

Του Πρακτικού 9/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 190/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων της υφιστάμενης «Μονάδας παραγωγής και εμπορίας φαρμακευτικών, ιατρικών και καλλυντικών προϊόντων» της εταιρείας «PHARMATHEN INTERNATIONAL S.A.» που βρίσκεται εγκατεστημένη στο ΒΙΟ.ΠΑ Σαπών , στο Ν. Ροδόπης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **17 Σεπτεμβρίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 3399/11-9-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος,

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 21. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Πολυμέρου Μαρία |
| 4. Τώνης Αθανάσιος | 24. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 25. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 6. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 26. Μαχμούτ Σερκάν |
| 7. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 27. Κουράκ Ριτβάν |
| 8. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 28. Αργυρίου Νικόλαος |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ | 29. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Τοψίδης Χριστόδουλος | 34. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 35. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 16. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 36. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 17. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Πατακάκης Ανάργυρος | 38. Καρυπίδης Παύλος |
| 19. Ιμάμογλου Τζιχάν | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 20. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Γαλάνης Βασίλειος

2.Ευφραιμίδης Νικόλαος

3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος

4. Γάκης Χρήστος

5. Βαβίας Σταύρος

6. Αμοιρίδης Μιχαήλ

7. Βουλγαρίδης Νικόλαος

8. Μωυσιιάδης Αριστείδης

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 39 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Πέτροβιτς Δημήτριος, Ζιμπίδης Γεώργιος, Ιμπράμ Αχμέτ.

Αποχώρησε από τη συνεδρίαση, μετά από τη συζήτηση των επερωτήσεων, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Χρήστος Παπαθεοδώρου. Στη συνέχεια ανέλαβε να εκτελέσει χρέη Προέδρου ο Αντιπρόεδρος κ. Αλέξανδρος Ιωσηφίδης.

Εισηγούμενος το δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 3515/27-08-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Γνωμοδότηση για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου «Μονάδας παράγωγης και εμπορίας φαρμακευτικών, ιατρικών και καλλυντικών προϊόντων» της εταιρίας PHARMATHEN INTERNATIONAL S.A. στο ΒΙΟ.ΠΑ Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
2.	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 -Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως αυτή ισχύει.				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.				
4.	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
5.	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						

4.1 ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο κατατάσσεται:

στην Ομάδα 9η α/α 99α «Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων» (**υποκατηγορία Α2**)

Όσον αφορά στον βαθμό όχλησης σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/ Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β' /4-4-2012)

όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο κατατάσσεται:

• στην κατηγορία «**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**», α/α 105, «Παραγωγή φαρμακευτικών σκευασμάτων». Το έργο είναι **χαμηλής όχλησης** δραστηριότητα καθώς η δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς τις πρώτες ύλες είναι μικρότερη από 10 ΜΤ/ημέρα.

4.2 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Το έργο είναι εγκαταστημένο στο υπ' αριθμόν Ο.Τ. 5 του ΒΙΟ.ΠΑ. Σαπών στη Δημοτική Ενότητα Μαρωνείας του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών της Περιφερειακής Ενότητας (πρώην Νομούς) Ροδόπης, βορείως της Εγνατίας Οδού. Το παραπάνω γήπεδο που έχει συνολικό εμβαδόν Ε = 26.283,00 τετραγωνικών μέτρων

Όσον αφορά τις αποστάσεις από τα όρια οικισμών αυτές έχουν ως εξής :

Οικισμοί	Αποστάσεις σε km
Βέλκιον	1,14
Αετοκορυφή	1,59
Μέστης	2,28
Χαμηλόν	2,64

4.3 ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

Η μονάδα είναι υφιστάμενη οπότε δεν θα υπάρξουν σημαντικά έργα κατασκευής. Οι μοναδικές εργασίες που θα υλοποιηθούν είναι οι εξής.

Η τροποποίηση αφορά:

1. την εγκατάσταση συστήματος απομάκρυνσης των αέριων ρύπων (διχλωρομεθανίου) με κλίνες προσρόφησης ξηρής πλυντρίδας ενεργού άνθρακα. Ο καθαρισμός γίνεται μέσω προσρόφησης (adsorption) και χημειορρόφηση (chemisorption).
2. Προσθήκη δύο μικρών ξηραντηρίων (FBE60 A&B)
3. Την εγκατάσταση νέου πέμπτου ξηραντηρίου συνοδευόμενο από σύστημα απομάκρυνσης των αέριων ρύπων (Αιθανόλη) με πλυντρίδα με θάλαμο ψεκασμού (spraychambers). Ο καθαρισμός γίνεται μέσω προσρόφησης (adsorption) της αιθανόλης σε νερό.
4. Προσθήκη νέας μηχανής επικάλυψης (υπάρχουν εγκατεστημένες τρεις και προστίθεται μία ακόμη) και νέου συστήματος πλύσης κοκκοποίησης (υπάρχει εγκατεστημένο ένα και προστίθεται ένα ακόμη)
5. Προθήκη νέου μεταλλικού κτιρίου (κτίριο 9), για χρήση Αποθήκης Υλικών Συσκευασίας,
6. Προθήκη νέου κτιρίου (κτίριο 10), για χρήση Αποθήκης Υλικών Συσκευασίας, για αποθήκευση εργαλείων και ανταλλακτικών συντήρησης μηχανολογικού εξοπλισμού.
7. Προσθήκη νέου εσωτερικού παταριού (μελλοντικό πατάρι 1) στο κτίριο 5 (B5.3) διαστάσεων 7m x 6,8m
8. Προσθήκη νέου εσωτερικού παταριού (μελλοντικό πατάρι 2) στο κτίριο 7 (B7.1) διαστάσεων 14,3m x 12,2m
9. Προσθήκη νέας υπόγειας δεξαμενής συνολικού όγκου 45 m³ για την αποθήκευση των υγρών αποβλήτων αστικού τύπου της μονάδας σε συνέχεια

4.4 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Το απασχολούμενο προσωπικό στην μονάδα ανέρχεται σε 400 άτομα (επιστημονικό, διοικητικό και τεχνικό προσωπικό), τα οποία εργάζονται σε δύο βάρδιες, οι μέρες παραγωγής είναι περίπου 260 τον χρόνο.

Η γραμμή παραγωγής της βιομηχανικής μονάδας αποτελείται από τρεις κύριες κατηγορίες προϊόντων, Ταμπλέτες (δισκία), Κάψουλες και Ενέσιμα μακράς αποδέσμευσης. Κάθε κατηγορία αποτελείται από επιμέρους υποκατηγορίες ανάλογα με τον τρόπο παρασκευής.

Όσον αφορά τα βασικά λειτουργικά τμήματα του έργου αναφέρονται επιγραμματικά, ως εξής:

- Τμήμα παραγωγής δισκίων – κάψουλες
- παραγωγική μονάδα ενέσιμων μακράς αποδέσμευσης
 - για υδρόφοβη φαρμακευτική ουσία
 - για υδρόφιλη φαρμακευτική ουσία
- Πλυντρίδα κατακόρυφου θαλάμου αντιρροής (scrubber) για τον καθαρισμό των αέριων εκπομπών της αιθανόλης
- Σύστημα ξηρής πλυντρίδας, μονάδα φίλτρων για τον καθαρισμό των αέριων εκπομπών του Διχλωρομεθανίου

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς θα είναι 4.639,70 kW, όπως αναλύεται παρακάτω.

Σύνολα εγκατεστημένης ισχύος	Ισχύς kW
Εγκατεστημένος -αδειοδοτημένος βασικός εξοπλισμός	1099,6
Εγκατεστημένος -αδειοδοτημένος βοηθητικός εξοπλισμός	2488,10
Νέος βασικός εξοπλισμός	128,00
Νέος βοηθητικός εξοπλισμός	924,00
ΣΥΝΟΛΟ	4.639,70

Η δυναμικότητα του εργοστασίου ποικίλει ανάλογα με τον προγραμματισμό της παραγωγής, κατά μέσο όρο σε ένα τυπικό οκτώωρο παράγονται περίπου 500 κιλά ταμπλέτες, 550 κιλά, κάψουλες και 38 κιλά ενέσιμα μακρά αποδέσμευσης

4.5 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Στην μονάδα παράγονται υγρά και στερεά απόβλητα, αναλυτικότερα

I Υγρά απόβλητα

α. Λύματα προσωπικού

β. Νερά πλύσης χώρων παραγωγής (δαπέδων)

γ. Υγρά απόβλητα Πλυντρίδας (Scrubbers)

δ. Υγρά απόβλητα παραγωγικής διαδικασίας ενέσιμων (υδρόφιλη και υδρόφοβη δραστική)

ε. Απόβλητα χημείου

ζ. υγρά απόβλητα από την έκπλυση σκευών, μηχανικών μερών και δοχείων αναμίξεις.

Στην μονάδα δεν γίνεται επεξεργασία υγρών αποβλήτων. Το σύνολο των αποβλήτων, επικινδυνά και μη, συλλέγονται σε δεξαμενές και μεταφέρονται από αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς. Τα επικίνδυνα απόβλητα μεταφέρονται από την POLYECO. Ενώ τα υγρά αστικού τύπου από κατάλληλα βυτιοφόρα οχήματα της περιοχής και οδηγούνται στην Μονάδα επεξεργασίας Υγρών αποβλήτων της ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

Αναλυτικότερα

α. Λύματα προσωπικού οδηγούνται με δίκτυο αγωγών στις τρεις υφιστάμενες δεξαμενές 1γ, 2γ, 3γ και την νέα δεξαμενή 4γ, τελικός αποδέκτης είναι ο βιολογικός καθαρισμός της ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

β. Νερά πλύσης χώρων παραγωγής (δαπέδων)

β. Νερά πλύσης των χώρων παραγωγής οδηγούνται με δίκτυο αγωγών στις τρεις υφιστάμενες δεξαμενές 1γ, 2γ, 3γ και την νέα δεξαμενή 4γ, τελικός αποδέκτης είναι ο βιολογικός καθαρισμός της ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

γ. Υγρά απόβλητα Πλυντρίδας (Scrubbers)

Υγρά απόβλητα της Πλυντρίδας (Scrubbers) οδηγούνται με δίκτυο αγωγών στις τρεις δεξαμενές 1γ, 2γ, 3γ και την νέα δεξαμενή 4γ, τελικός αποδέκτης είναι ο βιολογικός καθαρισμός της ΒΙΠΕ Κομοτηνής.

δ. Υγρά απόβλητα παραγωγικής διαδικασίας ενέσιμων (υδρόφιλη και υδρόφοβη δραστική)

Υγρά απόβλητα από την παραγωγικής διαδικασίας των ενέσιμων (υδρόφιλη και υδρόφοβη δραστική) οδηγούνται με δίκτυο αγωγών στην δεξαμενή 15 m³ (15γ) και παραλαμβάνονται από την POLYECO.

ε. Απόβλητα χημείου.

Τα υγρά απόβλητα του χημείου συλλέγονται σε πλαστικούς περιέκτες των 25-50 λίτρων και αποθηκεύονται προσωρινά σε διαμορφωμένο κοντέινερ και παραλαμβάνονται από την POLYECO

ζ. Υγρά απόβλητα από την έκπλυση σκευών, μηχανικών μερών και δοχείων αναμίξεις.

Υγρά απόβλητα από την έκπλυση σκευών, μηχανικών μερών και δοχείων αναμίξεις οδηγούνται με δίκτυο αγωγών στην δεξαμενή 12 m³ (14γ) και παραλαμβάνονται από την POLYECO.

II Στερεά απόβλητα

α. Ρυπασμένα φίλτρα, στολές μάσκες

β. Εκτός προδιαγραφών έτοιμα και ημιέτοιμα φαρμακευτικά προϊόντα

γ. Εκτός προδιαγραφών Α ύλες και Έκδοχα (ανόργανα χημικά)

δ. Εκτός προδιαγραφών Α ύλες και Έκδοχα (οργανικά χημικά)

ε. Δοχεία υπο πίεση

ζ. Εξαντλημένος ενεργός άνθρακος

η. Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα

Τα στερεά απόβλητά αποθηκεύονται προσωρινά και στη συνέχεια διατίθενται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη

Η ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στην περιοχή δεν θεωρείται ότι έχει επιβαρυνθεί από την λειτουργία του έργου.

Η συνολική εκτίμηση είναι ότι δεν θα υπάρξει υπέρβαση των θεσμοθετημένων οριακών τιμών εκπομπής αέριων ρύπων στην ατμόσφαιρα.

Αναλυτικότερα από την παραγωγική διαδικασία της μονάδας προκύπτουν εκπομπές Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ/ VOC) τα οποία και διαχειρίζονται από την εταιρία ώστε να είναι εντός των θεσμοθετημένων ορίων. Συγκεκριμένα εκπέμπονται

- από την παραγωγική διαδικασία των ενέσιμων παράγονται ατμοί διχλωρομεθανίου οι οποίοι και κατακρατούνται από ξηρής πλυντρίδας ενεργού άνθρακα.

- από την παραγωγική διαδικασία των δισκίων κατά την διάρκεια της αναρρόφησης του αέρα ο οποίος προέρχεται από τον αέρα στεγνώματος του νέου ξηραντήρα, υπάρχουν αέριες εκπομπές διαλυτή (αιθανόλης) προς την ατμόσφαιρα. κατακρατούνται απο πλυντρίδα με θάλαμο ψεκασμού (spraychambers). Ο καθαρισμός γίνεται μέσω προσρόφησης (adsorption) της αιθανόλης σε νερό.

Τα καυσαέρια που προέρχονται από τους τρεις καυστήρες θέρμανσης και τις δύο ατμογεννήτριες μετρούνται και καταγράφονται σε αντίστοιχο θεωρημένο από ΥΠΕΧΩΔΕ βιβλίο. Η εκπομπή των απαερίων είναι συμβατή με τα όρια εκπομπής.

Από την παραγωγική διαδικασία ως αέρια απόβλητα θεωρούνται οι εκπομπές μικρών ποσοτήτων αιωρούμενων σωματιδίων από τη παραγωγή δισκίων και κόνεων που όμως περιορίζονται εντός του κλειστού χώρου παραγωγής.

- Σύμφωνα με την Μελέτη που κατατέθηκε στην υπηρεσία μας οι εκπομπές ατμοσφαιρικών ρύπων του έργου, κατά την διάρκεια της λειτουργίας της μονάδας, θα βρίσκονται μέσα στα όρια που ορίζει η νομοθεσία.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	X
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	

Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων της υφιστάμενης «Μονάδας παραγωγής και εμπορίας φαρμακευτικών, ιατρικών και καλλυντικών προϊόντων» της εταιρείας «ΡΗΑΡΜΑΤΗΝ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ S.A.» που βρίσκεται εγκατεστημένη στο ΒΙΟ.ΠΑ Σαπών , στο Ν. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 190/2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | ΑΠΩΝ | 29. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 30. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Πολυμέρου Μαρία |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 34. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Μαχμούτ Σερκάν |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | | 36. Κουράκ Ριτβάν |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Αργυρίου Νικόλαος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | | 38. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Γρανάς Αρχέλαος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | ΑΠΩΝ | 41. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Δόντσος Δημήτριος |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Τρέλλης Χρήστος |
| 19. Γάκης Χρήστος | ΑΠΩΝ | 44. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 45. Συμεωνίδης Θεόδωρος |

21.	Βαβίας Σταύρος	ΑΠΩΝ	46.	Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
22.	Αμοιρίδης Μιχαήλ	ΑΠΩΝ	47.	Καρυπίδης Παύλος
23.	Βουλγαρίδης Νικόλαος	ΑΠΩΝ	48.	Περεντίδης Θεόδωρος
24.	Εξακουστός Κωνσταντίνος		49.	Καραγιώργης Ανδρέας
25.	Μωυσιάδης Αριστείδης	ΑΠΩΝ		