului: *un posibil impact local si redus asupra factorilor de mediu și biodiversitatii se va genera în perioada lucrărilor de executie, prin pierderi accidentale de carburanti si lubrefianti de la vehicule si utilaje, prin pulberi, zgomot si intensificarea traficului.*

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

 d) intensitatea si complexitatea impactului: *lucrarile din proiect nu sunt de natura sa determine efecte negative pe termen mediu si lung asupra factorilor de mediu. Este posibil sa fie generat un impact local, de scurta durata, reversibil.*

 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 de realizare a proiectului.*

 g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: *Impactul cumulat exercitat asupra arilor naturale protejate nu va fi semnificativ mai mare faţă de cel actual, deoarece amplasamentul este inclus într-o zonă deja antropizată, în care intervenția umană este prezentă.*

 **II. MOTIVELE CARE AU STAT LA BAZA LUĂRII DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE ÎN PROCEDURA DE EVALUARE ADECVATĂ SUNT URMĂTOARELE:**

Amplasamentul proiectului ………………………

 h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: ***prin respectarea urmatoarelor conditii 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;
* pentru protecția speciilor incluse în anexele Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, este interzisa, pentru toate speciile, deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât si perturbarea in cursul perioadei de reproducere, de crestere a puilor si de migratie;
* se vor respecta prevederile avizului cu conditii nr. ..... din ......., emis de catre ANANP/Serviciul Teritorial Constanta;
	+ 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, *privind regimul deseurilor, cu modificari si completari*, 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, *privind regimul deseurilor, cu modificari si completari*, 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, *privind regimul deseurilor, cu modificari si completari*, 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, *privind regimul deseurilor, cu modificari si completari*, 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;
* indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 188/2002 anexa 2 – NTPA 002/2002, modificat și completat cu H.G. nr. 352/2005;
* respectarea prevederilor H.C.J.C. nr. 152/22.05.2013 *privind stabilirea suprafetelor minime de spatii verzi si a numarului minim de arbusti, arbori, plante decorative si flori aferente constructiilor realizate pe teritoriul administrativ al judetului Constanta*;
* se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;*
* 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***.***

* 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.

**Program de monitorizare pe perioada realizării proiectului:**

* **buletin de analiză pentru pulberi totale în suspensie** (la limita amplasamentului), conform STAS 12574/1987 – Calitatea aerului în zone protejate – frecventa - **semestrial**.

**Buletinele de analiză se vor prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța pe toată perioada realizării proiectului.**

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

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

 **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 SERV. AAA,**

 **Celzin LATIF Lavinia Monica ZECA**

 **ȘEF SERVICIU CFM**

 **Simona CONSTANTIN**

 **Intocmit,**

 **Consilier Otilia Liana ISPAS**

 **Consilier Adina-Iuliana MIU**

Nota: redactat in 4 (patru) exemplare.