



Trankwalder Ebru Temizlik Şirketi Çevre Mühendisi Erdem Yuva yeni ilaçlama sisteminde gürültü ve duman olayı olmadığı için ilaçlama yapılmıyor şeklinde tereddütler ve şikayetler olabildiğini söyledi. Yuva konuyla ilgili yaptığı basın açıklamasında şöyle dedi;

İlçemizde sivrisinek ve karasineklerin, yaşam alanlarında insanlarımızı olumsuz yönde etkilememesi için çalışmamız mart ayının ikinci haftasında, bu tür uçkunların yumurtlama dönemleri olan yani larva aşamasında başlamış olup , şimdi de ultraviyole ilaçlama motorlarımız vasıtasıyla devam etmektedir. Larva döneminde yani mart ayının ikinci haftasından mayıs ayının ikinci haftasına kadar olan dilimde yapılan çalışmalarımız sivrisinek ve karasineklerin en az miktarda üremelerini sağlamak , mayıs ayının ortasından kasım ayına kadar sürecek olan çalışmamız ise ortamda, larva döneminde yaptığımız çalışmalara rağmen üreyip çoğalan sivrisinek ve karasineklerin uzaklaştırılması ve yok edilmesi yönündedir. Geçtiğimiz yıllarda yaz aylarında yapılan bu çalışmalarda dumanlı sistem kullanılıyordu, fakat yapılan araştırmalarda bu sistemin insan sağlığına yüksek miktarda zararları saptandığı için dumanlama sisteminden vazgeçilerek 20-300 mikron aralığında partikül püskürtme özelliğine sahip insan sağlığı için daha duyarlı ve sivrisineklerin ve karasineklerin uzaklaştırılması için daha etkili yeni ilaçlama sistemine geçilmiştir. İlçemizde yaşayan bazı vatandaşlarımız eski sistemde yoğun dumana maruz kaldığından ilaçlama yapıldığından haberdar oluyordu, fakat yeni ilaçlama sisteminde gürültü ve duman olayı olmadığı için ilaçlama yapılmıyor şeklinde tereddütler ve şikayetler olabiliyor.

Fatsa halkına daha kaliteli hizmet sunabilmek için Fatsa Belediye Başkanımız sayın Hüseyin Anlayan'ın talimatlarıyla alınan bu yeni sistem ilaçlama motorlarının bazı özellikleri ise şu

şekildedir; makinelerimiz, maksimum kapasite ile çalışırken 1 metre uzağındaki gürültü 85 desibeli aşmamaktadır, yani zararlı gürültü etkisi yoktur. En az 50 saat sorunsuz ve kesintisiz çalışabilmektedir. 20 ile 300 mikron aralığında partikül püskürtme özelliğine sahiptir. Püskürtme başlığı 360 derece sağa ve sola, 210 derece yukarı ve aşağıya otomatik kumandayla hareket edebilmektedir. Araç giremeyen dar sokaklarda yatayda 35 metre dikeyde 25 metre püskürtme özelliğine sahiptir.

