**Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. din xx.03.2024

Ca urmare a solicitării depusă de **COMUNA IZVOARELE,** cu sediul în sat Izvoarele str. Școlii, nr. 1, com. Izvoarele, jud. Tulcea, pentru proiectul **,,ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE A DEȘURILOR PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA IZVOARELE, JUDEȚUL TULCEA”** propus a se realiza în com. Izvoarele, sat Izvoarele sau identificat prin C.F. 37904, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 2/1491 din 22.03.2023 emis de Primăria comunei Izvoarele, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15424/08.12.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2466/16.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3657/07.03.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare**;**

**- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 05.03.2024, că proiectul **,,ÎNFIINȚAREA UNUI CENTRU DE COLECTARE A DEȘURILOR PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA IZVOARELE, JUDEȚUL TULCEA”** propus a se realiza în com. Izvoarele, sat Izvoarele sau identificat prin C.F. 37904, jud. Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

1. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
2. proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 11 lit. b) *instalaţii pentru eliminarea deşeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1*.;
3. proiectul propus **intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului [nr.57/2007](http://www.legestart.ro/Ordonanta-de-urgenta-57-2007-regimul-ariilor-naturale-protejate-conservarea-habitatelor-naturale-florei-faunei-salbatice-(MjU0NTQ5).htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

* s-au identificat ANPIC intersectate de proiect, amplasamentul se suprapune parțial cu ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0073 Măcin Niculițel;
* nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influenţă a proiectului;
* s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0073 Măcin Niculițel;
* nu se pot identifica la această etapă ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
* proiectul nu este amplasat în zone cu restricţii stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia. naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

1. proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 si 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
2. lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **nu sunt** de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

**1.Caracteristicele proiectului.**

*a) Dimensiunea și concepția întregului proiect***:** proiectul propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de gradină, deșeuri din construcții și demolări

Pentru realizarea lucrărilor, se vor executa următoarele lucrări:

• Amenajarea unei platforme carosabile pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturisemelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.

• Platformă betonată pentru amplasarea containerelor va fi de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

• Se va monta o copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0 m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50 m de o parte și de alta. Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe panele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

• Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;

• Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;

• Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

• În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

**Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:**

• Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit pentru scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

• Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

• Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)

• Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deleurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

• Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecatrea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

• Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă - geam, respetciv sicle/borcane/recipiente;

• Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);

• Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;

• Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilăcu capacitatea de 30 l/s;

• Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.

• Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Capacitățile estimate, modalitatea de staocare și gestionare a acestor deșeuri sunt prezentate în tabelul de mai jos:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| COD/TIP DEȘEU | MOD STOCARE | CAPACITATE STOCARE | OPERAȚIUNE GESTIONARE |
| 20 01 01 hartie si carton | Container compactor | 25 mc | R13 |
| 15 01 01 ambalaje de hârtie şi carton |
| 20 01 02 sticla | Container asimetric | 7 tone | R13 |
| 15 01 07 ambalaje de sticlă |
| 20 01 11 textile | Container compactor | 25 mc | R13 |
| 15 01 09 ambalaje din materiale textile |
| 20 01 21\* tuburi fluorescente şi alte deşeuri cu conţinut de mercur | Container deșeuri periculoase | 640 litri | R13 |
| 20 01 23\* echipamente abandonate cu conţinut de CFC (clorofluorocarburi) | Container deșeuri periculoase – cutie plasa sârmă depozitare DEEE | 1 tona | R13 |
| 20 01 35\* echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 20 01 23 cu conţinut de componenţi periculoşi |
| 20 01 36 echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | Container închis 28 mc  DEEE mici | 22 tone | R13 |
| 20 01 25 uleiuri şi grăsimi comestibile | Container uleiuri uzate | 600 litri | R13 |
| 20 01 26\* uleiuri şi grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25 |
| 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi şi răşini conţinând substanţe periculoase | Container deseuri periculoase | 500 litri | D15 |
| 20 01 32 medicamente, altele decât cele menţionate la 20 01 31 | Container deseuri periculoase cos medicinale | 60 litri | D15 |
| 20 01 33\* baterii şi acumulatori incluşi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortaţi conţinând aceste baterii | Container deșeuri periculoase – coș baterii | 75 kg | R13 |
| 20 01 34 baterii şi acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 |
| 20 01 40 metale | Container deschis 24 mc | 20 tone | R13 |
| 15 01 04 ambalaje metalice |
| 20 02 01 deşeuri biodegradabile | Container deschis 24 mc | 20 tone | R13 |
| 20 03 07 deșeuri voluminoase (mobilier) | Container închis 28 mc | 22 tone | R13 |
| 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 |
| 15 01 03 ambalaje de lemn |
| 15 01 02 ambalaje de materiale plastice | Container compactor | 25 mc | R13 |
| 20 01 39 materiale plastice |
| 15 01 06 ambalaje amestecate | Container deschis 24 mc | 20 tone | R13 |
| 15 01 10\* ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | Container deșeuri periculoase – coș ambalaje contaminate | 120 litri | D15 |
| 16 01 03 anvelope scoase din uz | Container deschis 24 mc | 20 tone | R13 |
| 17 01 01 beton | Container deschis 16 mc | 18 tone | R13 |
| 17 01 02 cărămizi | Container deschis 16 mc | 18 tone | R13 |
| 17 01 03 ţigle şi materiale ceramice |
| 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, ţigle şi materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 |
| 17 02 01 lemn |
| 17 02 02 sticlă |
| 17 02 03 materiale plastice |
| 17 02 04\* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conţinut de sau contaminate cu substanţe periculoase | Container deseuri periculoase | 1200 kg | R13 |
| 02 01 02 deşeuri de ţesuturi animale | Container frigorific  2\*2\*2,25 m | 0,1 tone | D15 |

**BILANȚ TERITORIAL**

Suprafața terenului - 2884 mp

Suprafața construită - 0 mp

Suprafața platforma betonată – 2.104,2 mp

Suprafața trotuar - 64,8 mp

Suprafața spațiu verde – 664,1 mp

POT - 0 %; CUT – 0 %

**VECINĂTĂȚI:**

N: NC 36414

S: NC 35830, NC 37906

E: NC 33642

V: NC 33456

**UTILITĂȚI:**

**Alimentarea cu apă**: se va realiza din bazinul de retenție cu capacitatea de 20 mc prevăzut pe amplasament,

**Evacuarea apelor uzate menajere:** evacuarea apelor uzate se va face într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de 8 mc.

**Alimentare cu energie electrică**: branșament la rețeaua electrică existentă în zonă.

**Managementul deșeurilor:** Deșeurile rezultate în timpul realizării investiţiei se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizaţi.

**Organizarea de șantier:**

Organizarea de santier pentru lucrările solicitate se va asigura în iinteriorul amplasamentului, fără a afecta proprietățile vecine. În timpul lucrărilor se va asigura împrejmuirea și curățenia în șantier. Intrarea mașinilor cu materiale și ieșirea cu deșeuri rezultate din activitatea șantierului se va face în condiții de curățenie a acestora pentru a nu afecta zona de lucru cât și curățenia drumurilor publice din imediata apropiere. Din punct de vedere al terenului ocupat cu organizarea de șantier, aceasta are un caracter temporar, funcționând doar în perioada de execuție a lucrărilor. Dupa finalizarea lucrărilor, constructorul va lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier.

*b) Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

*c) Utilizarea resurselor naturale:*resursele naturale utilizate pentru investiție sunt: piatră spartă, agregate naturale (nisip , piatră), lemn, apă care vor fi procurate din unități specializate;

*d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – aproximativ 0,25 tone

- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – aproximativ 0,1 tone

- 15 01 03 ambalaje de lemn – aproximativ 0,5 tone

- 15 01 06 ambalaje amestecate – aproximativ 0,5 tone

- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – aproximativ 0,05 tone

- 17 02 03 materiale plastice – aproximativ 0,1 tone

- 17 04 07 amestecuri metalice – aproximativ 1 tonă

- 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03 – aproximativ 0,5 tone

- 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări – aproximativ 1 tonă

- 20 03 01 deșeuri menajere – aproximativ 0,02 tone*)*

Deșeurile se vor colecta selectiv, pe categorii, se vor stoca temporar în containere și se vor preda către economici autorizati în vederea valorificării/eliminării. Transportul materialelor și deseurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a evita împrăștierea acestora.

***Poluarea și alte efecte negative****:* în perioda de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

Investiția este încadrată la gestionarea deșeurilor menajere, măsuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare și reciclare.

În ceea ce privește emisiile de gaze cu efect de seră generate de vehicule, toate vehiculele utilizate vor avea cea mai bună tehnologie disponibilă din punct de vedere al mediului. În aceste condiții, operarea acestor vehicule nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cântarul (care nu va fi utilizat în permanență) și iluminatul – corpuri LED cu eficiență energetică ridicată.

**Adaptarea la schimbările climatice**

Implementarea proiectului se va realiza pe o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Pentru perioadele de secetă în care apa necesară pentru udarea spațiilor verzi și pentru grupul sanitar nu va fi disponibilă din rezervor, se va completa cu apă adusă cu cisterna. Proiectul nu influențeaza vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinatatea sa. *g) Riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice –*pentru acest proiect, DSP Tulcea a emis avizul nr. 3 / 27.11.2024.

g) ***Riscurile pentru sănătatea umană*** – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: conform punctului de vedere al D.S.P Tulcea înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 13185/12.10.2023 proiectul deține Aviz D.S.P.

**2.Localizarea proiectului.**

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: proiectul urmează a se implementa pe un teren amplasat în extravilanul com. Izvoarele, sat Izvoarele sau identificat prin C.F. 37904, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 2/1491 din 22.03.2023 emis de Primăria comunei Izvoarele și are ca folosință curți construcții.

b) ***Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia****:* prin proiect nu se va afecta capacitatea de regenerare a resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, ținând cont ca lucrările prevăzute în prezentul proiect sunt pe un teren arabil dar antropizat, lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp. Pe termen lung impactul va fi unul pozitiv, având în vedere necesitatea realizării proiectului.

c) ***Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc*.**

*- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor -* nu este cazul;

*- zone costiere și mediu marin -* nu este cazul;

*- zone montane și forestiere –* nu este cazul .

- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: amplasamentul este situat în com. Izvoarele, sat Izvoarele sau identificat prin C.F. 37904, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 2/1491 din 22.03.2023 emis de Primăria comunei Izvoarele, jud. Tulcea și se suprapune parțial cu ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0073 Măcin Niculițel;

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – nu este cazul,

*Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform* prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este capul;

- *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația naționala și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri* - nu este cazul;

- *zonele cu o densitate mare a populației* - nu este cazul;

- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* -conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2933/26.02.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, nu este necesar Avizul DJC Tulcea.

**3) Tipurile si caracteristicile impactului potențial.**

a) *Importanța și extinderea spațiala a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectata*: lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului. În condițiile respectării condițiilor de mediu, nu va exista populație afectată de implementarea proiectului;

b) *Natura impactului*: implementarea proiectului va avea un impact nesemnificativ asupra peisajului, mediului social,circulaței rutiere și nesemnificativ asupra factorilor de mediu;

c) *Natura transfrontalieră a impactului*: proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu este de natură să determine efecte negativ permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

e) *Probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului* - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție;

După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – nu se vor implementa în același timp alte proiecte pe amplasamentul destinat proiectului;

h) *Posibilitatea de reducere efectiva a impactului:* La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare împotriva prafului . Din punct de vedere al calităţii aerului în zona proiectului vor fi respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate.Condiții de calitate.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:**

Amplasamentul propus pentru realizarea proiectului se suprapune parțial cu ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0073 Măcin Niculițel iar pe acest amplasament :

* nu s-au identificat ANPIC  intersectate de proiect;
* nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influenţă a proiectului,;
* nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;
* nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
* proiectul nu este amplasat în zone cu restricţii stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apă**. Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 1450/PC/28.02.2024, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 3151/28.02.2024, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

1. se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
2. proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
3. lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfǎșurare a lucrǎrilor.
4. lucrarile se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
5. este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încarcate cu noroi, în vederea evitării antrenarii acestuia pe drumurile publice.
6. se interzice incendierea oricărui tip de deşeu şi/sau substanţă sau obiect;
7. se interzice îngroparea deşeurilor de orice fel;
8. deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
9. 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.
10. 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;
11. titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 17/2023;
12. deţinătorul de deşeuri, care execută lucrări de construire/desfiinţare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizaţii de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, are obligaţia să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administraţiei publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care îşi are domiciliul;
13. se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
14. se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
15. organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
    * organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
    * organizarea de șantier se va realiza, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
    * se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
    * materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
    * se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu repectarea prevederilor STAS 12.574-87;
    * pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
16. utilajele folosite pe durata de realizare a lucrǎrilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnicǎ corespunzǎtoare, astfel incat sǎ fie exclusǎ orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
17. în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
18. prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
19. raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
20. beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițtiile prezentate în memoriul de prezentare;
21. dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
22. **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**

* beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 2/1491 din 22.03.2023 emis de Primăria comunei Izvoarele.

**Prezenta decizie este valabilă pe toata 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa 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 autoritătii 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 cunoștință 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 înregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie sa 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 modificarile și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**chim. Mirela-Aurelia RAICU**

Șef Serviciu Şef Serviciu,

Avize, Acorduri, Autorizații Calitatea Factorilor de Mediu

ing. Daniela STRĂINU ing. Elena MICU

Întocmit: ing.Mirela Corina DUMITRAȘCU

Nr.A.A.A…….....…../11.04.2024