DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxx din xxx

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **ENGIE ROMANIA SA** **prin SC A&A INSTALATII UTILITARE SRL pentru OPREA GABRIEL-DANIEL,** cu sediul în București, municipiul București, str. Mărașești, nr.4-6, înregistrată la APM Brașov cu nr. 13582 din 09.10.2023 în baza:

* **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobata cu modificǎri și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completǎrile ulterioare,

și ca urmare a completării documentației cu nr. 16622 din 13.12.2023, nr. 16757 din 15.12.2023, nr. 16973 din 20.12.2023, nr. 136 din 08.01.2024, nr. 199 din 08.01.2024, nr. 356 din 10.01.2024, nr. 1388 din 01.02.2024 și nr. 1712 din 07.02.2024, autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Braşov decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2024, că proiectul „**EXTINDERE CONDUCTĂ ȘI BRANȘAMENT GAZE NATURALE**”propus a se realiza în județul Braşov, comuna Sânpetru, strada Piersicului, nr. 14, conform Certificatului de Urbanism nr. 475 din 22.09.2023, eliberat de Primăria Comunei Sânpetru, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate si nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:
2. proiectul se încadreaza în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 13. lit. a) orice modificari sau extinderi altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1 ale proiectelor prevazute în anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*;*
3. titularul și APM Brașov au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
4. lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
5. în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că proiectul analizat nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra mediului, din următoarele considerente:
6. *Caracteristicile proiectului:*
7. *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

 In localitatea Sanpetru, jud. Brasov, pe Str. Piersicului, nr. 14, titularul Oprea Daniel-Gabriel solicitata alimentarea cu gaze naturale. Pe strada Piersicului in zona respectiva, nu exista conducta a sistemului de distributie gaze naturale, din care locuitorii respectivii sa poate fi alimentati. Situație existentă:

Pe amplasament, in zona studiată, există rețele centralizate de distribuție a gazelor naturale.

Situația propusă:

Pentru alimentarea cu gaze naturale a acestei zone este necesara extinderea sistemului de distributie existent pana in dreptul imobilului nr. 14 cu conducta din PE 100 SDR11 Dn 180 mm si PE 100 SDR11 Dn 90 mm in lungime de 325 m + 335m in domeniu public).

Conducta nou proiectata de redusa presiune se va cupla in conducta existenta de redusa presiune din PE Dn 180mm, pozata in str. Piersicului, domeniul public.

Reteaua de gaze naturale va fi amplasata pe domeniul public al localitatii Sanpetru.

Conducta va fi amplasata in afara carosabilului la o distanta de 1-1,50 m de limitele de proprietate cu respectarea normelor tehnice impuse de NTPEE – 2018 referitoare la proiectarea si exploatarea retelelor de gaze naturale.

Solutia de alimentare a imobilului situat pe strada Piersicului, nr. 14, loc. Sanpetru, Jud. Brasov, client OPREA GABRIEL DANIEL, emisa de catre operatorul sistemului de distributie, SC Distrigaz Sud Retele SRL, este cu extindere de conducta, montata ingropat in domeniul public, montat la 2.0m fata de limita proprietatii.

Organizarea de șantier:

In zona afectata de organizarea de santier se vor lua toate masurile necesare astfel incat materialul depozitat, utilajele stationate si orice alte activitati in perimetrul de lucru, sa nu afecteze in vreun fel sau sa polueze mediul inconjurator.

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului:

La finalizarea lucrarilor terenul afectat va fi restaurat astfel incat sa se respecte cerintele legilor in vigoare.

Dupa efectuarea operatiilor de montare a conductei de gaze naturale in sant si efectuarea probelor de presiune, constructorul este obligat sa realizeze umplerea si compactarea terasamentelor santurilor si gropilor de pozitie la cota de realizare a pavajelor. Gradul de compactare se considera bun la un grad de 90-98%.

Dupa pozarea conductei in sant, se umple santul cu nisip pana cand grosimea stratului de nisip compactat manual depaseste cu 10cm generatoarea superioara a conductei.

Pentru protejarea conductelor in timpul unor lucrari edilitare se va monta deasupra conductei pe intreaga ei lugime, la 25-30 cm deasupra generatoarei superioare a acesteia, o banda de avertizare de culoare galbena din polietilena inscriptionata “ GAZ METAN”.

Pentru determinarea traseului conductelor, se va utiliza un conductor de cupru cu izolatie corespunzatoare unei tensiuni de strapungere de minim 5kV, de sectiune 0,80 mmp, monofilar, montat pe toata lungimea conductelor si bransamentelor, fixat pe generatoarea superioara a acestora. El va fi scos in exterior si infasurat pe conducta metalica, dupa raiser.

Umplerea santului pana la 0,50 m deasupra conductei se va face cu pamantul cel mai marunt rezultat din sapaturi. Pamantul introdus in umplutura se va imprastia uniform. Umplerea santurilor se va face in straturi subtiri, cu pamant maruntit sau nisip, prin compactare dupa fiecare strat, cu grosime maxima de 20 cm, in cazul compactarii manuale si conform prevederilor din cartea utilajului de compactare in cazul compactarii mecanice.

 Nu se va permite adaugarea unui alt strat de umplutura inainte de a se bate cu maiul stratul precedent. Se va continua umplutura cu pamantul rezultat din sapatura, in straturi de 20cm, compactate uniform.

Traseul conductei va fi semnalizat prin marcaje cu placi inscriptionate montate pe repere fixe (schimbari de directie, de diametru, teuri de bransament, tuburi de protectie, cutii pentru conectori, fir trasor).

*b)* *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* zonă de locuințe;

*c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversitatii:* nu este cazul;

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

În urma realizării obiectivului pot rezulta următoarele tipuri de deşeuri:

- deşeuri menajere de la personalul care realizează lucrările care vor fi colectate în pubele închise etanş, şi preluate de firmele de specialitate.

- deşeuri industriale rezultate din executia lucrarii: resturi de pietris, betoane si asfalt care vor fi indepartate imediat cu mijloace de transport corespunzatoare in locuri special amenajate, indicate de primaria locala, resturi de conductă, izolaţii care vor fi colectate în pubele închise etanş, şi preluate de firmele de specialitate.

Este interzisa depozitarea temporara a deseurilor, imediat dupa producere direct pe sol sau in alte locuri decat cele special amenajate pentru depozitarea acestora

1. *poluarea și alte efecte negative:*
* pentru protecția calității apelor:

*- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;*

 Procesul tehnologic de distributie a gazelor naturale exclude riscul de poluare a apelor, in plus, pe traseul prezentei lucrari, nu sunt prevăzute utilaje care să deverseze sau sa aiba contact cu apa.

În aceste condiţii se apreciază că nu există un impact asupra factorului de mediu - apă.

Gestionarea apelor uzate se va face astfel incat sa fie respectate prevederile- NTPA 002 - privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările şi completările ulterioare;

Apele uzate igienico-sanitare stocate in toaleta ecologica vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizati si specializati, astfel incat sa nu conduca la poluarea mediului si la crearea de disconfort olfactiv in zona;

Se interzice spălarea, efectuarea de reparaţii sau lucrări de întreţinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta amplasamentului; depozitarea materialelor de construcţii necesare si a deşeurilor generate se va realiza numai in spatii special amenajate.

Titularul are obligaţia de a urmari modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.

Se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate; la locurile de generare deseurile se vor stoca pe tipuri in containere inscriptionate corespunzator categoriei de deseu si se vor evacua ritmic.

Este interzisa amestecarea apelor uzate incarcate chimic cu ape uzate menajere sau pluviale; se va întocmi şi respecta graficul de execuţie a lucrărilor cu luarea în consideraţie a condiţiilor locale şi a condiţiilor meteorologice.

La finalizarea investiţiei se vor aduce la starea iniţială de funcţionare zonele afectate sau ocupate temporar.

*- stațiile si instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;*

 Nu s-au prevăzut stații sau instalații de epurare sau preepurare.

* Pentru protecția calității aerului:

*- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;*

In perioada derularii lucrarilor de executie sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de operatiile de transport, manipulare, depozitare materiale, care pot determina o crestere a concentratilor de pulberi şi de emisiile de poluanti determinate de functionarea unor echipamente si utilaje.

Materialele excavate vor fi ridicate imediat, si transportate in locuri special amenajate, fiind strict interzis contactul acestora cu zona limitrofa santurilor de montaj. Mijlocele de transport vor fi acoperite cu prelata pentru a evita caderea acestora, degradarea cailor publice si a mediului.

Efectele emisiilor de praf si pulberi pot fi contracarate prin măsuri tehnico-organizatorice precum: limitarea volumului de praf şi pulberi prin aplicarea unor tehnologii de lucru corespunzatoare, utilizare de echipamente de protecţie corespunzătoare riscurilor.

În aceste condiţii se apreciază impactul va fi temporar şi nesemnificativ;

*- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților atmosferă*; Nu este cazul

* Măsuri de reducere a zgomotului si vibrațiilor:

*- sursele de zgomot și de vibrații;*

Principalele surse de zgomot şi vibraţii sunt reprezentate de funcţionarea utilajelor pentru realizarea investitiei.

Se apreciază ca nivelul zgomotului nu va depasi valoarea admisa, impactul va fi temporar şi nesemnificativ.

La limita receptorilor protejaţi zgomotul datorat activităţii pe amplasamentele autorizate nu va depăşi nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopţii, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi recomandări privind mediul de viaţă al populaţiei, art.16.

-echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

*- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului si vibrațiilor;*

Deși lucrările propuse prin prezentul proiect sunt amplasate intr-o zonă retrasă, fără

populație limitrofă, pentru a reduce la minim zgomotele cauzate, se are in vedere:

* limitarea programului de lucru, mai ales acolo unde aceasta implică utilizarea de mașini grele și alte echipamente producătoare de zgomot, la orele din timpul zilei (06:00 - 22:00);
* limitarea nivelului de zgomot la valorile legal stabilite prin STAS 10009-88, prin alegerea echipamentelor adecvate și intreținerea adecvata a acestora;
* asigurarea stopării tuturor echipamentelor, inclusiv a vehiculelor, in momentele când nu sunt utilizate efectiv, inclusiv pe timpul încărcării și descărcării autovehiculelor folosite pentru transport.
* protecția împotriva radiațiilor:

 - *sursele de radiații;*

Prin natura activităţii nu se utilizează surse de radiaţii electromagnetice sau radiatii ionizante şi nu se produc radiaţii.

 - *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor-* nu este cazul

* pentru protecția calității solului și a subsolului:

 *- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;*

 Materialele excavate vor fi ridicate imediat, si transportate in locuri special amenajate, unde vor fi protejate de vant sau ape meteorice

Deseurile menajere se vor depozita in containere si apoi se vor şi preluate de firmele de specialitate.

Se apreciază că obiectivul nu va produce poluarea solului şi subsolului.

* protecția ecosistemelor terestre si acvatice:

*- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;*

Prin măsurile de protecţie luate în proiect, prin natura activităţii şi prin amplasare obiectivul nu poluează ecosistemele terestre şi acvifere.

Alegerea traseului conductei de gaze se face asfel incat sa respecte distantele minime impuse de NTPEE 2018 cat si aliniamentele fata de pomii existenti in spatiul verde

* protecția asezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- *identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de asezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;*

În zona în care este amplasat obiectivul nu se află monumente istorice, de arhitectură sau construcţii cu caracter deosebit.

*f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice –* lucrările vor fi executate numai cu societați autorizate, astfel încât să nu existe risc de accidente; prin proiect au fost luate toate măsurile de siguranță astfel încat să nu existe risc de accident;

*g)* *riscurile pentru sănătatea umană* - Se vor respecta prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat 2023, cu modificările și completările ulterioare.

*2. Amplasarea proiectelor:*

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

În conformitate cu documentația PUG aprobata cu Hotararea Consiliului Local Sanpetru nr. 46/29.08.2002 destinatia actuala a terenurilor afectate de lucrari este de domeniul public si proprietate privata, destinatie ce se va mentine si dupa executarea lucrarilor.Amplasamentul este situat in zona de locuinte.

*b) bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zona și subteranulul acestuia –* nu este cazul;

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

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

*ii) zonele 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 conform legislației în vigoare:* *zone Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și marirea zonelor de protectie sanitara și hidrogiologica –* amplasamentul proiectului se află inclus în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Fagaras;

*vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislatia nationala și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri -* nu este cazul;

*vii) zone cu densitate mare a populatiei -* nu este cazul;

*viii) peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic –* nu este cazul;

*3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:*

*a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numarul persoanelor afectate –* nu este cazul;

*b)* *natura impactului* – nu este cazul;

*c) natura transfrontiera a impactului –* nu este cazul;

*d) intensitatea și complexitatea impactului –* impact redus;

*e) probabilitatea impactului –* redusa, doar pe perioada executarii lucrărilor propuse prin proiect ;

*f) debutul, durata, frecventa și reversibilitatea preconizate ale impactului -* pe perioada executarii lucrărilor durata impactului va fi scurta.

*g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -* zonă de locuinte;

*h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului – nu este cazul.*

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate, sunt următoarele:
* proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 dinOrdonanța 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.
1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:
* Proiectul propus nu intră sub incidenţa prevederilor art. 48 și nu intra pe art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare, privind protecţia mediului;
2. Se vor respecta conditiile impuse de ceilalti avizatori prin avizele obtinute si proiectele inaintate spre avizare;
3. Deşeurile rezultate pe parcursul derulării lucrărilor vor fi colectate selectiv, cu posibilităţi de eliminare/valorificare cu societăţi autorizate; vor fi evacuate ritmic, fără a bloca căile de acces pietonale şi stradale;
4. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafeţe impermeabile a materialelor şi a deşeurilor rezultate pe parcursul execuției lucrărilor; Se vor respecta prevederile art. 17, alin. 4 și alin. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile și completarile ulterioare.
5. Pe tot parcursul execuţie lucrărilor se vor respecta prevederile legislaţiei de mediu în vigoare, condiţiile impuse prin toate actele de reglementare emise de autorităţile implicate şi proiectul înaintat spre avizare;
6. Se va evita afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfăşurare a proiectului, a altor suprafeţe decât cele pentru care a fost emisă prezenta aprobare de dezvoltare;
7. Drumurile de acces şi tehnologice, toate zonele a căror suprafaţă (învelişul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute şi vor fi redate folosinţelor iniţiale;
8. Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea iniţială de utilizare;
9. Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect.
10. Se va respecta programul de lucru impus de Primaria Orasului Victoria in concordanta cu programul de odihna a locuitorilor din zona in conformitate cu Legea nr. 61/1991 cu modificarile si completarile ulterioare, privind linistea publica, pe toata perioada de executie a lucrarilor de construire;
11. Se va acorda atenţie manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite; Se vor lua masuri corespunzatoare de a nu degrada sau ocupa terenul din zona limitrofa.
12. Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificările şi completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripţionat în mod vizibil, lizibil şi de neşters marcajul european de conformitate CE, însoţit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
13. Respectarea duratei de execuţie a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
14. Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate in emisari naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic atat pe perioada executiei lucrarilor cat si dupa aceasta;
15. Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibratiilor produse de sapatura prin utilizarea de tehnologii performante de executie și de fundare, în vederea incadrarii valorilor parametrilor vibratiilor in limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
16. In vederea mentinerii calitatii aerului, in parametrii optimi, in zona amplasamentului, in perioada realizarii lucrarilor de constructie, se vor respecta urmatoarele conditii:
	* utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, in cantitatile, frecventa si proportiile necesare, in zona de lucru, la sfarsitul fiecarei saptamani de lucru, daca nu se vor desfasura operatiuni active mai mult de doua zile consecutiv;
	* minimizarea activitatilor generatoare de praf (taiere, macinare, spargerea betonului, nisip, pietris, activitati de sablare/slefuire, etc.);
	* se vor lua masuri de acoperire, ingradire, inchidere a stocurilor de materiale de constructie sau deseuri, pentru prevenirea imprastierii cauzata de vant;
	* curatarea/spalarea vehiculelor care ies de pe santier;
* oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate in stationare, in zona santierului.
1. Organizarea de şantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătăţii umane si mediului înconjurător. Se vor avea în vedere:
* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
* organizarea de şantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
* organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcţii, cu modificările şi completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităţilor igienico–sanitare, facilităţi pentru depozitarea temporară a materialelor, facilităţi pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor, toaleta ecologică), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecţia organizării de şantier si a vecinătăţilor), după caz;
* întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate in lucrările de construcţii în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice si periculoase;
* se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanţilor si substanţelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
* în perioada de execuţie a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
* este interzisă părăsirea incintei organizării de şantier cu roţile autovehiculelor şi/sau caroseria murdară;
* alimentarea cu carburanţi, repararea şi întreţinerea mijloacelor de transport şi a utilajelor folosite pe şantier se va face numai la societaţi specializate şi autorizate;
* este interzisa amplasarea in incinta organizarii de santier a statiilor de preparare beton, fara asigurarea sistemului de preepurare ape uzate tehnologice si a sistemului de protectie a atmosferei importiva poluarii cu pulberi;
* Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de SR 10.009/2017;

 Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat în 2023, cu modificările și completările ulterioare;

In conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările si completările ulterioare - "Art. 15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;

Conform art. 21, alin.(4) din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările si completările ulterioare ”răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţilor competente pentru protecţia mediului şi a publicului revine titularului proiectului”.

Pentru legalitatea si autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspunzător titularul proiectului.

 Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvata si de evaluare asupra corpurilor de apa.

 Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

 Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a A.P.M. Brașov se sanctioneaza conform prevederilor legale în vigoare.

 Conform prevederilor Legii nr. 292/2018 :

 - anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice si private care au facut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare;

 - anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal intocmit in situatia prevazuta la alin. (3) se anexeaza si face parte integranta din procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

 - anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobarii de dezvoltare;

 - anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevazuta la alin. (1), insotita de raportul de verificare intocmit in conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de catre verificatorul de proiecte atestat in conditiile legii pentru cerinta esentiala D) igiena, sanatate si mediu inconjurator prevazuta la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltarii regionale si administratiei publice nr. 2264/2018 sau dupa caz de punctul de vedere al autoritatii competente emitente a aprobarii de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data aparitiei necesitatii modificarii/extinderii;

 -art. 18, alin. (13 ) in cazul in care una dintre deciziile prevazute la alin. (8) si (9) nu se emite in termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat sa se adreseze autoritatii de mediu emitente in vederea confirmarii faptului ca acordul de mediu nu este depasit .

 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 <LLNK 12004 554 12 2N1 0 47>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 <LLNK 12004 554 12 2N1 0 18>Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian Marius BĂNCILĂ

ȘEF SERVICIUL A.A.A., ȘEF BIROU C.F.M.,

Liliana Cristina COPACEA Mirela MOISĂ

ÎNTOCMIT: ÎNTOCMIT:

Consilier Mirela Mihaela CIUCIUR Consilier Iulia ENE