



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 819..... din 16.08.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC VIERSTEIN BAU SRL cu sediul în localitatea Bucov, sat Pleasa, str.1Mai,nr.26 , județul Prahova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu nr. 16752 din 13.11.2021, completată cu nr. 3052 din 15.02.2021, respectiv cu nr. 4775 din 10.03.2021 și nr. 12632 din 06.07.2021, 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 ședințelor Comisiei de analiză tehnică din datele de 16.03.2021, 15.07.2021, că proiectul „CONTINUARE LUCRARI DE AMENAJARE EXPLOATARE AGREGATE MINERALE IN TERASA, MODIFICARE DE SOLUTIE LA AC NR.104/20.09.2017 CU REDAREA TERENULUI IN CIRCUITUL AGRICOL SI PARTIAL CA BAZINE DECANTOARE ALE STATIEI DE SORTARE din localitatea Bucov, sat Pleasa, str.T46 , 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:**

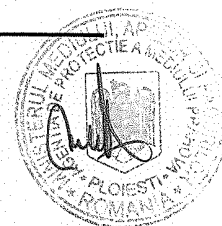
Scopul investiției îl constituie continuarea producției în cadrul balastierei pentru valorificarea cât mai ratională a resurselor de nisip și pietris și redarea finală a terenului parțial în circuitul agricol și parțial ca bazine decantare pentru stația de sortare.

Pana în prezent excavatiile s-au realizat în zona 1, dinspre raul Teleajen, în partea sudică, în bazinul 5, pe o suprafață de cca. 36.486 mp, până la o adâncime de cca. 8,0 – 8,5 m, în cadrul a două trepte de exploatare de cca. 4,0 – 4,5 m înălțime, în care a fost interceptat acviferul freatic local, pe cca. 1,0 m și care după scăderea nivelului acestuia, a fost utilizat pentru deversarea apei de la stația de sortare.

Tot în această zonă, în partea de nord s-au realizat excavatiile în cadrul bazinului 1, pe o suprafață de cca. 20.000 mp, până la o adâncime de cca. 4,50 m, fără a fi atins acviferul freatic.

Excavatiile s-au realizat de asemenea, în zona 2 a perimetrului, în cadrul a 3 bazine (bazin 2, 3 și 4), pe o suprafață de cca. 88.120 mp, până la o adâncime de cca. 8,0 – 9,0 m, în cadrul a două trepte de exploatare de cca. 4,0 – 4,5 m, fără a fi atins acviferul freatic.

Având în vedere că până la adâncimea de cca. 9,0 m nu a fost întâlnit acviferul freatic (exceptie bazinul 5, amplasat la limita cu albia majoră a râului, dar în care nivelul a scăzut în timp), care din studiile anterioare era plasat la cca. 6,0 – 6,5 m față de cota terenului natural, fiind alimentat dinspre





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

raul Teleajen al carui talveg a coborat in timp cu cca. 1,5 m, s-a constatat ca solutia avizata initial – realizare bazine piscicole - nu mai este viabila.

In acest sens s-a cautat o noua solutie pentru reconstructia ecologica a zonelor de excavare si anume in principal redarea in circuitul agricol si partial utilizarea ca bazine de decantare ale statiei de sortare.

*Zona propusă pentru exploatare se află extravilan in terasa din malul stang al raului teleajen si face parte din perimetrul analizat in cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru care a fost emis Acordul de Mediu nr.PH. 110 din 19.11.2008*

Amplasarea terenului analizat este delimitată astfel:

- la Nord – DE SI NR.CADASTRAL 22136;
- la Sud - DE 1953 si nr.cadastral 23188 si prop.particulare;
- la Vest – DE 1953;
- la Est – DE 1958 si prop particulare

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.

Legatura cu zona de exploatare se face pe drumuri de exploatare temporare, amplasate in terasa din malul stang al vaii.

**DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:**

Proiectul presupune pe de o parte excavarea agregatelor ramase in partea de nord a *Zonei 1* cu realizarea de bazine decantare pentru statia de sortare, urmand ca in partea de sud bazinul existent, actualmente utilizat ca bazin decantor sa se colmateze pana la umplere, precum si lucrari de umpluturi si terasamente in *Zona 2*, pentru redarea terenului in circuitul agricol si plantarea de arbori.

Suprafata terenului pe care este proiectata continuarea de lucrari, este de **145.720 mp**, din totalul terenului proprietate de 236.385 mp si va fi structurata in 2 zone si 4 cuvete, dupa cum urmeaza:

- **Zona 1**

suprafata totala	<b>126.375 mp</b>
suprafete libere	<b>69.406 mp</b>
suprafata continuare lucrari	<b>56.969 mp</b>
cuveta 1	36.486 mp
cuveta 4	20.483 mp
  
- **Zona 2**

suprafata totala	<b>110.010 mp</b>
suprafete libere	<b>21.259 mp</b>
suprafata continuare lucrari	<b>88.751mp</b>
cuveta 2	82.662 mp
cuveta 3	6.089 mp

Coordonatele de delimitare a zonelor de exploatare sunt prezentate in tabelul de mai jos:

**Calculul suprafetei ZONA 1 - vestica**

**Nr. cad 24472**

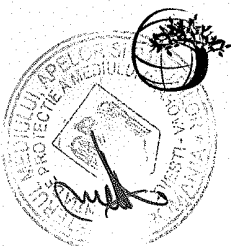
Nr. pct.	Coordonate	
	X	Y
1	387477.100	580901.360
2	387500.100	580937.040
3	387524.500	580974.920
4	387532.530	580987.360

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



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
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>Suprafata = 126.375 mp</i>		

Calculul suprafetei 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

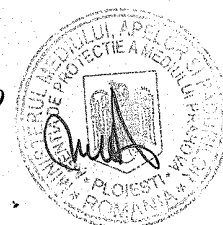
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 3 din 11





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



13	387044.620	581709.470
14	387062.650	581693.240
15	386961.160	581535.180
16	387226.155	581365.961
<b>Suprafata = 110.010 mp</b>		

Bilanțul teritorial propus cuprinde:

- **Suprafata zonei de excavare** = 20.483 mp;  
*bazinete* = 18.250 mp;  
*diguri* = 2.233 mp
- **Adâncimea maximă de exploatare** = 8,0 m ;
- **Grosimea medie a utilului** = 7,7 m
- **Grosimea sterilului (copertei)** = 0,3 m
- **Unitatea de calcul:** bloc marginit de profile transversale

Activitatea de exploatare in cadrul perimetrului presupune realizarea urmatoarelor lucrari:

#### Lucrari de pregatire

In cadrul zonelor in care se vor desfasura lucrarile proiectate s-au executat anterior lucrari de decopertare, pe o grosime de cca. 0,30 m, rezultand un volum total de steril de cca. 45.000 mc. Functie de solutia initiala de reconstructie ecologica, materialul decopertat, a fost depozitat in zona perimetrata a cuvetelor.

In prezent un volum de cca. 15.000 mc steril a fost relocat in actuala cuveta 3, pentru umplearea acesteia iar restul de cca. 30.000 mc este haldat in zona de la est de cuveta 1 (cca. 10.000 mc) si in zona perimetrata a cuvetelor 2 (cca. 14.000 mc) si 4 (cca. 6.000 mc).

Functie de pozitia fata de limitele resurselor de balast, materialul rezultat din decopertare se va depozita intr-o halda amplasata la nord de zona de exploatare si de drumul principal de acces.

Amplasamentul haldei s-a ales in stransa concordanta cu metodologia de exploatare si reconstructie ecologica aleasa.

#### Lucrari de exploatare

Exploatarea efectiva se va realiza numai in *cuveta 4* (zona 1), care a fost partial exploatarea anterior de DRB BUSSINES MNANAGEMENT S.R.L.

*Metoda de exploatare* este cea a fâșiilor cu lungime de 130 m (latimea maxima a zonei de excavare), lățimea de pana la 10 m (functie de raza de actiune a utilajului de extractie) și adâncimea de pana la 8 m ( 7,70 m in util), in cadrul a doua trepte de 4 m cu o berma de siguranta de 4 m.

Direcția de exploatare in cadrul fasiilor va fi alternativa, de la est la vest si retur iar sensul de avansare de la nord spre sud.

Exploatarea se va realiza mecanizat cu ajutorul excavatorului Doosan Daewoo Solar DX 340 cu cupa de 2,5 mc, aflat în dotarea titularului care va executa la inceput operatia de decopertare.

Exploatarea se va dezvolta in cadrul a doua felii orizontale si anume – agregate minerale (nisip si pietris) aflate deasupra Nh.

Exploatarea se va realiza in cadrul a doua trepte de 4,0 m fiecare pe o adancime totala de 8,0 m (pana la + 1,0 m desupra freaticului) in totalitate in uscat.

Balastul excavat va fi incarcat in autobasculante de 16 tone si expedit catre statia de sortare – concasare – spalare amplasata in zona.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 4 din 11





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Excavatia se va realiza de asa maniera incat sa se asigure unghiul de taluz al versantilor, care va fi de  $45^{\circ}$ , pentru a asigura o panta de scurgere aproximativ egala cu unghiul de taluz natural al pietrisurilor.

Zona de excavare (cuveta 4) a fost structurata in 4 bazine despartite prin diguri insitu, astfel ca in cadrul digurilor despartitoare excavarea se va realiza numai in treapta 1, din care 3 bazine vor fi transformate in bazine decantoare, iar unul in bazin de recirculare apa de spalare.

**Lucrări de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției**

Avand in vedere ca pana la adancimea de cca. 9,0 m nu a fost intalnit acviferul freatic, care din studiile anterioare era plasat la cca. 6,0 – 6,5 m fata de cota terenului natural, fiind alimentat dinspre raul Teleajen al carui talveg a coborat in timp cu cca. 1,5 m, nu se mai pot realiza bazinele cu luciul de apa (piscicole)

In acest sens s-a cautat o noua solutie pentru reconstructia ecologica a zonelor de excavare si anume redarea in circuitul agricol, iar o parte ca bazine decantoare pentru statia de sortare a societatii.

In cadrul perimetrului analizat, suprafata exploatata urmeaza a fi amenajata ca bazine decantoare pentru statia de sortare (zona vistica – cuvetele 1 si 4) sau va fi redata in circuitul agricol (zona estica – cuvetele 2 si 3), lucrari care vor fi descrise in cele ce urmeaza :

**Cuveta 1** – in suprafata de 36.486 mp, functioneaza ca bazin decantor al statiei de sortare si in prezent este colmatata cu material steril (fractie argiloasa) in proportie de 60%.

In acest sens va continua deversarea apei de spalare cu levigabil de la statia de sortare, pana la colmatarea totala a bazinului, cu cca. 55.000 mc.

Dupa drenarea naturala a apei si tasarea materialului depus, se va aterne un **strat de 0,30 m steril din decoperta (cca. 10.000 mc)**, care va fi imprastiat pe toata suprafata, dupa care se vor executa lucrari agro – pedologice.

**Cuveta 2** – in suprafata de 82.662 mp si care a fost excavata in totalitate (exceptie o portiune care urama sa fie un dig de despartire intre bazinele piscicole) urmeaza a fi redata in circuitul agricol, dupa cum urmeaza :

- de la cota teren natural până la baza treptei superioare se va realiza un taluz cu un unghi de  $27^{\circ}$ , pe care se va aplica un strat de steril de cca.0,50 m grosime.
- la baza treptei superioare se realizeaza o berma de 4,00 m latime pe care se va aterne un strat de steril de cca.0,50 m grosime;
- pe fundul excavatiei se va realiza o umplutura de cca. 1,0 m grosime, umplutura care se va continua si pe taluzul treptei inferioare.

In aceasta situatie, cuveta ramasa la nivelul treptei inferioare va avea o adancime de cca. 4,00 m fata de cota bermei, iar cuveta la nivelul umpluturilor, o adancime de 7,50 – 8,5 m fata de cota terenului natural. Umpluturile pe taluze, berma si fundul excavatiei vor fi nivelate si profilate, iar pe toata suprafata taluzelor, bermei si fundului excavatiei se va semana iarba sau se poate trece la activitatea agricola sau plantare de arbori de tipul alunului sau nucului.

**Volumul de umpluturi si terasamente** a fost apreciat la cca. 25.000 mc, din care material provenit din decoperata cca. 14.000 mc si aport de steril cca. 11.000 mc.

**Cuveta 3** – in suprafata de 6.089 mp, a fost rambleata partial cu steril din decoperta, pana la cca. – 3,0 m fata de cota terenului initial.

In aceasta situatie, pentru redarea in circuitul agricol, se vor realiza umpluturi in volum de cca. 15.000 mc, cu aducerea terenului la cota initiala.

**Cuveta 4** – in suprafata de 20.483 mp, a fost partial exploatata de DRB BUSSINES MANAGEMENT S.R.L., exploatarea urmand a continua in baza noului aviz.

Zona de excavare (cuveta 4) a fost structurata in 4 bazine despartite prin diguri insitu, astfel ca in



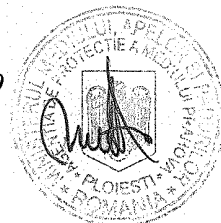
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 5 din 11





**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

cadrul digurilor despartitoare excavarea se va realiza numai in treapta 1, din care 3 bazine vor fi transformate in bazine decantoare, iar unul in bazin de recirculare apa de spalare. Lucrarile propuse in zona de excavare cuveta 4, se vor executa cu respectarea prevederilor documentelor de urbanism si amenajare a teritoriului

Digurile despartitoare vor avea o sectiune de 56 mp (latime coronament 8,0 m, latime la baza de 20,0 m si inaltime medie de 4,0 m) si pe ele vor fi amplasate drumuri de servitute.

Aceste bazine au fost proiectate sa functioneze alternativ, pentru a nu avea sincope in procesul tehnologic, urmand a fi decolmatate periodic, iar materialul steril transbordat in zonele care urmeaza a fi redade in circuitul agricol.

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, perimetru analizat in cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru care a fost emis Acordul de Mediu nr. PH-110 din 19.11.2008, din Raportul privind studiul de evaluare a impactului asupra mediului se concluzioneaza ca : activitatea desfasurata nu are efecte majore asupra mediului si nici asupra sigurantei si sanatatii locuitorilor din comuna.

**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:**

Din activitatea de exploatare a nisipurilor și pietrișurilor ce se desfășoară pe amplasament nu rezultă deșeuri.

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, CO<sub>2</sub>, hidrocarburi nearse, particule în suspensie, NO<sub>x</sub>) 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 metodologiei de exploatare, astfel încât nivelul gazelor de eșapament produse să nu afecteze calitatea aerului atmosferic.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 6 din 11





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Prahova



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

Terenul are categoria de folosință vie și drum stabilită prin P.U.G.-ul localității, conform Certificatului de Urbanism nr. 130 din 24.08.2020, 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:**

Factorii de mediu sol și subsol vor fi afectați inițial de lucrările de exploatare a nisipului și pietrișului, transformările vor fi de ordin cantitativ din punct de vedere pedologic, nu calitativ.

Pentru protecția calității solului și subsolului pe perioada de exploatare a resurselor minerale se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- interzicerea spălării, efectuării de reparații a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta obiectivului;
- 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;
- minimizarea suprafețelor tasate la acelea strict necesare pentru desfășurarea optimă a activității;

**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*;



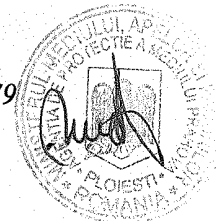
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 7 din 11





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- 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.

**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. 71 din 03.06.2021, având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ 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 eliberării de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale a permisului pentru exploatarea agregatelor minerale din terasa Râului Teleajen în Perimetrul Pleasa, com. Bucov, a unui volum de 60500mc;
- ▶ 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;
- ▶ Lucrările de excavare se vor realiza în totalitate deasupra nivelului hidrostatic al acviferului freatic local, cu cel puțin 1,0m<sup>3</sup>;
- ▶ Lucrările de excavare se vor executa strict în suprafața de 20483mp aprobată prin avizul de gospodărire a apelor;
- ▶ Înainte de începerea lucrărilor, se va borna perimetrul atribuit prin exploatare, conform coordonatelor din fișa perimetrului, și se vor trasa pilierii de protecție stabiliți;
- ▶ În zona propusă pentru exploatare se vor păstra pilierii de siguranță de minim 10m față de drumurile comunale din zona și 50- 80m față de malul stâng al râului Teleajen;
- ▶ Sa se urmărească permanent prin ridicări topografice, modul de avansare a balastierii, menținerea cotei și pantei vetrei acesteia, pentru a se evita interceptarea nivelului hidrostatic
- ▶ Beneficiarul are obligația să respecte prevederile documentației tehnice, vizată de către Administrația Bazinală de Apă Buzău-lalomița;

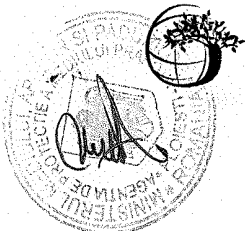
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 8 din 11







**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- ▶ 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) se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e) 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;
- f) alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- g) 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;
- h) se vor împrejmuia zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- i) la parasirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- j) 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.
- k) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație.
- l) la finalizarea investiției aveți obligația să solicitați revizuirea autorizației de mediu autorizatiei de mediu
- m) vor fi respectate condițiile impuse de avizele de gospodărire a apelor și permisul de exploatare ;
- n) accesul la obiectiv se va realiza numai pe drumurile stabilite, aprobate;
- o) se va efectua zonarea perimetrului de exploatare, pe categorii de destinație: utilaj tehnologic, drumuri de acces, zona de exploatare propriu- zisa;
- p) aveți obligația să amenajați și să întrețineți drumurile de acces astfel încât să fie practicabile în orice condiții meteorologice;
- q) în eventualitatea infestării solului în urma activității de transport produse de balastiera ,suprafata respectiva se va ecologiza ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 9 din 11





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**



- r) beneficiarul va lua toate masurile si va realiza lucrarile necesare pentru protejarea terenurilor si obiectivelor riverane care ar putea fi afectate de balastiera;
- s) se va respecta proiectul tehnic si planul de refacere al mediului;
- t) la terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor inițială

**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 12.02.2021 în ziarul „Prahovean” ;
- afișate de titular în data de 22.07.2021 și 08.07.2021 în ziarul „Telegrama” 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 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 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.

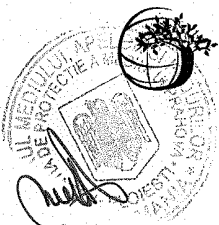
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244 544134; Fax. 0244 515811

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagina 10 din 11



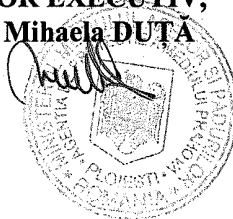


**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**



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,**  
**Maria – Mihaela DUTA**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,**  
**Gabriela MUNTEANU**

*Întocmit,*  
*Cristina Coman*



