

Голф в Момчил



Елка Енева и Стоян Николов водят обсъждането на ОВОС за голф „Момчил“
Фото: Албена ИВАНОВА



Обществено обсъждане на доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ „Изграждане на „Ваканционно селище „Момчил Голф и голф игрище“ в поземлени имоти с идентификатори 02508.10.639, 02508.10.634, 02508.10.636, по КК на гр. Балчик - вилна зона „Момчил „гр. Балчик“

На 18.01.2017 г. от 10,00 часа, в заседателната зала на административната сграда на община Балчик се проведе обществено обсъждане на доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение: Изграждане на „Ваканционно селище „Момчил Голф и голф игрище“ в поземлени имоти с идентификатори 02508.10.639, 02508.10.634, 02508.10.636, по КК на гр. Балчик – вилна зона „Момчил“ гр. Балчик.

Докладът за ОВОС и приложенията към него, в т.ч. доклад за оценка на степента на въздействие върху 33 „Балчик“ BG 0002061, бяха представени от ръководителите на

екипите, провели изследванията и изготвили оценките - Галина Стоянова и Стоян Николов. Възложителите „ТЕССА УИНД ГОЛФ КЛУБ“ АД и „СИЙ УИНД ГОЛФ КЛУБ“ АД се представяваха от Елка Енева.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на ваканционно селище, изграждане на голф игрище на площ от около 820 дка, клубни сгради до 2 етажа, алейна мрежа и водни площи; жилищна част, която включва еднофамилни и двуфамилни, тип „близък“, сгради до 2 етажа и терасовидни жилищни сгради до 3 етажа на обща площ от около 385 дка; Проектът включва тернис-клуб, хотел и цен-

трална търговска зона със сгради до 3 етажа, винарна на 2 етажа, разположена в парк на около 43 дка., стопански сгради, техническа инфраструктура, хеликоптерна площадка, улична инфраструктура, локална ПСОВ, в която ще се събират, пречистват и отвеждат дъждовните и отпадните води от ваканционното селище.

В докладите за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и за оценка на степента на въздействие върху 33 „Балчик“ BG 0002061, подробно е представено очакваното въздействие на инвестиционното предложение върху елементите на околната среда: атмосферен въздух, почви, растителност, животни, води

и са предложени мерки за тяхното опазване. Специално внимание е обърнато и на мерките за предотвратяване на свлачищните процеси. Присъстващите на обсъждането жители на Момчил, изразиха своето съгласие за осъществяването на инвестиционното намерение. Те смятат, че с неговото изпълнение районът ще се оживи и ще се създадат работни места.

В края на общественото обсъждане Елка Енева обяви, че писмени становища могат да се внасят още 7 работни дни от датата на тази среща, а мненията по тях ще бъдат представени в Община Балчик и РИОСВ в законоустановения срок.

„Балчишки телеграф“

GREENPEACE

Неоникотиноидните пестициди са по-голяма заплаха за дивите пчели и други животни, отколкото сме предполагали

Ново изследване на учени от Университета в Съсекс показва реалната заплаха от използването на тези вещества. Ограниченията на настоящата частична забрана в ЕС са разобличени



Брюксел, 12 януари 2017 г. – Неоникотиноидните пестициди представляват сериозен риск, не само за медоносните пчели, но и за много други видове, според ново научно изследване, публикувано от „Грийнпийс“. Анализът, осъществен от учени от университета в Съсекс, преглежда нови данни от стотици проучвания, публикувани след приемането на частичната забрана на пестицидите клотианидин, имидаклоприд и тиаметоксам през 2013 г. Учените откриват рискове за медоносните и земните пчели, пеперудите и водните насекоми, с възможни вълнообразни ефекти върху хранителната верига.

Въз основа на новите открития, „Грийнпийс“ призовава Европейската комисия да забрани напълно неоникотиноидите и да популяризира екологичните алтернативи в земеделието.

„Аргументът, че неоникотиноидите допринасят за намаляването на дивите пчели и изострят проблемите със здравето на медоносните пчели е по-силен, отколкото когато частичната забрана на ЕС бе приета. В допълнение към пчелите, неоникотиноидите могат да бъдат свързани с намаляването на пеперудите, птиците и водните насекоми. Имайки доказателства за толкова широко разпространено вредно действие върху околната среда, би било предпазливо да разширим сегашните ограничения върху употребата на тези пестициди,

прилагани от ЕС“ - заявява Дейв Гулсон, професор по биология и водещ европейски експерт по екологията на земните пчели.

„Колко още щети трябва да бъдат нанесени, преди ЕС да забрани тези пестициди? Науката ясно показва, че неоникотиноидите са широко-разпространени и устойчиви в околната среда, не само по земеделските полета. Тези вещества са често срещани в почвата, водата и дивите цветя. Трябва да премахнем силни невротоксини, като неоникотиноидите, от земеделските ни земи и околната среда“ - посочва от своя страна Марко Контиеро, директор по земеделските политики в офиса на „Грийнпийс“ в Брюксел.

„Новите научни данни недвусмислено показват, че неоникотиноидните пестициди са сериозна заплаха за много повече животински видове, отколкото се предполагаше до скоро и това е силен аргумент за тяхната пълна забрана. В добавка, актуална информация за земеделските добиви показва, че частичната забрана в ЕС не обрича добивите на земеделските производители, както твърдят пестицидните компании“ - обяснява Меглена Антонова, координатор „Екологично земеделие“ в „Грийнпийс“- България.

Докладът потвърждава, че неоникотиноидите представляват огромен риск за много видове като пеперуди, обитаващи земеделски площи, водни насекоми и дори птици - като домаш-

ното врабче и яребицата. Водните насекоми биват изложени като резултат от изтичането на неоникотиноиди от земеделските земи, разпръскването на пестициди по време на сеитба и третиране на културите със съответното оборудване и дори от системите за напояване в парниците.

Предистория:

ЕС ограничи употребата на клотианидин, имидаклоприд и тиаметоксам през май 2013 г., въз основа на оценка от Европейския орган по безопасност на храните (EFSA), който открива, че тези пестициди са вредни за пчелите. Като част от решението за тази частична забрана, ЕС изиска производителите на тези вещества да внесат допълнителна информация за аспектите, за които EFSA не достига до заключения. На базата на изследвания, предадени от индустрията, през ноември 2016 г., EFSA потвърждава, че всички позволени употреби на имидаклоприд и клотианидин представляват голям риск за пчелите или че високото ниво на риск не може да бъде пренебрегнато. [3] В случая с тиаметоксам, компанията – производител, Syngenta, не предоставя необходимите проучвания, за да подкрепи, полученото от ЕС, решение за ползване.

Контакти:

Меглена Антонова,
координатор кампания
„Екологично земеделие“,
0885454797, meglena.
antonova@greenpeace.org

„Грийнпийс“ е независима световна кампанията организация, която работи за промяна на нагласите и поведението на хората, за да защити и опази околната среда и насърчи мира. За да запази своята независимост, „Грийнпийс“ не приема дарения от правителства или корпорации.

„Грийнпийс“ - България

Бул. Янко Сакъзов 11 Б, партер, ап.2, София

T | +359 2 9431123

Очаквайте в следващите броеве интервю с председателя на Пчеларското дружество в Община Балчик по проблемите на балчишките пчелари. /Б.Т./