

Observațiile formulate de publicul interesat	Explicații/Soluții de rezolvare propusă de titularul proiectului
<p>1. Mirosul emanat de crescătoria de porci, f [redacted]</p> <p>2. Miros insuportabil ce vine de la complex la anumite ore? [redacted]</p>	<p>Funcționarea ventilatoarelor care extrag aerul viciat din hale este continuă pentru a se asigura un microclimat bun pentru dezvoltarea porcilor. Dispersia penei de poluant (a aerului viciat) este influențată de condițiile atmosferice. În timpul zilei când radiația solară este mare se va manifesta o puternică instabilitate atmosferică pe verticală (solul se încălzește, situație în care curenții atmosferici vor fi preponderent pe verticală (aerul circulă de jos în sus antrenând și aerul scos de ventilatoare ceea ce face ca mirosul să nu se simtă).</p> <p>Dimineața și seara radiația solară este mică, (pământul se răcește) ceea ce determină lipsa curenților de aer ascendenți care să antreneze pana de poluant.</p> <p>Mentionam faptul ca, nu s-a format crusta dejectiilor semilichide din laguna și asta permite emanarea mirosului seara în funcție de curenții descendenți de aer.</p> <p>În aceste condiții pe direcția vântului posibilă prezența mirosului .</p> <p>Soluțiile propuse constau în :</p> <ul style="list-style-type: none">- hrănirea cu furaje cu conținut cât mai redus de proteină pentru reducerea amoniacului excretat ;- plantarea unei perdele forestiere cu specii cu dezvoltare rapidă (arbori și arbuști) adecvate solului existent în jurul obiectivului inclusiv în jurul celor 2 lagune;- pentru reducerea mirosului unitatea va achiziționa un separator pentru separarea componentei lichide de fracția solidă astfel încât procesul de aerare și compostare se realizează mult mai eficient și cu imisi mult mai mici .- Utilizarea de bacaterii care accelerează procesul de compostarea și reduc imisiile .- Utilizarea unor echipamente specializate pentru imprastierea dejectiilor care înglobează compostul în sol .- Stocarea dejectiilor în canalele închise de sub hale .