



Warszawa, dnia 29 grudnia 2020

Znak sprawy: KS. oz.0821.8.2020 KS.oz.0821.8.2020

### **Zatwierdzanie substancji czynnych – grudzień 2020 r.**

Skrócona informacja ze spotkania Stałego Komitetu ds. Roślin Zwierząt, Żywności i Pasz, sekcja: środki ochrony roślin – legislacja, które miało miejsce 3-4 grudnia 2020 r. w formie wideo konferencji wg punktów agendy spotkania. Informacja ma charakter poglądowy, oficjalny raport zostanie przygotowany przez Komisję Europejską i udostępniony na stronie internetowej KE<sup>1</sup>.

Nina Dobrzyńska  
Dyrektor  
Departamentu Klimatu i Środowiska  
/podpisano elektronicznie/

---

<sup>1</sup> [https://ec.europa.eu/food/plant/standing\\_committees/sc\\_phytopharmaceuticals\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/standing_committees/sc_phytopharmaceuticals_en)

## **PORZĄDEK OBRAD**

PUNKT 1 PORZĄDKU OBRAD: Przyjęcie porządku obrad

### **Stanowisko Polski zaprezentowane podczas posiedzenia**

Polska nie zgłosiła uwag do porządku obrad.

### **SEKCJA B PROJEKTY KIEROWANE DO OPINIOWANIA**

B.01 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation renewing the approval of the active substance blood meal as a low-risk substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/11236/2020).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/11234/2020 rev.1).

Głosownie w procedurze pisemnej: wszystkie państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem rozporządzenia.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Brak - w Polsce substancja nie jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin.

B.02 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) concerning the non-renewal of the approval of the active substance benfluralin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/10236/2020 Rev. 0).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie nieprzedłużenia zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/10234/2020 Rev. 1)

Głosowanie zostało przełożone z uwagi na brak możliwości uzyskania przez Komisję Europejską większości kwalifikowanej umożliwiającej nieodnowienie zatwierdzenia substancji czynnej benfluralina. Przeciwko propozycji KE opowiedziały się 2 kraje członkowskie, wstrzymało się 6 krajów

członkowskich. Pozostałe kraje opowiedziały się za propozycją Komisji Europejskiej.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

W trakcie spotkania Francja zaproponowała przedłużenie terminu na zużycie zapasów środków ochrony roślin zawierających substancję czynną benfluralina o maksymalny okres 18 miesięcy, jednakże propozycja ta nie zyskała poparcia większości. Z uwagi na brak większości kwalifikowanej Komisja Europejska będzie musiała przedłożyć nowy projekt.

B.03 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance fenpyrazamine.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/10690/2012 Rev. 4).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie warunków zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/10424/2020).

Głosownie w procedurze pisemnej: wszystkie państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem rozporządzenia.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

W Polsce zarejestrowany jest jeden środek ochrony roślin (Prolectus 50 WG), w skład którego wchodzi substancja czynna fenpyrazamina. Jest to środek grzybobójczy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin sadowniczych i warzywnych. Po wejściu w życie tego rozporządzenia może okazać się, że zezwolenie to zostanie cofnięte jeżeli czystość substancji czynnej fenpyrazamina zawartej w tym środku będzie niższa niż proponowana a zanieczyszczenie hydrazine w ilości większej niż 0.0001% (1 mg/kg).

B.04 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation approving the active substance 24-epibrassinolide as low risk substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/11348/2020 rev.1).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/11346/2020).

Głosownie w procedurze pisemnej: wszystkie państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem rozporządzenia.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Brak. Substancja ta nie jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin w Polsce.

B.05. Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) renewing the approval of the active substance garlic extract in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/11050/2020 Rev. 4).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/11048/2020 Rev. 1).

Głosownie w procedurze pisemnej: wszystkie państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem rozporządzenia.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Brak. Substancja ta nie jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin w Polsce.

B.06 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation concerning the non-approval of extracts from *Capsicum annuum* L. var. *annuum*, longum group (cayenne extract) as a basic substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/11544/2020 Rev. 1).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie niezatwierdzenia substancji podstawowej (SANTE/11542/2020 Rev. 1).

Głosownie w procedurze pisemnej: wszystkie państwa członkowskie zagłosowały za przyjęciem rozporządzenia.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Brak.

B.07 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) concerning the renewal of the approval of the active substance *Akanthomyces muscarius* strain Ve6 (formerly *Lecanicillium muscarium* strain Ve6) as low-risk substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant

protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Renewal Report SANTE/11952/2020 rev. 1).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/11950/2020 rev. 2).

Głosowanie odbyło się w drodze procedury pisemnej. Komitet wydał pozytywną opinię (większość kwalifikowana). Za poparciem projektów głosowało 26 państw członkowskich, 1 kraj wstrzymał się od głosu.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Brak. W Polsce substancja nie jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin.

B.08 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin.

Rozpatrywane dokumenty:

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych (SANTE/12080/2020).

Głosownie odbyło się w drodze procedury pisemnej. Komitet wydał pozytywną opinię (większość kwalifikowana). Za poparciem projektów głosowały 24 kraje członkowskie, 3 państwa głosowały przeciwko.

Wnioski dla Polski ze spotkania:

Po opublikowaniu rozporządzenia konieczna będzie zmiana zezwoleń dla 27 środków ochrony roślin.

### **Sekcja C – PROJEKTY DO DYSKUSJI**

C.1 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) adopting a standard data format for the submission of applications for the approval or amendment of the approval of active substances as provided for in Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market.

Rozpatrywane dokumenty:

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie nieodnowienia zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/12162/2020).

**Stan sprawy:**

Rozpatrywane rozporządzenie określa standardowe formaty danych, o których mowa w art. 39f ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 178/2002, do celów składania wniosków o pierwsze zatwierdzenie substancji czynnej lub o zmianę warunków zatwierdzenia za pośrednictwem centralnego systemu składania wniosków przy użyciu pakietu oprogramowania IUCLID, które będą obowiązywały od dnia 27 marca 2021 r.

C.03. Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation amending Implementing Regulations (EU) No 2017/375 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance prosulfuron.

Rozpatrywane dokumenty:

Projekt raportu z przeglądu (Draft Addendum to the Renewal Report SANTE/12092/2020 rev. 1).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie warunków zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/12090/2020 rev. 0).

Stan sprawy:

Wnioskodawca przedstawił w dniu 26 października 2020 r. swoje komentarze do projektu aneksu do sprawozdania z przeglądu dotyczącego zmiany warunków zatwierdzenia substancji czynnej prosulfuron (SANTE /12092/2020 rev 0) w celu zniesienia ograniczenia stosowania substancji wyłącznie przy maksymalnej całkowitej dawce 20 g substancji czynnej na hektar co trzy lata na tym samym polu. KE w zaprezentowanym projekcie raportu z przeglądu stwierdziła, że ograniczenie, które zostało wcześniej nałożone przy odnowieniu można znieść, ponieważ wykazano, że prosulfuron może być stosowany bez skażenia wód gruntowych powyżej 0,1 µg/l, gdy substancję stosuje się corocznie zgodnie z dobrą praktyką rolniczą wymienioną w załączniku II.

Wnioskodawca zobowiązał się przedstawić badania stanowiące uzupełnienie do pakietu danych dotyczące genotoksyczności triazynoaminy – metabolitu substancji prosulfuron.

Państwa członkowskie zostały poproszone o przesyłanie komentarzy do dnia 06.01.2020 r. Z uwagi na to że jest to propozycja zmierzająca do zniesienia dotychczasowych restrykcji nie ma konieczności przesyłania komentarzy.

C.04 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation amending Implementing Regulations (EU) No 820/2011 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance terbuthylazine.

Rozpatrywane dokumenty:

Report z przeglądu (Draft Updated Review Report SANCO/11337/2011 rev. 3).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie warunków zatwierdzenia substancji czynnej (SANTE/12148/2020)

Stan sprawy:

Komisja Europejska zaproponowała ograniczenie warunków zatwierdzenia terbutylazyny poprzez stosowanie do raz na trzy lata na tym samym polu przy maksymalnej dawce 850 g/ha. Ponadto maksymalne poziomy odpowiednich zanieczyszczeń propazyny i symazyny dozwolone w materiale technicznym zostaną zmodyfikowane (<10 g/kg w obu przypadkach).

Głosowanie nad projektem rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie warunków zatwierdzenia substancji czynnej terbutylazyna planowane jest na marzec 2021 r. Państwa członkowskie zostały poproszone o przesyłanie komentarzy do dnia 06.01.2020 r. Propozycja Komisji Europejskiej odzwierciedla stanowisko Polski wyrażone już w pismach przekazanych do Komisji w dniach 14 stycznia 2020 r. i 23 kwietnia 2020 r. dlatego nie ma konieczności przesyłania komentarzy.

#### **Wnioski ze spotkania dla Polski:**

Jeżeli rozporządzenie to zostanie przyjęte będzie pociągało za sobą konieczność zmiany zezwoleń dla środków ochrony roślin zawierających te substancję czynną (blisko 30 środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu na terenie RP).

C.05 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1529 of 7 September 2017 approving the basic substance sodium chloride in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft amended Review Report SANTE/10383/2017 rev. 2).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie zatwierdzenia substancji podstawowej (SANTE/12444/2020 rev. 1).

Stan sprawy:

KE zaproponowała zatwierdzenie substancji podstawowej, przy restrykcjach określonych w raporcie z przeglądu :

- stosowanie substancji w przypadku winorośli i grzybów nie może przekraczać 6 kg/ha rocznie;
- stosowanie substancji do zwalczania *Baccharis halimifolia* (komarnik wirginijski) jest dozwolone tylko na słonych mokradłach i terenach podmokłych okresowo zalewanych wodą morską, zgodnie z ustaleniami władz krajowych lub lokalnych.

KE uznała, że substancja nie ma ani natychmiastowego, ani opóźnionego szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi lub zwierząt, ani niedopuszczalnego wpływu na środowisko.

Głosowanie nad proponowanym rozporządzeniem zaplanowano na kolejne posiedzenie Stałego

Komitetu w styczniu 2021 r.

C.06 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) concerning the non-renewal of approval of the active substance indoxacarb, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011.

Rozpatrywane dokumenty:

Raport z przeglądu (Draft Review Report SANTE/10730/2018 Rev. 2).

Projekt rozporządzenia wykonawczego KE w sprawie niezatwierdzenia substancji podstawowej (SANTE/10729/2018 Rev. 2)

Stan sprawy:

KE w sierpniu 2010 r. zaproponowała nieodnowienie substancji, ze względu na to, że w 6 obszarach ocena nie została sfinalizowana oraz stwierdzono wysokie ryzyko dla ssaków roślinożernych, ryzyko dla konsumentów i pracowników w przypadku reprezentatywnego stosowania w sałacie, ryzyko dla pszczół w przypadku reprezentatywnego stosowania w uprawie kukurydzy, kukurydzy cukrowej i sałaty do produkcji nasion.

KE nie przedstawiła jeszcze zrewidowanego raportu z przeglądu, w związku z tym, iż wnioskodawca przedstawił swoje obiekcje odnośnie projektu rozporządzenia. Głosowanie planowane jest najwcześniej na marzec.

**Wnioski ze spotkania dla Polski:**

W Polsce jest zarejestrowanych 8 środków ochrony roślin z tą substancją. W przypadku wejścia w życie rozporządzenia, zezwolenia te będą musiały zostać wycofane.

**Sekcja A – Informacja i/lub dyskusja**

**A.04** Exchange of views on EFSA conclusions/EFSA scientific reports:

Renewal of approval:

3. Phosmet – EFSA nie opublikowała jeszcze swoich konkluzji z września 2020 r., jednak wszystko wskazuje na to, że KE zaproponuje nieodnowienie zatwierdzenia substancji ze względu na zidentyfikowane zagrożenia w obszarze ekotoksykologii dla ptaków (zagrożenie reprodukcyjne), dzikich ssaków (zagrożenie reprodukcyjne), bezkręgowców wodnych (zagrożenie ostre i przewlekłe), pszczół miodnych (zagrożenie ostre) i stawonogów niebędących przedmiotem zwalczania. Ponadto dla 3 obszarów ocena nie mogła zostać sfinalizowana.

**Wnioski ze spotkania dla Polski:**

W Polsce zarejestrowane są dwa środki ochrony roślin z tą substancją. W przypadku jej nieodnowienia zezwolenia te będą musiały zostać wycofane.



#### A.05 Draft Review/Renewal Reports for discussion:

Renewal of approval

e. Cyazofamid – EFSA opublikowała konkluzje w lipcu 2020 r., nie stwierdzając żadnych krytycznych obszarów. Dla 3 obszarów ocena nie mogła zostać sfinalizowana, jednak zakłada się że odnowienie zatwierdzenia będzie możliwe. Obecnie projekt raportu z przeglądu został przedłożony wnioskodawcy. Głosowanie planowane jest na posiedzeniu Stałego Komitetu w styczniu lub w marcu.

i) Captan – EFSA przedstawiła poprawione konkluzje dot. substancji. KE planuje przygotować projekt sprawozdania na kolejne posiedzenie Komitetu.

j) Abamectin – KE zaprezentowała pierwszy projekt raportu z przeglądu. Przedstawione przez wnioskodawcę dane nie były wystarczające do wyciągnięcia wniosków we wszystkich przypadkach w odniesieniu do ryzyka dla konsumentów i bezkręgowców wodnych, dlatego też KE proponuje odnowienie substancji ale tylko do stosowania w uprawach szklarniowych.

#### A.06 Confirmatory Information:

##### 2. Pyrethrins (amended report to take note)

Rozpatrywane dokumenty:

Zmieniony raport z przeglądu – pyrethrins - SANCO/2627/08 - rev.2, 4 December 2020

##### 3. Benzovindiflupyr (amended report to take note)

Rozpatrywane dokumenty:

Zmieniony raport z przeglądu – benzovindiflupyr - SANCO/11259/2015 - rev.2, 4 December 2020

##### 4. Isofetamid (amended report to take note)

Rozpatrywane dokumenty:

Zmieniony raport z przeglądu – isofetamid - SANCO/10401/2016 - rev. 3

Komitet przyjął do wiadomości zmienione raporty z przeglądu dla ww. substancji czynnych.

**Wnioski ze spotkania dla Polski:** zmienione raporty z przeglądu nie wprowadzają zmian w warunkach zatwierdzeń ww. substancji. Zostaną one wzięte pod uwagę w procedurze odnowienia zezwoleń.

W chwili obecnej działania ze strony MRiRW nie są wymagane.

##### 7. Sulfoxaflor

Rozpatrywane dokumenty:

SANTE/10665/2015 rev 3, 4 December 2020.

Na posiedzenie Stałego Komitetu KE przygotowała projekt raportu z przeglądu. Wskazuje on na to, że zatwierdzenie substancji może zostać odnowione tylko do stosowania w uprawach pod osłonami. Jednak na chwilę obecną 9 krajów członkowskich przekazało swoje stanowisko przeciwko wprowadzeniu ograniczenia.

**Wnioski ze spotkania dla Polski:** W Polsce zarejestrowane są trzy środki ochrony roślin zawierające tę substancję z przeznaczeniem do zwalczania głównie mszyc w uprawach: kapusty głowiastej, ziemniaka, sałaty, szpinaku, brokułu, brukselki, kalafiora, pomidora, papryki, ogórka, melona, roślin

ozdobnych, pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego, owsa. W przypadku ograniczenia zatwierdzenia substancji do stosowania wyłącznie w uprawach pod osłonami konieczne byłoby wycofanie jednego środka oraz ewentualnie zmiana zezwoleń dwóch pozostałych środków. KE poprosiła o przesyłanie komentarzy do dnia 6 stycznia 2020 r. Polska powinna zająć stanowisko w tej sprawie.

13. Alpha-cypermethrin – wnioskodawca poinformował, że nie podtrzymuje wniosku o odnowienie zatwierdzenia i nie przedłożył danych potwierdzających. W związku z powyższym zatwierdzenie substancji nie zostanie odnowione. Głosowanie zaplanowane jest na marcowe posiedzenie Stałego Komitetu.

**Wnioski ze spotkania dla Polski:** W Polsce zarejestrowanych jest 17 środków ochrony roślin z substancją alfa-cypermetyryna.

L.p.	Nr zezwolenia	Nazwa środka ochrony roślin	Posiadacz zezwolenia
1.	R-85/2013 h.r.	<b>A-Cyper 100 EC</b>	Goldengrass Ltd. Guithavon Street, CM8 1Bj Witham, Essex, Anglia
2.	R-9/2016 h.r.	<b>Alciper 100 EC</b>	Pol-chem Zaopatrzenie Rolnictwa Sp. z o.o., ul. Gdańska, 85-021 Bydgoszcz
3.	R-47/2015 h.r.	<b>AlfaCyper 100 EC</b>	Agri-Grow Sp. z o.o., Wąska, 85-036 Bydgoszcz
4.	R-17/2016 h.r.	<b>Alfacypermetryna 10 EC</b>	Crop Agro Sp z.o.o, ul. Korolowa, 86-031 Osielsko
5.	R-39/2013 h.r.	<b>Alfa-Pest 100 EC</b>	JT Agro Limited, Waltham Road, Juniper House, SL6 3JD Maidenhead, Berkshire, Wielka Brytania
6.	R-22/2013 h.r.	<b>Alfastop 100 EC</b>	ProEuro Sp. z o.o., Stary Rynek, 65-067 Zielona Góra
7.	R-56/2016 h.r.	<b>Asteria 100 EC</b>	Agchemaccess Polska Sp. z.o.o, Fordonska, 85-766 Bydgoszcz
8.	R-42/2013 h.r.	<b>Cyper-Fas 100 EC</b>	Agriconcept Sp z o.o., Cicha, 62-561 Ślesin
9.	R-39/2012	<b>Fastac 100 EC</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy
10.	R-52/2014	<b>Fastac Active 050 ME</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy
11.	R-160/2012	<b>Fastac Las 15 SC</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy
12.	R-40/2019	<b>Fasthrin 10 EC</b>	Sharda Europe b.v.b.a, Heedstraat, 1730 Asse, Belgia

13.	R-27/2014 h.r.	<b>Fiesta 100 EC</b>	Madez- Firma Handlowo-Uslugowa Mariusz Rudnicki, Myśluborska, 74-240 Lipiany
14.	R-66/2016	<b>Proalfacypermetrin</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy
15.	R-28/2014 h.r	<b>Rufous 100 EC</b>	Goldengrass Ltd., Guithavon Street, CM8 1Bj Witham, Essex, Anglia
16.	R-66/2015	<b>Storanet</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy
17.	R-206/2015	<b>Trinet P</b>	BASF SE, Carl-Bosch - Strasse, 67056 Ludwigshafen, Niemcy

**A.10** Notifications under Regulation (EC) No 1107/2009:

- Article 44(4) (to take note) – brak notyfikacji
- Article 36(3) – Dania przekazała 1 notyfikację dotyczącą substancji acetamid.

**A.16** General issues for information / discussion:

2. Illegal plant protection product use – Na posiedzeniu Stałego Komitetu Polska nie zdążyła przedstawić swojego stanowiska dotyczącego sprawy. W związku z tym, KE poprosiła o przygotowanie prezentacji z informacją o działaniach podjętych w związku ze sprawą nielegalnego handlu środkami ochrony roślin Bi 58 i Top 400 EC zawierającymi substancje czynne: dimetoat i chloropiryfos, dla których nie odnowiono zatwierdzenia oraz środkiem Roundup Power Flex 480 przeznaczonym dla użytkowników nieprofesjonalnych, który nie jest zarejestrowany do stosowania w Niemczech. Pismem z dnia 8 grudnia 2020 r. zwrócono się do Departamentu Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej o opracowanie informacji w tym zakresie.

3. Nitrophenolates salts (Na/K) - update, new active substance vs. technical concentrate – KE zaprezentowała stanowisko Holandii w sprawie. Polska została poproszona o ustosunkowanie się do tego stanowiska i przesłanie swojego komentarza przed kolejnym posiedzeniem Stałego Komitetu. W dniu 9 grudnia 2020 r. Departament Klimatu i Środowiska zwrócił się do Departamentu Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej z prośbą o stanowisko w tej kwestii.