

SITUAȚIA COMPARATIVĂ

privind prevederile P. T. de închidere a perimetrului CALIMANI și punctele de vedere ale unor organe de avizare (Parcul Național Calimani, Agenția de Protecția Mediului Suceava și Direcția Apelor Siret)

Nr. Crt.	OBIECTUL	PREVEDERI P. T.	SOLICITARE P. N. C.	PUNCT DE VEDERE AL APM, GM și DAS FATA DE P. T.	OBSERVAȚII PROIECTANT
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>INCHIDEREA CARIEREI</b>				
	a) Treptele carierei	Raman in situatia existenta: nu se prevad lucrari	Sa se amenajeze pentru turism: -curatire trepte -montare balustrade	Sunt de acord cu prevederile P. T.	Amenajarea a 2-3 trepte impune realizarea de lucrari si in treptele superioara si in continuarea lucrarii de intretinere
	b) Platforma din cuva cariera	Sa ramana in situatia existenta	Amenajare pentru turism: acces si nivelare	Sunt de acord cu prevederile P. T.	Dupa 1-2 ani, platforma de baza a carierei se va umple cu material scurs de pe treptele carierei ca urmare a actiunii agentilor externi, devenind necirculabila
	c) Evacuarea apei din cuva carierei	Printr-un sistem de sonde inverse si in exterior prin tunel	Nu comenteaza	De acord cu P. T.	Materialul scurs de pe taluze si depus in talpa carierei va obtura accesul in tunel si apa se va aduna in cariera
<b>2.</b>	<b>DEZAFECTAREA CONSTRUCTIILOR</b>	Demolare, iar materialul acceptabil procesat la 100 mm si imprastiat pe platformele haldelor	De acord cu P. T. dar solicita doua constructii sa fie preluate de Administratia P. N. C. inclusiv utilitatile	De acord: nu comenteaza	Toate constructiile sunt prevazute a fi demolate. P. N. C. ar trebui sa solicite MEC care sunt acele constructii, pentru a fi scoase de la demolare
<b>3.</b>	<b>GOSPODARIREA APELOR IN PERIMETRU</b>				
3.1.1	Stabilitatea haldelor si gospodarirea apelor	Nivelarea platformelor pentru dirijarea scurgerii apei intr-un timp scurt	Nu accepta nivelarea platformelor pe motiv ca s-ar distruge inceputurile timide de vegetatie	-Nivelarea haldelor -Pentru stabilitate solicita un zid de sprijin cu barbacane la baza halzii Pinului	Solutii P. T. se vor revizui tinand seama de cele din coloanele 4 si 5
3.1.2	Lucrari de terasamente pe halde				
3.1.3	Lucrari de gospodarire a apelor pe platformele haldelor	-Executia unor canale care sa scoata apele de pe platforme -Diguri de retentie in apropierea taluzelor pentru stoparea scurgerii necontrolate a apelor pe taluze	-Sa nu se execute lucrari de gospodarire a apelor pe platforme si apele sa nu fie dirijate in cuva carierei	Stoparea scurgerii apelor pe taluze pentru a stopa ravenarea acestora. Pe halda Ilva sa se revizuiasca lucrarile propuse in P. T. in sensul diminuarii acestora	Scoaterea gospodarii apelor de pe halde pune in pericol stabilitatea acestora. Se va revizui anvergura lucrarilor propuse in P. T. tinand seama si de protejarea vegetatiei deja instalate natural.

Nr. Crt.	OBIECTUL	PREVEDERI P.T.	SOLICITARE P.N.C.	PUNCT DE VEDERE AL APM, GM si DAS	OBSERVATII
1	2	3	4	5	6
3.1.4	Lucrari de vegetalizare a haldelor	Plantari de jneapan si pin in conformitate cu Studiul C1/1993 al ICAS C. Moldovenesc in nproportie de: -platforme: 67,5% -taluze: 35,5%	Lucrarile pe platforme sa se execute manual	Acestea sa se faca pe halde consolidate si cu apa bine gospodaria	Amendamentele prevazute in P.T. sunt orientative, iar pe parcursul executiei se vor comanda si executa studii pedologice si agrochimice pentru stabilirea retetei
3.1.5	Monitorizare	Printre altele s-a prevazut si monitorizarea stabilitatii haldelor si a plantarilor post inchidere	Monitorizarea proceselor pe platforme	Monitorizarea tuturor factorilor dupa finalizarea lucrarilor	-
3.2	Baraje de retentie	S-a prevazut decolmatarea si suprinaltarea celor 3 baraje existente si realizarea unui nou baraj pe valea Pinului	Barajele existente nu si-au dovedit viabilitatea, deci sa nu se execute asemenea lucrari	Apele sa fie captate in bazine de retentie de unde sa fie dirijate la S.E.	Sa se decolmateze numai barajele existente iar cu materialul rezultat se vor suprinalta barajele
3.3	Statia de epurare (S.E.)	Este prevazuta o S.E. pentru un Q = 116 l/s	-S.E. este inoportuna -Monitorizarea calitatii apelor in vederea evidentierii tendintelor de evolutie a parametrilor in vederea adoptarii unei solutii definitive (cand?)	-S.E. este necesara -Monitorizarea pe un an de la inceperea lucrarilor si nu mai mult in vederea stabilirii dimensiunarii corecte a acesteia	-Sa se prevada S.E. in P.T. -Decizia de realizare sau nu a S.E. sa se ia dupa monitorizare -Sa se armonizeze durata monitorizarii cu realizarea acesteia prin graficul de executie a lucrarilor
4.	IAZUL DE DECANTARE	S-au prevazut lucrari de consolidare si ecologizare	Este intr-o zona in care nu influenteaza P.N.C.	De acord cu lucrarile propuse in P.T.	Sa se studieze locatia depunerii namolului rezultat la S.E.
5.	MONITORIZARE POST - INCHIDERE	Este prevazut un program de monitorizare	In program sa se puna accent pe dinamica proceselor geomorfologice, geochimice si gestionarea durabila a artei	De acord cu lucrarile cuprinse in P.T.	Completarea P.T. cu cele propuse in col.3.

DIRECTOR GENERAL  
Ing. NICOLAE SĂSĂRAN

SEF PROIECT  
ing. VLADIMIR TARAPOANCA

