

Questionnaire on Correction Procedures in Patent Offices

modified by the Correction Procedures Task Force in February 2009

Task No. 35: Prepare a questionnaire and carry out a survey on the implementation of WIPO Standard ST.50 and on the status of the correction procedures in the industrial property offices. Prepare a proposal regarding this matter for consideration by the SDWG.

Please provide the following contact information so that the International Bureau can, if necessary, contact the person responsible for responding to the Questionnaire:

YOUR DETAILS:

Industrial Property Office (IPO): UA (ST.3 two-letter country/organization code)

QUESTIONNAIRE

The Guidelines given by WIPO Standard ST.50 (refer to <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-50-01.pdf>) aim at providing guidance to industrial property offices and other suppliers of patent information on how to issue corrections, alterations and supplements relating to patent information published in paper form or on machine-readable media.

This questionnaire is a second version of an original survey approved by the SCIT Standards and Documentation Working Group and conducted in 2004. Modifications take into account comments received from the original questionnaire as well as correction procedures of offices' given their recent experiences with online Internet publication. The original survey results are available at <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-04-02.pdf>.

NOTIFICATIONS ISSUED

1. Does your Office issue the following notifications?

(a) Corrections:

- ☒ YES
☐ NO or
☐ Under the following circumstances:

(b) Alterations:

- ☒ YES
☐ NO or
☐ Under the following circumstances:

(c) Supplements:

- ☐ YES
☒ NO or
☐ Under the following circumstances:

(d) Other similar notification details:

COMPLIANCE WITH WIPO STANDARD ST.50

2. Does your Office use the guidelines described in WIPO Standard ST.50?

(a) Guidelines for corrections (paragraphs 7 - 32)

- ☐ ALL ☒ PARTLY ☐ NO

(i) If your answer was “PARTLY”, which parts of WIPO Standard ST.50 are used?

- ☐ Kind-of-document codes according to paragraph 10 of WIPO Standard ST.16, e.g., A8, A9, etc.
☐ Data element “publication date” of the correction (INID code (48)) according to [WIPO Standard ST.9](#)
☐ Additional correction information, e.g., supplementary correction codes (example: codes on EP CD-ROMs like W, Z, etc.), together with INID code (15)

- ☒ Other – Please specify: *Paragraphs are used completely: 7, 13-15, 18, 20, and 21; the following partial paragraphs are used: 17(a),(c), and (d), 22, 23(b), and 24(b).*

Paragraph 22 is followed partly as unlike the recommendations given in paragraph 22 the defective entry is not repeated (as shown in the example in square brackets “[]”) and announcements of corrections in a patent gazette contain only correct information (see examples 1, 2, 3).

The information concerning corrections is presented in the Notifications chapter of the UA Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" ("Industrial Property") and the corresponding data are entered to the Register.

- (ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?

☐ YES When?

☐ NO

Comments, if necessary:

- b) Guidelines for alterations (paragraphs 33 – 36)?

☐ ALL ☒ PARTLY ☐ NO

- (i) If your answer was “PARTLY”, please specify the practice of your Office:

Paragraph 34 is followed completely. Paragraphs 33(a),(c),(e), and 36 are partially followed.

Alterations which refer to information previously issued on CD-ROMs, are not communicated in such a way so as to allow automatic updating of databases. Such updating requires a user to refer to a special Notifications section of the Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" ("Industrial Property") and the corresponding data entered into the Register.

- (ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?

☐ YES When?

☐ NO

Comments, if necessary:

c) Guidelines for supplements (paragraphs 37 – 44)?

☐ ALL

☐ PARTLY

☒ NO

(i) If your answer was “PARTLY” please specify the practice of your Office:

(ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to ST.50? If so, when?

☐ YES

When?

☒ NO

Comments, if necessary:

MEDIA ON WHICH CORRECTIONS, ALTERATIONS, AND SUPPLEMENTS ARE PUBLISHED

3. On which types of media are corrections, alterations, and/or supplements issued according to the guidelines of WIPO Standard ST.50?
Please indicate the specific guidelines used in relation to the media indicated below.
Please provide the requested media information for both (i) patent documents, and (ii) patent gazettes, for any media on which they are issued.

☒ (a) Paper:

(i) Patent documents: *Yes*

(ii) Patent gazettes: *Yes*

☒ (b) Optical discs, e.g., CD-ROMs/DVDs:

(i) Patent documents: *No*

(ii) Patent gazettes: *Yes (CD-ROMs)*

☐ (c) Machine-readable carriers other than optical discs, e.g., magnetic tapes:

(i) Patent documents:

(ii) Patent gazettes:

☒ (d) Online Internet publication:

(i) Patent documents:

No

(ii) Patent gazettes:

Yes - each issue contains information about correction of erroneous information that appeared in the previous one (Notifications section of the Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" ("Industrial Property")). Data in the corresponding database is updated twice a month together with the Official Bulletin publication.

- (iii) Other (e.g. web services): *Publication of patent documents in structured form in the databases.*

4. Does your Office use correction, alteration, and/or supplement issuing procedures other than provided in WIPO Standard ST.50?

- ☐ Paper Patent Documents: *No*
- ☐ Patent Documents on optical discs, e.g., CD-ROMs/DVDs: *No*
- ☐ Patent Gazettes/Bulletins (please specify media used): *No*
- ☐ Machine-readable carriers other than optical discs
(Please specify product, e.g., patent document, patent gazette, etc.):
- ☒ Online Internet publication: *Online publications of the UA Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" - electronic version of the cumulation Official Bulletin, are identical to the publications in paper media; patent documents (in structured form) are updated according to the corrections and amendments. Procedures other than prescribed by WIPO Standard ST.50 deal with online Internet publication only and concern only updating of information (including corrections and alterations), that is contained in the corresponding database.*

5. List the WIPO Standard ST.16 kind-of-document codes used for each kind of corrected patent document. Please indicate if your Office does not change the ST.16 kind-of-document code for corrected documents:

As the UA Office doesn't change WIPO Standard ST.16 kind-of-document codes used for corrected documents, the above named list of codes is not presented.

6. In terms of what type of media the notification types (corrections, alterations, and supplements) are issued on, does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different notification types are treated.

No

7. In the case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on more than one type of media, and in the case that one or more types are more important/dominant/authentic than the other(s), please specify which type(s) of media are the most important. (Multiple selections can be made).

- ☒ Paper:
- ☐ Optical discs:
- ☐ Machine-readable carriers other than optical discs:
- ☐ Online Internet publication:

8. In the case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on machine-readable media (including online Internet publications):

- (a) Please indicate if corrections, alterations, and supplements to image data (e.g., WIPO Standard ST.33 data) are handled differently from corrections to full text versions of the same data (e.g., WIPO Standard ST.32 or ST.36 data).

The WIPO Standard ST.36 (MIMOSA) is used.

- (b) Please indicate if corrections, alterations, and supplements are handled differently on different media (e.g., differently on paper, optical disc, magnetic tape, on-line, etc.):

Yes, corrections are handled differently on different media.

PROBLEM AREAS

9. If you use correction, alteration, and supplement procedures that are not fully in accordance with WIPO Standard ST.50 and do not plan to be fully in line with this Standard in the future, please explain why. In particular, please indicate any concerns (e.g. procedural, technical, cost) you have with WIPO Standard ST.50 that cause problems with its implementation.

Correction procedures according to the WIPO Standard ST.50 are carried out partially. The use of this Standard in its full scope requires certain organizational, technical and technological measures, which entail considerable financial expenditures.

Due to above mentioned reasons, the use of the Standard in the near future is not planned.

10. In the case that your Office issues corrections, alterations, and/or supplements via online Internet publication:

- (a) Does WIPO Standard ST.50 require amendment to cover your procedures?



YES



NO

- (b) If YES, please provide details about what are the problem areas:

No recommendations concerning corrections and amendments to online publications are available in the Standard.

- (c) And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:

To include recommendations concerning the updating procedure of the published documentation in databases.

11. With regard to problem area(s) other than in relation to online Internet publication:

- (a) Do you see a need to update or amend WIPO Standard ST.50 in any area(s) other than in relation to online Internet publication?

☐ YES ☒ NO

- (b) If YES, please provide details about what are the problem areas:

- (c) And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:

12. Do users have problems in the identification of corrections, alterations, or supplements? If so, choose one or more of the following options:

- ☐ We do not have this information.
- ☐ There are problems distinguishing between the different types of corrections, alterations, and supplements.
- ☐ There are problems identifying which publications have been subsequently corrected, altered, or supplemented.
- ☐ There are problems identifying what previous publication is now being corrected, altered, or supplemented.
- ☒ Other, please specify: *On paper, it is possible to identify amendments which have been made to the previously published patent information; there is no possibility in online publications (databases) to identify amendments which have been made.*

TYPE AND CAUSE OF ERRORS REQUIRING SUBSEQUENT CORRECTION

13. Is the origin of errors leading to corrections mainly due to the applicant or to the internal processes of your Office, or another source?

- ☒ More from the applicant side
- ☐ More from the Patent Office side
- ☐ About equally from applicant and Patent Office
- ☐ Other, please specify:

Comments, if necessary:

14. If known, please indicate the number of corrections published by your Office every year, in absolute values and/or percentage of the overall publication volume?

In the year 2005 - approximately 1.28% (percentage of corrections in the total volume of publications);

In the year 2006 - approximately 0.78% (percentage of corrections in the total volume of publications);

In the year 2007 - approximately 0.85% (percentage of corrections in the total volume of publications);

In the year 2008 - approximately 0.92% (percentage of corrections in the total volume of publications).

15. If known, has a significant change occurred in the number of corrections issued in the past five years?

☐ More corrections

☒ Stable

☐ Fewer corrections

Comments, if necessary:

16. Who makes the final decision of publishing a correction?

☐ The examiner

☐ The formality officer

☐ The internal publication department

☐ An external publication department

☒ All, in cooperation

☐ Other – Please specify:

☐ It depends on the type of correction or error – Please specify:

Comments, if necessary:

17. Is a request for correction from an applicant usually granted?

☐ YES

☒ NO

Comments, if necessary: *No, a request for correction from an applicant is not always granted. For example, it is not granted if the correction changes the scope of protection conferred. Since the scope of protection is determined by the claims of the invention (utility model), interpretation of the claims is made within the description of invention (utility model) and corresponding drawings. Therefore a request from an applicant for correction of the invention (utility model) claims, description and corresponding drawings always needs to be agreed on with the examiner.*

18. How long, on average, does your Office take to publish a correction once an error becomes known?

(One or more selections may be made).

☐ In the next publication cycle

☐ Within one working day

☐ Within one month

☒ Within 1-3 months

☐ Within 3-6 months

☐ Longer than 6 months

☐ It depends on the types of media (paper, optical discs, machine-readable carriers other than optical disc, online Internet publication) the notifications are issued on and on the types of notifications (corrections, alterations, and supplements) issued. Does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different types of media and notifications are treated.

☐ Other – Please specify:

Comments, if necessary:

PROVISION OF EXAMPLES OF CORRECTIONS, ALTERATIONS AND SUPPLEMENTS

19. If possible please provide one or more brief examples of corrections, alterations, and/or supplements which may be used to update part 7.4.1 of the WIPO Handbook entitled “Examples concerning corrections, alterations, and supplements relating to patent information” (see http://www.wipo.int/standards/en/part_07.html#7.4). An example should preferably be provided in the form of either:
- (a) a reference to an Internet address that is likely to be stable for more than three years or
 - (b) an embedded image within a Microsoft Word or an Adobe PDF document.

Please note that the examples provided will REPLACE those examples existing in part 7.4.1, unless advised otherwise (below).

- (a) ☐ The following stable Internet addresses are provided, for updating part 7.4.1 of the Handbook:
(Please include steps to help readers find the information, if necessary.)

(b) ☒ The following attached images are provided for updating part 7.4.1 of the Handbook:

(i) *example 1 - Correction of obvious error in the descriptions of patents (declarative patents) for inventions.*

| Виправлення очевидних помилок в описах до патентів (декларативних патентів) на винаходи | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|
| (11) Номер патенту (декларативного патенту) | (21) Номер заявки | Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок) | Надруковано | Слід читати |
| 79242 | 20040403052 | Колонка 22, рядок 35 зверху | ...трициклазол, тридеморф, трифлуїзіол... | ...трициклазол, тридеморф, трифлумізіол... |
| | | Колонка 23, рядок 12 зверху | ...трифторметилбензил)бензамід... | ...трифторметилбензил)бензамід... |
| | | Колонка 23, рядок 31 знизу | ...4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5-(4-метилфент)-... | ...4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5-(4-метилфеніл)-... |
| | | Колонка 28, рядок 18 знизу | ...Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp... | ...Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp... |
| | | Колонка 28, рядок 13 знизу | ...Werneckiella spp... | ...Werneckiella spp... |
| | | Колонка 34, рядок 31 зверху | ...[lingerer, Chem. Ind... | ...[Ungerer, Chem. Ind... |
| | | Колонка 37, рядок 1 зверху | ...Однодолні бур'яни родів: Aegilops... | ...Однодолні бур'яни родів: Aegilops... |
| | | Колонка 45, рядок 24 знизу | ...α-(1,1-диметилетил)-3-(2-феноксиетил)-1Н-... | ...α-(1,1-диметилетил)-β-(2-феноксиетил)-1Н-... |
| | | Колонка 45, рядок 18 знизу | ...α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)-3-[[4-... | ...α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)-β-[[4-... |
| | | Колонка 45, рядок 11 знизу | ...1-ізопропіловий естер{2-метил-1-[[1-(4-... | ...1-ізопропіловий естер{2-метил-1-[[1-(4-... |
| | | Колонка 46, рядок 20 зверху | ...метокси-1Н-піроло[2,3-cl]пиримидин-5-карбоніл... | ...метокси-1Н-піроло[2,3-d]пиримидин-5-карбоніл... |
| | | Колонка 61, рядок 1 знизу; колонка 62, рядок 7 знизу | ...знак Monsanto Corp., США... | ...знак Monsanto Comp., США... |
| 83269 | a200606747 | Колонка 5, рядки 5-7 зверху | ...бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2-карбонової кислоти з етиловим ефіром N-[(S)-1-карбоксибутил]- (8)-аланіну, з наступним зняттям... | ...бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2-карбонової кислоти з етиловим ефіром N-[(S)-1-карбоксибутил]- (S)-аланіну, з наступним зняттям... |
| | | Колонка 7, рядок 4 зверху | ...метил-М-феніл-аміотрифенілфосфонію... | ...метил-N-феніл-аміотрифенілфосфонію... |
| | | Колонка 7, рядок 34 знизу | ...Стадія В: Бензил (2S)-4-[(2R)-... | ...Стадія В: Бензил (2S)-1-[(2R)-... |
| | | Колонка 7, рядок 20 знизу | ...Вміщують 12,3 г етил (2S)-2-амінопентаноату... | ...Вміщують 12,3 г етил (2S)-2-амінопентаноату... |
| | | Колонка 8, рядок 26 зверху | ...Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеніл)-2-[[[(2S)-2-... | ...Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеніл)-2-[[[(2R)-2-... |

(ii) *example 2 - Correction of error in the publications of information about grant of patents (declarative patents) for inventions.*

| Виправлення очевидних помилок у публікаціях відомостей про видачу патентів (декларативних патентів) на винаходи | | | |
|---|-------------------|--|--|
| (11) Номер патенту (декларативного патенту) | (21) Номер заявки | (46) Дата публікації та номер бюлетеня | Слід читати |
| 77060 | 20040907375 | 16.10.2006. Бюл. № 10 | <p>(57) 1. Спосіб роботи машини об'ємного витиснення, що включає утворення відкритих порожнин, наповнення їх робочим середовищем, замикання порожнин з наступною зміною їхнього об'єму за рахунок руху робочих органів для здійснення процесів стиснення та розширення, розкриття порожнин і витиснення з них робочого середовища, який відрізняється тим, що рух робочих органів, геометрія робочих порожнин і умови теплообміну забезпечують послідовну величину об'єму V_i кожної замкнутої порожнини під час процесу стиснення і/або розширення відповідно до наведеної формули:</p> $V_i = \frac{V_1}{\left(\tau \cdot \varepsilon^{\frac{n-1}{n}} - \tau + 1 \right)^{\frac{1}{n-1}}}$ <p>де V_1 - початковий об'єм замкнутої робочої порожнини; $0 \leq \tau \leq 1$ - інтервал часу, що визначає завершеність процесу стиснення або розширення; ε - ступінь підвищення тиску в робочій порожнині; n - показник політропи.</p> <p>2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що величина об'єму замкнутої порожнини у будь-який момент часу процесу стиснення і/або розширення знаходиться у діапазоні допустимих відхилень 3 % у будь-який бік від його розрахункового значення.</p> |
| 79544 | 200508906 | 25.06.2007. Бюл. № 9 | (72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович |
| 79879 | 200510064 | 25.07.2007. Бюл. № 11 | (72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович |
| 80963 | 20040806543 | 26.11.2007. Бюл. № 19 | (72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович |

- (iii) *example 3 - Correction of obvious error in the publications of information about grant of patents (declarative patents) for utility models; Correction of obvious error in descriptions of patents (declarative patents) for utility models.*

| Промислова власність. Офіційний бюлетень №1, 2009 | | | |
|---|-------------------|--|---|
| Виправлення очевидних помилок у публікаціях відомостей про видачу патентів (деклараційних патентів) на корисні моделі | | | |
| (11) Номер патенту (деклараційного патенту) | (21) Номер заявки | (46) Дата публікації та номер бюлетеня | Слід читати |
| 35494 | 200803993 | 25.09.2008, Бюл. № 18 | (72) Халілов Едуард Магеррамович, Сліва Валентин Васильович, Гулега Леонід Григорович, Голоцуків Олег Володимирович, Зацерковський Руслан Олексійович, Руснак Володимир Миколайович, Хован Анатолій Степанович, Хоменко Олександр Григорович, Карпенко Євген Валерійович, Павлюк Олег Євгенович, Соловей Володимир Юхимович |

| Виправлення очевидних помилок в описах до патентів (деклараційних патентів) на корисні моделі | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|
| (11) Номер патенту (деклараційного патенту) | (21) Номер заявки | Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок) | Надруковано | Слід читати |
| 35494 | u200803993 | Колонка 9, рядок 19 зверху | ...схему лінійно-вимірювального пристрою 2... | ...схему лінійно-вимірювального пристрою 10... |
| | | Колонки 21-22, ф-ли 15, 16 | $\chi = \prod_{n=1}^N \chi_n = (P+Q) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{N-n+1} \cdot Q = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{N-n+1} \cdot Q + Q - 1; \quad (15)$ <p>$C_n \cdot P^{N-n+1} \cdot Q$ – імовірність $N-n+1$ відмов у системі N автономних джерел живлення за час ΔT.</p> $P(\text{відм. авт. живл.}) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{N-n+1} \cdot Q; \quad (16)$ | $\chi = \prod_{n=1}^N \chi_n = (P+Q) = \sum_{v=0}^N C_n \cdot P^{N-v} \cdot Q = \sum_{v=0}^{N-1} C_n \cdot P^{N-v} \cdot Q + Q = 1; \quad (15)$ <p>$C_n \cdot P^{N-v} \cdot Q$ – імовірність $N-v$ відмов у системі N автономних джерел живлення за час ΔT.</p> $P(\text{відм. авт. живл.}) = \sum_{v=0}^{N-1} C_n \cdot P^{N-v} \cdot Q; \quad (16)$ |
| | | Колонка 22, рядок 18 знизу | ...Дві незалежні, спільні події... | ...Дві незалежні, сумісні події... |

| Видача дублікату патенту (деклараційного патенту) на корисну модель | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| (11) Номер патенту (деклараційного патенту) | (21) Номер заявки | Дата видачі дублікату |
| 34695 | 200714870 | 19.12.2008 |
| 34751 | 200802310 | 19.12.2008 |

- (iv) *example 4 - Change of name or complete name and/or adress of owner of patent (declarative patent) for invention, or change of ownership of patent (declarative patent) for invention; Change of list of inventors.*

| СПОВІЩЕННЯ | | |
|--|-------------------|--|
| ВИНАХОДИ | | |
| Зміна імені або повного найменування і/або адреси власника патенту (декларативного патенту) на винахід, чи зміна особи власника патенту (декларативного патенту) на винахід | | |
| (11) Номер патенту (декларативного патенту) | (21) Номер заявки | (73) Ім'я або повне найменування та адреса власника патенту (декларативного патенту) |
| 31689 | 98105533 | Бразалій Людмила Павлівна, вул. Г. Сталінграду, буд. 46, кв. 83, м. Черкаси, 18000, Дітяшова Інна Геннадівна, вул. Г. Сталінграду, буд. 46, кв. 83, м. Черкаси, 18000 |
| 62520 | 2003043010 | Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна |
| 67757 | 2000052829 | ТЕЙДЖИН ЛІМІТЕД, 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuok-ku Osaka-shi Osaka 541-0054 (JP), ДЕЛЬТАГЕН РІСЕРЧ ЛАБОРАТОРИЗ, Л.Л.К., 1900 South Norfolk Street, Suite 105, San Mateo, California, 94403, U.S.A. (US) |
| 80689 | 20040504031 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| 83212 | 200508166 | КВЕЛКОММ ФЛЕРІОН ТЕКНОЛОДЖІЗ, ІНК., 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, USA (US) |
| 83280 | 200608384 | Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна |
| 83464 | 20041210298 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| 84134 | 200501688 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| 84395 | 20040806736 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| 84403 | 200500225 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| 84680 | 200500227 | СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR) |
| Зміна складу винахідників | | |
| (11) Номер патенту (декларативного патенту) | (21) Номер заявки | (72) Ім'я винахідника |
| 78760 | 20040907637 | Бендот Джозеф (US), Шелен Френсіс (US), Бенлайн Джон (US) |

8.1.1

(c) ☐ Other – Please specify:

Comments, if necessary: *The examples provided in paragraph 19(b) are derived from the Notifications chapter of the Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" and relate to corrections of errors or making amendments to previously published information.*

FURTHER COMMENTS

20. Please indicate below any further comments you wish to make in relation to Correction Procedures.

[End of Annex]