



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 10002 din 23.05.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ciech Soda Romania S.A.**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Uzinei, nr.2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1694 din 05.02.2024, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2024 (p.v. 9520) că proiectul „**Demolare cladiri pentru construire Parc Fotovoltaic CIECH Uzina 1**” propus a fi realizat în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Uzinei, nr.2, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13a) -Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul de pe care se propune desfiintarea unor cladiri pentru ca ulterior sa se construiască parcul fotovoltaic CEF Ciech Uzină 1 se află în proprietatea titularului de proiect si este intabulat în C F nr. 60988, și are o suprafață totală de 526364 mp. Pe teren se află o serie de construcții industriale și edilitare (cca. 111) dintre care o parte sunt propuse spre demolare pentru a facilita amplasarea parcului fotovoltaic. Pe acest amplasament se află construcții cu suprafața construită la sol de 22741 mp.

Construcțiile propuse pentru dezafectare, astfel incat sa poata fi construit Parcul Fotovoltaic sunt urmatoarele:

C6 - Vestiare, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 119 mp. si suprafata construita desfasurata de 119 mp.;

C7 - Piscina, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 806 mp. si suprafata construita desfasurata de 806 mp.;

C8 - Cladire laborator central, cu regimul de inaltime S.+P.+1E. ,cu suprafata construita la sol de 646 mp. si suprafata construita desfasurata de 1921 mp.;

C15 - Atelier tamplarie, arhiva, cu regimul de inaltime P.+1E., cu suprafata construita la sol de 2578 mp suprafata construita desf. 5100 mp.;

C16 - Anexa, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 9 mp. si suprafata construita desfasurata de 9 mp.;

C17 - Depozit general, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 446 mp. si suprafata construita desfasurata de 446 mp.;

C18 - Depozit general, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 589 mp. si suprafata construita desfasurata de 589 mp.;

C19 - Depozit general, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 1495 mp. si suprafata construita desfasurata de 1495 mp.;

C20 - Magazie, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 108 mp. si suprafata construita desfasurata de 108 mp.;

C21 - Depozit general, cu regimul de inaltime S.partial+P.,cu suprafata construita la sol de 1245 mp. si suprafata construita desfasurata de 1433 mp.;

C22 - Depozit general, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 468 mp. si suprafata construita desfasurata de 468 mp.;

C23 - Depozit general, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 464 mp. si suprafata construita desfasurata de 464 mp.;

C24 - Depozit general, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 338 mp. si suprafata construita desfasurata de 338 mp.;

C25 - Cabina paza, cu regim de înălțime P, cu suprafata construita la sol de 6 mp. suprafata construita desfasurata 6 mp.;

C26 - Depozit general, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 269 mp. si suprafata construita desfasurata de 269 mp.;

C27 - Hala recondiționări, cu regimul de inaltime P.,cu suprafata construita la sol de 165 mp. si suprafata construita desfasurata de 165 mp.;

C28 - Hală și atelier mecanic, cu regimul de inaltime P.+2E(parțial), cu suprafata construita la sol de 5932 mp. si suprafata construita desfasurata de 6925 mp.;

C29 - Atelier mecanic, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 89 mp. si suprafata construita desfasurata de 89 mp. ;

C30 - Magazie terti, cu regim de înălțime P., cu suprafata construita la sol de 421mp. și suprafata construita desfasurata 421 mp.;

C31 - Cladire C.A.R. birouri, cu regim de înălțime P., suprafata construita la sol de 130 mp. și suprafata construită desfasurata 130 mp;

C32 - Garaj auto și dispecer, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 267 mp. si suprafata construita desfasurata de 267 mp.;

C33 - Cladire dispecerat baza, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 210 mp. si suprafata construita desfasurata de 210 mp.;

C34 - Cămin muncitoresc, cu regimul de inaltime P.+1E., cu suprafata construita la sol de 305 mp. si suprafata construita desfasurata de 610 mp.;

C35 - Cladire pavilion administrativ, cu regimul de inaltime P+2E, cu suprafata construita la sol de 598 mp. si suprafata construita desfasurata de 1794 mp.;

C36 - Cămin muncitoresc, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 304 mp. si suprafata construita desfasurata de 608 mp.;

C37 - Clădire dispensar, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 212 mp. si suprafata construita desfasurata de 212 mp.;

C38 - Magazie, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 37 mp. si suprafata construita desfasurata de 37 mp.;

C39 - Magazie stație gaze, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 117 mp. si suprafata construita desfasurata de 117 mp.;

C40 - Cantină - sală de festivități, cu regimul de inaltime P+1E., cu suprafata construita la sol de 572 mp. si suprafata construita desfasurata de 1144 mp.;

C41 - Depozit și garaj, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 195 mp. si suprafata construita desfasurata de 195 mp.;

C42 - Remiză PSI, cu regimul de inaltime P.+1E., cu suprafata construita la sol de 291 mp. si suprafata construita desfasurata de 582 mp.;

C43 - Remiză PSI, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 10 mp. si suprafata construita desfasurata de 10 mp.;

C44 - Remiză PSI, cu regimul de inaltime P+2E(partial), cu suprafata construita la sol de 22 mp. si suprafata construita desfasurata de 62 mp.;

C48- Depozit soda caustica + post trafo, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 2085 mp. si suprafata constr. desf. 2085 mp,

C49 - Stație spălare cisterne, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 449 mp. si suprafata construita desfasurata de 449 mp.;

C122 - Anexa, cu regimul de inaltime P., cu suprafata construita la sol de 22 mp. suprafata construita desfasurata 22 mp;

C123 - Clădire mecanică auto, cu regimul de inaltime P.+1E., cu suprafața construită la sol de 138 mp, suprafața construită desfășurată 276 mp.;

C124 - Garaj auto, cu regimul de inaltime P.+1E., cu suprafața construită la sol de 458 mp, suprafața construită desfășurată 916 mp.;

C125 - Magazie, cu regimul de inaltime P., cu suprafața construită la sol de 227 mp, și suprafața construită desfășurată 227 mp.;

C135 - Rezervor, cu regimul de inaltime P, cu suprafața construită la sol de 7 mp suprafata construita desfasurata 7 mp.

Sistemul constructiv al constructiilor propuse pentru demolare:

- cu fundatii din b.a., planseu din b.a., stalpi, grinzi si centuri prefabricate din b.a., inchideri perimetrare cu zidarie din caramida, sarpanta din lemn si invelitoare din tabla zincata;

- cu fundatii din b.a., planseu din b.a., stalpi, grinzi si centuri prefabricate din b.a., sarpanta compusa din grinzi prefabricate si chesoane prefabricate din b.a. peste care a fost pusa hidroizolatie;

- fara fundatii, planseu din b.a., confectioni metalice (stalpi si grinzi), acoperis tip sarpanta metalica (grinzi in zabrele) si invelitoare din tabla zincata.

Cladirile propuse pentru demolare, existente pe lotul cu nr.cad.60988 sunt debransate de la toate utilitatile si nu fac parte din nici o instalatie sau flux tehnologic.

Lucrarile se vor desfasura exclusiv in limita amplasamentului, si vor contribui la pregatirea terenului studiat pentru amplasarea panourilor fotovoltaice. In prealabil atat utilajele cat si echipamentele folosite la demolarea cladirilor studiate vor fi evacuate, iar amplasamentul afectat va fi nivelat prin lucrari de umplutura.

Demolarea fundatiilor(cuzinetilor b.a.) se va face pe o adancime de 0,30m de la nivelul terenului nivelat(platformei de beton existente la cota ±0,00).

Umpluturile se vor executa cu ajutorul caramizi si betonului, concasate in prealabil (rezultate din demolarile cladirilor), moloz care va fi bine compactat astfel incat sa poata permite ulterior realizarea investitiei de baza, si anume amplasarea unui parc fotovoltaic.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier necesara realizarii obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului.

Pe timpul executiei proiectului se vor amenaja construcții temporare, brânșamente și echipamente provizorii necesare executării lucrurilor și se asigură accesul la utilitățile existente pe amplasamentul invecinat aflat in proprietatea titularului de proiect.

Spațiul va fi împrejmuit (plasă sudată și mesa/plasă antipraf) cu caracter provizoriu pe limitele terenului.

Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare:

- platforma pentru parcare utilaje;
- un container pentru organizarea de santier (personalul de conducere și tehnic);
- container pentru depozitarea echipamentelor si sculelor de mana, a materialelor care nu se preteraza a fi depozitate in spatii deschise;
- platforma de stocare temporara a deșeurilor de diferite categorii;
- un panou de informare la limita amplasamentului.

In cazul acestui proiect nu sunt necesare cai de acces provizorii la punctele de lucru si Organizarea de santier.

Lucrarile se vor desfasura astfel incat sa nu se blocheze caile de acces existente, pentru circulatia masinilor de interventii.

La terminarea proiectului executantul va elibera suprafata folosita pentru Organizarea de santier si va asigura curatirea acesteia.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: la momentul emiterii deciziei proiectul nu se poate asocia cu alte proiecte existente sau aprobate; pe amplasamentul titularului se desfasoara activitati de productie a substantelor chimice.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului nu implica schimbarea categoriei de folosinta a terenului utilizat; constructiile existente pe teren si propuse pentru demolare sunt scoase din functiune. Realizarea proiectului nu conduce la exercitarea unui impact negativ asupra apelor de suprafata sau a biodiversitatii.

d) producția de deșeuri:

In timpul execuției

- deșeuri municipale amestecate -20 03 01 se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;
- deșeuri rezultate din demolări: 17 01 01- beton, 17 02 01 - lemn, 17 03 02 - amestecuri bituminoase; 17 04 07 - amestecuri metalice, 17 04 05 -fier si otel; 17 05 04 - pământ și pietre, 17 04 11 - cabluri; 17 05 08 - resturi de balast.
- ambalaje de hartie/carton -15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02, ambalaje de lemn - 15 01 03,

Se vor lua toate masurile necesare pentru selectarea la sursa si depozitarea in conditii corespunzatoare a deseurilor generate in perioada de realizare si functionare a proiectului.

Transportul deseurilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare /stocare /temporara/ tratare/ valorificare/eliminare privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Titularul va face dovada gestionarii deseurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Amplasamentul a fost eliberat de toate materiile prime, materialele și combustibili utilizați în perioada de exploatare a clădirilor propuse pentru demolare.

Nu va exista depozit de combustibil în cadrul Organizării de șantier.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultați de la utilaje și mijloacele de transport materiale;
- pulberi din activitatea de demolare propriuzisă și manipulare a deșeurilor de materiale de construcție.

Terenul liber de construcții nu generează emisii.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Pentru faza de execuție și funcționare, sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

După finalizarea proiectului nu sunt identificate surse de poluare.

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice: în faza de execuție a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• surse de zgomot și de vibrații:

- în faza de execuție sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• surse de radiații:

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu este cazul, proiectul se derulează într-o zonă industrială, în incinta uzinei.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări sau inundații.

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

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de urbanism nr. 93/934 din 29.01.2024, eliberat de Primaria Municipiului Râmnicu Valcea, terenul pe care se propune investiția, este înscris în cartea funciara nr.60988.

Terenul în suprafața totală de 22741 mp este situat în intravilanul municipiului Râmnicu Valcea, proprietatea CIECH Soda România S.A., conform MO3 nr. 3688/1997, din 22/09/1997 emis de Ministerul Industriilor și Comerțului.

Conform PUG, terenul are categoria de folosință: UTR C12/C13,D12 – subzona unităților mici și mijloacele productive și servicii; A1 – Activități industriale neproductive și de servicii, cu profil nepoluant – Parcuri de activități; IS2 – subzona serviciilor.

Accesul la imobil se realizează din drumul național DN64, pe strada Industriilor și strada Uzinei;

Cordonatele terenului în sistem Stereo 70 sunt următoarele:

Nr. crt	X	Y	Nr. crt	X	Y
1.	392966.045	443560.996	32	392965.154	443842.134
2.	392974.071	443560.704	33	392966.121	443844.150
3.	392967.410	443601.780	34	392966.229	443844.375
4.	392958.810	443617.612	35	392967.503	443844.602
5.	392962.984	443630.745	36	392968.956	443845.907
6.	392968.029	443637.990	37	392971.152	443847.834
7.	392972.587	443642.631	38	392974.315	443850.534
8.	392982.115	443651.738	39	392977.951	443853.769
9.	392991.924	443660.682	40	392986.111	443860.506
10.	393010.107	443676.802	41	393053.423	443918.779
11.	393016.914	443682.551	42	393054.897	443920.055
12.	393031.642	443692.464	43	393055.266	443920.329
13.	393035.197	443695.719	44	393056.692	443921.388
14.	393033.557	443698.253	45	393107.781	443919.500
15.	393029.265	443695.324	46	393108.699	443919.466
16.	393020.621	443690.681	47	393117.313	443919.148
17.	393016.038	443688.902	48	393118.218	443919.649
18.	393011.053	443687.761	49	393120.955	443921.831
19.	393001.547	443686.650	50	393121.882	443922.676
20.	392994.537	443687.085	51	393125.218	443918.872
21.	392987.703	443688.836	52	393137.394	443918.301
22.	392981.112	443691.425	53	393187.899	443916.371
23.	392977.000	443693.528	54	393189.792	443916.264
24.	392973.745	443695.632	55	393192.764	443916.096
25.	392966.994	443701.435	56	393194.586	443915.993
26.	392958.349	443714.068	57	393194.331	443914.800
27.	392955.090	443722.140	58	393194.456	443911.980
28.	392954.233	443738.830	59	393194.585	443910.262
29.	392962.132	443782.388	60	393163.934	443884.303
30.	392952.477	443784.006	61	393200.270	443842.016
31.	392964.059	443837.341	62	393204.152	443845.379

Vecinatati:

Nord-Vest: CET Govora;

Sud-Vest: teren agricol, domeniile statului;

Nord-Est: combinat chimic Chimcomplex SA;

Sud-Est: drum de acces, strada Uzinei.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

c) Zone montane și forestiere - nu este cazul

d) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul

e) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul

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

g) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

h) Peisaje 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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - nu este cazul, impactul va avea caracter local izolat, terenul ocupat de lucrari este in interiorul unitatii industriale;

(b) natura impactului- negativ in perioada de executie si pozitiv in exploatare;

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului - probabilitatea manifestarii impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minima în perioada de desfasurare a proiectului.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debuteaza la inceperea lucrarilor, se manifesta diferit in perioada de executie a lucrarilor, este temporar si reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu;
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă și generarea de zgomote peste limita admisibilă;
- Depozitarea deșeurilor din construcții se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- Transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- Se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- Se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună;
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60, atât în timpul execuției cât și în perioada de exploatare a investiției;
- Nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- Nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- Toate tipurile de deșeuri generate în execuție vor fi separate la sursă, în containere /recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică;
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act.

Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.