

## PERMBLEDHJE JO TEKNIE

### **Instalimi dhe aktivitetet e tij:**

Linje perpunimi I ullinjve dhe prodhim e vajit te ullirit.

- **Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi:**

### **Lendet e para :**

Lenda e pare eshte ulliri qe kultivohet ne zones perreth, subjektit si dhe nga fermeret e zones),

Perpunon kryesisht ullinj te varitetiteve si frontoio,kalinjot spanjoll arbequin lecino ,koroneiko etj.

Kualiteti i ullirit është faktori determinues qe ndikon në kualitetin e vajit. Kualiteti i tyre

nuk vlerësohet vetëm nga varieteti, por gjithashtu edhe nga kushtet atmosferike përgjatë

zonës së kultivimit, përmbajtja tokës, koha prodhimit dhe mënyra e vjeljes .Ulliri vilet në mënyrë mekanike ose me dorë.

### **Lendet ndihmese:**

Si lende ndihmese ne kete teknologji jane: energjia elektrike qe merret nga operatori i

shperndajes se energjise nepermjet gabines se vet subjektit, sipas projektit te zbatuar.

Fuqia e instaluar eshte 80 Kw, sasia e energjise qe konsumon kjo punishte eshte rreth 21.7 Kw /dite

Uji qe sigurohet pusi vetiak i shoqerise, i cili eshte shpuar ne teritorin e objektit

- **Burimet e shkarkimeve nga instalimi :**

Shkarkimet gjenerojne nga procesi teknologjik qe jane bersite dhe brumi I ullirit si dhe te paperfillshme mbetjet e zakonshme urbane qe gjenerojne nga vepritaria e zakonshme njerezore.

Nga procesi teknologjik gjenerojne ujrat teknologjike, (uji nuk futen ne procesin teknologjik por perdoren per larjen e linjes dhe te paisjeve ) .

Burim i shkarkimit te zhurmave eshte procesi i larjes se ullinjve, keto zhurma jane te nivelit te ulet (rreth 45-50 dB, brenda normave te lejuara per industrine).

- **Teknologjia dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk është e mundur, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi, veçanërisht duke zbatuar teknikat më të mira të disponueshme :**

Mbetjet e ngurta qe gjenerojne ne industrine e perpunimit te ullinjve zene rreth 30% te ullirit te perpunuar. Bersite quhente gjitha mbeturinat e ngurta qe dalin nga presimi i mbeturinave te fermentuara gjate perpunimit te ullinjve.

Mbetjet mund te dekompostohen edhe per qellime pleherimi per produktet bujqesore duke i trajtuar edhe ne afersi te objektit .

## **Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur :**

Instalimi i linjes së perpunimit të ullaive I shoqërisë “AICOO”shpk, është vendosur në zonën industriale të Vronit komuna Finiq qarku Vlorë . Vendi është i pershtatshëm, është i gjelberuar dhe ka dalje të gjera në rrugën nacionale Sarandë-Gjirokaster dhe ka dalje direkte në këto rrugë .

Teknologjia e përdorur është teknologjia klasike kontemporane për perpunimin e ullaive .

## **-Masat për përdorimin efiçent të energjisë :**

Energjia elektrike përdoret në instalim për të vënë në lëvizje pajisjet dhe makineritë. Përdorimi i sajë është efiçent pasi janë bërë zgjedhjet e duhura për fuqinë e elektromotoreve me qëllim që të mos harxhohet energji e panevojshme . Furnizimi me energji bëhet nga rrjeti shpërndarës së energjisë.

## **-Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit**

Janë marrë masat e nevojshme për të parandaluar aksidentet e mundshme dhe për të kufizuar pasojat e tyre.

Për këto qëllime shoqëria ka marrë masa:

Ka hartuar rregullore për njohjen dhe zbatimin e teknologjisë .

Ka hartuar programe dhe ben trajnimin e punonjësve për njohjen e teknologjisë, difektet e mundshme gjatë përdorimit të saj, rreziqet e mundshme për jetën e njerezve dhe masat për parandalimin e aksidentëve .

Subjekti ka instaluar sistemin e mbrojtjes nga zjarri . Nuk parashikohet ndërprerje definitive e aktivitetit, aktiviteti zhvillohet sezonal .

## **-Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi**

Monitorimi i shkarkimit të ujërave dhe zhurmave do të bëhet nga vetë subjekti ..

Vetëmonitorimet do të kryehen sipas kushteve që do të këto leja e mjedisit të tipit **B**.

**Pregatiti materjalin**  
**ING. Marjana Koci**

  
ING. SHERINA BALILAJ  
V. N. M. E. AUDITIM  
MJEKONSTRUKTOR- EKSPERTE

PERMBLEDHJEJO TEKNIKE