



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE -Proiect

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC VIERSTEIN BAU SRL cu sediul in localitatea Bucov, sat Pleasa, str.1Mai,nr.26 , județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 11245din 12.07.2023, completată cu nr. 11527din 19.07.2023, respectiv cu nr. 11946 din 28.07.2023 și nr. 13238 din 25.08.2023, în baza Legii nr. 292/2018, *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2023, că proiectul „, , REALIZARE BAZINE DECANTOARE PENTRU STATIA DE SORTARE IN EXCAVATIILE REZULTATE IN URMA EXPLOATARII NISIPULUI SI PIETRISULUI SI ECOLOGIZARE FINALA SUPRAFETE “ cu amplasamentul in localitatea Bucov, sat Pleasa, str.T46, T46P, nr.cadastral 24472, 24474 , județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, Anexa nr. 2, pct.13 (a); conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

b) **Caracteristicile proiectului:**

b.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul investiției îl constituie susținerea activității productive de la statia de sortare si in acelasi timp rezolvarea reconstrucției ecologice ale zonelor in care s-au executata lucrari de exploatare agregate si anume redarea terenului rezultat in urma excavarii, ca bazine decantatoare ale statiei de sortare – spalare si geometrizarea finala a suprafetelor.

Accesul în perimetrul analizat se realizeaza pe drumul national DN 1B Ploiesti – Buzau, pana la intrarea in comuna Bucov, iar de aici pe un drum comunal, DC 60 Bucov – Blejoi, pana la intersectia cu drumul ce duce la zona industrială, de unde dupa se accede la pe drumul de spre colonia Pleasa pe cca. 1 km, iar de aici pe drumuri de exploatare existente se accede in zona obiectivul analizat.

DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

Suprafata terenului pe care au fost proiectate lucrarile, a fost structurata in 2 zone si 4 cuvete, dupa cum urmeaza:

• Zona 1	suprafata totala	126.375 mp
	suprafete libere	69.406 mp
	suprafata continuare lucrari	56.969 mp
	cuveta 1	36.486 mp
	cuveta 4	20.483 mp





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

• Zona 2	suprafata totala	110.010 mp
	suprafete libere	21.259 mp
	suprafata continuare lucrari	88.751 mp
	cuveta 2	82.662 mp
	cuveta 3	6.089 mp

In zona 1 (vestica), *cuveta 1* in suprafata de 36.486 mp, care a functionat permanent ca bazin decantor, a fost colmatata in totalitate, urmand a fi executate lucrarile de ecologizare finala a suprafetelor, pentru a fi redata in circuit.

Cuveta 4, in suprafata de 20.473 mp, excavata pana la adancimea de cca 6,5 m, a fost compartimentata in doua zone, una nordica si una sudica, printr-un dig din steril din decoperta si balast argilos compactat, cu latimea de 4,0 m si inaltimea de cca. 4,5 m.

Zona nordica a fost compartimentata la randul ei in 3 zone, prin diguri din steril si balast argilos compactat, cu latimea de 5 m si inaltimea de 4,5 m, care functioneaza ca bazine decantoare ale statiei de sortare a S.C. KAHRIMAN CONSTRUCT S.R.L., societate care are acelasi actionariat, in baza unui contract de comodat.

Zona sudica in care se va infiltra apa din bazinele decantoare, va fi utilizata pentru alimentare cu apa a statiei de sortare in cazuri extreme.

In zona 2 (*estica*), *cuveta 3*, in suprafata de 6.089 mp, care a fost excavata anterior pana la cca 4,5 m adancime, a fost rambleata in totalitate, urmand a fi executate lucrarile finale de geometrizare, nivelare si redare in circuit.

In *cuveta 2*, in suprafata de cca. 82.662 mp, au fost finalizate lucrarile de exploatare, pana la adancimea de cca. 8,5 – 9,5 m, in totalitate deasupra acviferului freatic.

Terenul se prezinta in general denivelat, cu taluze abrupte si cu doua rampe de acces pe latura vestica.

Coordonatele de delimitare a zonelor in care sunt proiectate lucrarile sunt prezentate in tabelul de mai jos:

ZONA 1 – vestica Nr. cad 24472

Nr. pct	Coordonate	
	X	Y
1	387477.100	580901.360
2	387500.100	580937.040
3	387524.500	580974.920
4	387532.530	580987.360
5	387559.690	581029.510
6	387563.750	581035.820
7	387574.210	581052.050
8	386919.450	581470.200
9	386909.010	581453.940
10	386904.960	581447.630
11	386877.800	581405.330
12	386869.800	581392.870
13	386845.450	581354.940
14	386842.010	581349.580
15	386859.570	581334.450
16	386902.530	581306.520
17	386964.140	581267.260





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

18	386967.590	581265.170
19	386972.730	581262.060
20	387007.980	581240.730
21	387056.370	581211.560
22	387095.590	581179.170
23	387101.710	581174.120
24	387174.870	581106.900
25	387214.260	581073.130
26	387218.770	581069.270
27	387221.770	581066.700
28	387290.000	581022.270
29	387342.820	580989.120
30	387347.640	580985.970
<i>S = 126.375mp</i>		

ZONA 2- estica Nr. cad 24474

Nr. pct	Coordonate	
	X	Y
1	387616.050	581116.970
2	387628.940	581136.980
3	387505.072	581218.722
4	387500.699	581225.653
5	387413.730	581371.640
6	387410.880	581377.060
7	387363.310	581453.420
8	387321.100	581512.340
9	387314.551	581520.369
10	387221.950	581651.430
11	387218.839	581656.192
12	387149.190	581754.310
13	387044.620	581709.470
14	387062.650	581693.240
15	386961.160	581535.180
16	387226.155	581365.961
<i>S = 110.010 mp</i>		

Tinand cont de capacitatea de productie a statiei de sortare, care va prelucra agregatele excavate din alte perimetre adiacente, atat din terasa cat si din albia raului Teleajen, s-a cautat o solutie pentru colectarea in continuare a materialului levigabil de la spalarea agregatelor si anume transformarea *cuvetei 2*, cuveta care urma a fi redata in circuitul agricol, in bazin decantor al statiei de sortare, bazin care datorita dimensiunilor sale, va functiona o perioada indelungata.

Cuveta 4 care a fost deja transformata in bazine decantoare, va desevi in continuare activitatea de la statia de sortare a S.C. KAHRIMAN CONSTRUCT S.R.L., societate care are acelasi actionariat, in baza unui contract de comodat, iar *cuveta 1* (bazin decantor colmatat) si *cuveta 3* urmeaza sa fie geometrizate, ecologizate si redade in circuitul agricol.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Lucrari de amenajare bazine decantoare (cuveta 2)

Avand in vedere suprafata mare a excavatiei s-a optat pentru compartimentarea acesteia, prin diguri din pamant in amestec cu material argilos de la statia de sortare, diguri care vor avea inaltimea de cca. 4,5 m si sectiunea de cca. 36 mp (latime la baza 12,0 m, latime coronament 4,0 m) si unghiul de taluz de cca. 45°.

Materialul steril va fi asternut in straturi de 0,30 – 0,40 m care se vor compacta cu buldozerul sau compactorul, la un grad de compactare de cca. 90%.

Tehnologia de executie va cuprinde urmatoarele etape :

- trasarea aliniamentelor digurilor, tinandu-se seama de suprafata cuvetei si latimea suprafetelor de depuner.
- incarcarea, transportul, descarcarea, imprastierea si compactarea pamantului destinat pentru constructia digului in amestec cu levigabil de la statia de sortare.
- grosimea de pamant depus pentru compactare nu va depasi 40 cm.
- odata cu inaltarea depunerilor de pamant se va urmari realizarea unghiului de taluz al digului de cca. 45°

Avand in vedere suprafata mare a cuvetei, se vor realiza 4 bazine decantoare (vezi plansele anexa), care vor functiona pana la colmatarea totala, incepand cu primul bazin decantor din partea de nord.

Transportul slamului de la statia de sortare se va realiza printr-o conducta PVC cu diametrul de 300 mm, ingropata la cca. 0,90 – 1,00 m.

Avand in vedere substratul permeabil, apa de spalare se va infiltra permitand acumularea levigabilului. In situatia in care rata de infiltrare a apei este scazuta se poate trece pentru o perioada la urmatorul bazin, dupa care se va reveni pana la colmatarea totala a bazinului.

Lungimea totala a digurilor despartitoare este de cca. 450 m si functie de sectiunea de cca. 36 mp, acestea vor ingloba un volum de pamant si levigabil de la statia de sortare de: cca. 16.500 mc

Lucrari de ecologizare finala suprafete (cuvetele 1 si 3)

Cuveta 1 – in suprafata de 36.486 mp, care a functionat ca bazin decantor al statiei de sortare este in prezent colmatata cu material steril (fractie argiloasa) si are la suprafata un strat de apa, preponderent in partea proximala (sudica).

Dupa drenarea naturala a apei si tasarea materialului depus, se va asterne un **strat de 0,30 m steril din decoperta** care va fi imprastiat pe toata suprafata, dupa care se vor executa lucrari agro – pedologice.

Cuveta 3 – in suprafata de 6.089 mp, a fost rambleata cu steril din decoperta, pana la o cota apropiata de cea a terenului initial.

In aceasta situatie, pentru redarea in circuitul agricol, se vor realiza umpluturi cu material steril pe o grosime medie de cca, 1,80, cu aducerea terenului la cota initiala, dupa care se poate trece la activitatea agricola.

Pentru calculul volumelor de steril necesar pentru lucrarile finale de ecologizare s-a utilizat metoda suprafetelor ,rezultanad urmatoarele volume:

$$V_{cuv 1} = 36.486 \text{ mp} \times 0,30 \text{ m} = \text{cca. } 11.000 \text{ mc}$$

$$V_{cuv 2} = 6.089 \text{ mp} \times 1,80 \text{ m} = \text{cca. } 11.000 \text{ mc}$$

$$V_{total} = \text{cca. } 22.000 \text{ mc}$$

Utilitatile vor fi asigurate din incinta statiei de sortare spalare existenta

ORGANIZAREA DE ȘANTIER: Nu este cazul.

b.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: cu proiectul existent si aprobat pentru lucrari de amenajare si exploatare agregate minerale in terasa r.Teleajen





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

b.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
Nu este cazul.

b.4. Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile menajere provenite de la personalul care deservește organizarea de șantier sunt în cantități mici și se depozitează în locuri special amenajate apoi vor fi predate operatorului de salubritate care deservește zona.

b.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: *nu este cazul.*

b.7. Riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Activitatea de funcționare a diferitelor utilaje și a mijloacelor de transport din incinta obiectivului poate modifica pe un areal restrâns calitatea aerului, prin emisia de gaze de eșapament (CO, CO₂, hidrocarburi nearse, particule în suspensie, NO_x) rezultate în urma proceselor tehnologice ce se desfășoară cu ajutorul utilajelor din dotare.

Transportul auto al materialelor, prin circulația pe drumurile neamenajate (uzura carosabilului) din balastieră, conduce la emisia de particule, prin antrenarea lor în aer de către utilaje.

În vederea protecției calității aerului se recomandă respectarea următoarelor măsuri:

- stropirea zilnică în perioadele secetoase a drumurilor, care constituie potențiale surse de praf;
- evitarea activităților de încărcare – descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf, în perioadele cu vânt cu viteze de peste 3 m/s;
- realizarea de inspecții tehnice periodice ale autovehiculelor;
- adoptarea de măsuri tehnico – organizatorice pentru reducerea la maxim a poluării atmosferei, prin întreținerea adecvată a utilajelor, verificarea lor periodică și înlocuirea pieselor cu deficiențe majore;
- asigurarea funcționării motoarelor vehiculelor la parametrii normali, exploatarea rațională a acestora (evitarea exceselor de viteză și încărcătură) și respectarea lucrărilor de terasamente-decolmatare și umpluturi, astfel încât nivelul gazelor de eșapament produse să nu afecteze calitatea aerului atmosferic.

Ținând cont de următoarele aspecte:

- utilajele se deplasează pe distanțe reduse, în zona fronturilor de lucru,
- se vor respecta măsurile de reducere a emisiilor de praf;

Rezultă că emisiile de praf în atmosferă sunt neglijabile din punct de vedere cantitativ.

Din punct de vedere calitativ, este de menționat că aceste emisii nu conțin compuși toxici.

c) Amplasarea proiectului:

c.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul este situat parțial în intravilan și în extravilanul com. Bucov și este proprietatea persoanei juridice S.C. VIERSTEIN BAU S.R.L. conform contractului de vânzare autenticat sub nr. 2052 din 16.09.2016.

Terenul are categoria de folosință neproductiv, vie și drum stabilită prin P.U.G.-ul localității, conform Certificatului de Urbanism nr. 5 din 17.01.2023, emis de Primăria Comunei Bucov.

c.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

Pentru protecția calității solului și subsolului pe perioada lucrărilor se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- interzicerea spălării, efectuării de reparații a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta obiectivului;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- staționarea mijloacelor de transport în incinta obiectivului să se facă numai în spații special amenajate, unde eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pot fi imediat îndepărtate cu material absorbant;
- intervenția promptă cu material absorbant în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere pe sol;
- depozitarea controlată a deșeurilor în spații special amenajate, în containere, până la valorificarea acestora sau eliminarea finală;
- evacuarea periodică a deșeurilor rezultate, ca urmare a desfășurării activităților și evitarea formării de stocuri de deșeuri pe amplasament;

c.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - *nu este cazul*;
- zone costiere și mediul marin; - *nu este cazul*;
- zonele montane și forestiere; - *nu este cazul*;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - *nu este cazul*;
- 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 sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - 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 cazul*.
 - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională 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; - *nu este cazul*.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d.1. Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;

d.2. Natura impactului: impact relativ redus și local pe perioada de implementare a proiectului;

d.3. Natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul*;

d.4. Intensitatea și complexitatea impactului: *nu este cazul*;

d.5. Probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).

d.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Nu este cazul*.

d.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - *nu este cazul*;

d.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul*.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: *Nu este cazul*.

Amplasamentul nu se află în perimetrul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național/internațional/comunitar.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus intră sub incidența Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și deține Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. 143 din 24.08.2023, având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ și calitativ asupra corpului de apă subteran și de suprafață, nefiind necesară elaborarea SEICA.

Precizări din punct de vedere al gospodăririi apelor:

- Avizul se emite în vederea realizării unor bazine decantoare pentru stația de sortare în excavatiile rezultate în urma exploatarei nisipului și pietrisului și ecologizare finală suprafețe;
- Conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea;
- Beneficiarul are obligația să respecte prevederile documentației tehnice, vizată de către Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Beneficiarul are obligația obținerii tuturor avizelor și acordurilor necesare conform legislației în vigoare;
- Beneficiarul este obligat să respecte toate prevederile legale privind desfășurarea activităților, care fac obiectul prezentului aviz de gospodărire a apelor;
- În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului nr. 891/2019 al ministrului apelor și pădurilor, exploatarea agregatelor minerale se va face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor. Aceasta se va emite pe baza unei documentații tehnice întocmite conform Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 891/2019 de către un proiectant certificat în domeniul gospodăririi apelor.

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

Se vor respecta soluțiile tehnice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități.

- a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- b) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- c) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- d) privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- e) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- f) alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- g) se vor împrejmuji zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- h) la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- i) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- j) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- k) se va respecta tehnologia de execuție a lucrărilor de terasamente-decolmatare și umpluturi;
- l) în timpul execuției lucrărilor se interzice depozitarea în albie a materialelor folosite sau rezultate care ar crea pericol de inundare în aval, la viituri, prin obturarea secțiunii de curgere a apei;
- m) vor fi respectate condițiile impuse de avizele de gospodărire a apelor ;
- n) accesul la obiectiv se va realiza numai pe drumurile stabilite, aprobate;
- o) aveți obligația să amenajați și să întrețineți drumurile de acces astfel încât să fie practicabile în orice condiții meteorologice;
- p) în eventualitatea infestării solului în urma activității de transport produse de balastiera, suprafața respectivă se va ecologiza ;
- q) beneficiarul va lua toate măsurile și va realiza lucrările necesare pentru protejarea terenurilor și obiectivelor riverane care ar putea fi afectate de balastiera;
- r) la terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor inițială;
- s) la finalizarea investiției aveți obligația să solicitați revizuirea autorizației de mediu

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

- afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia;
- afișate de titular în data de 19.07.2023 în ziarul „Republika News și la sediul Primăriei Comunei Bucov;
- afișate de titular în data de și în ziarul „ ” și la sediul Primăriei Comunei Bucov;

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Florin DIACONU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,

Gabriela MUNTEANU

Întocmit,

Cristina Coman

