

# Directiva privind platforma națională de autoexcludere (NSEP) – XX/2023

## A. Platforma națională de autoexcludere

### 1. Introducere

Scopul prezentei directive este de a descrie procedurile și cerințele tehnice care trebuie puse în aplicare de operatorii autorizați din clasa B în ceea ce privește funcționarea platformei naționale de autoexcludere (NSEP). NSEP este un serviciu web conceput de Autoritatea Națională pentru Pariuri (NBA) care urmărește să faciliteze excluderea persoanelor fizice de la activitatea legată de pariuri în rândul tuturor furnizorilor de jocuri de noroc online licențiați care își desfășoară activitatea în Republica Cipru (titulari de licență de clasă B). În centrul acestui angajament sunt compilarea și menținerea unei liste de jucători excluși (denumită în continuare „lista de excludere”) și furnizarea unui API REST prin care operatorii vor putea să interogheze acest set de date și să determine statutul de excludere al utilizatorilor lor înregistrați, limitându-le astfel participarea la pariuri în mod corespunzător.

### 2. Temei juridic

Prezenta directivă este elaborată pe baza dispozițiilor regulamentului 23 din Regulamentul privind pariurile (protecția jucătorilor, a minorilor și a jucătorilor patologici) din 2022 (sau „Regulamentele privind protecția jucătorilor”), astfel cum au fost modificate sau înlocuite.

Regulamentul privind protecția jucătorilor poate fi găsit pe [nba.gov.cy](http://nba.gov.cy).

### 3. Cerințe

- (1) Punerea în aplicare a procedurilor și a cerințelor tehnice detaliate în prezenta directivă este obligatorie pentru toți operatorii autorizați din clasa B.
- (2) Dacă în conformitate cu NSEP un jucător este exclus dintr-un anumit tip de sport și/sau ligă, operatorul nu trebuie să îi permită jucătorului să plaseze un pariu pe respectivul sport și/sau ligă.
- (3) Dacă, potrivit NSEP, un jucător este exclus de la toate tipurile de pariuri, atunci operatorul nu trebuie să îi permită jucătorului să plaseze pariuri sau să depună bani în contul său.
- (4) Niciun mesaj, reclamă sau acțiune promoțională nu este trimisă jucătorului în timpul perioadei de autoexcludere sau după încheierea acestei perioade, până când jucătorul se reconectează și își reoperează contul.

## 4. Informații privind NSEP

(1) În sensul Regulamentului privind protecția jucătorilor, NSEP este considerat ca făcând parte din măsurile de autoprotecție disponibile ale fiecărui operator licențiat din clasa B. În consecință, operatorii autorizați din clasa B trebuie să includă, dacă este necesar:

- (i) legăturile și informațiile relevante privind NSEP, precum și explicarea diferenței dintre NSEP și sistemul de autoexcludere al operatorului;
- (ii) instrucțiuni privind modul de utilizare a NSEP.

(2) Operatorii licențiați din clasele A și B trebuie să ofere acces direct la NSEP printr-un link web sensibil în subsolul fiecărei pagini web a site-ului lor web ([www.exclusion.cy](http://www.exclusion.cy)).

## B. Cerințe tehnice

### 1. Introducere

Acest capitol detaliază cerințele tehnice ale NSEP și își propune să ofere detalii cu privire la modul în care este implementată comunicarea dintre platformă și operatorii licențiați din clasa B licențiați și ce date specifice sunt schimbate în cadrul procesului.

### 2. Fluxuri de lucru

Un operator din clasa B determină starea de excludere a unui utilizator prin fluxurile de lucru descrise în această secțiune. În acest sens, trebuie interogată cel puțin una dintre următoarele surse de date:

1. **Set de date în timp real privind excluderea.** Aceasta este cea mai recentă versiune a statutului de excludere al utilizatorilor înregistrați în NSEP. Acesta este menținut de NBA și un operator îl poate accesa utilizând API-ul NSEP descris în prezentul document.
2. **Set de date zilnic privind excluderea.** Acesta este un instantaneu zilnic care conține date referitoare la toți utilizatorii excluși care sunt înregistrați la un anumit operator. Acesta este compilat sau actualizat pe un ciclu de 24 de ore prin interogarea setului de date de excludere live prin API NSEP și este menținut pe partea operatorului. Odată generat, acesta poate fi accesat direct de sistemul operatorului fără a fi necesară comunicarea cu NSEP.
3. **Set de date local privind excluderea.** Aceasta conține date privind excluderea colectate prin fluxuri de lucru de autoexcludere care sunt facilitate în mod explicit de platforma unui operator. Prin urmare, atât generarea, cât și întreținerea sa au loc pe partea operatorului.

Există două fluxuri de lucru distincte declanșate de evenimente care necesită recuperarea datelor de excludere din sursele enumerate mai sus. Un al treilea proces trebuie programat zilnic pentru compilarea sau actualizarea setului de date privind excluderea zilnică.

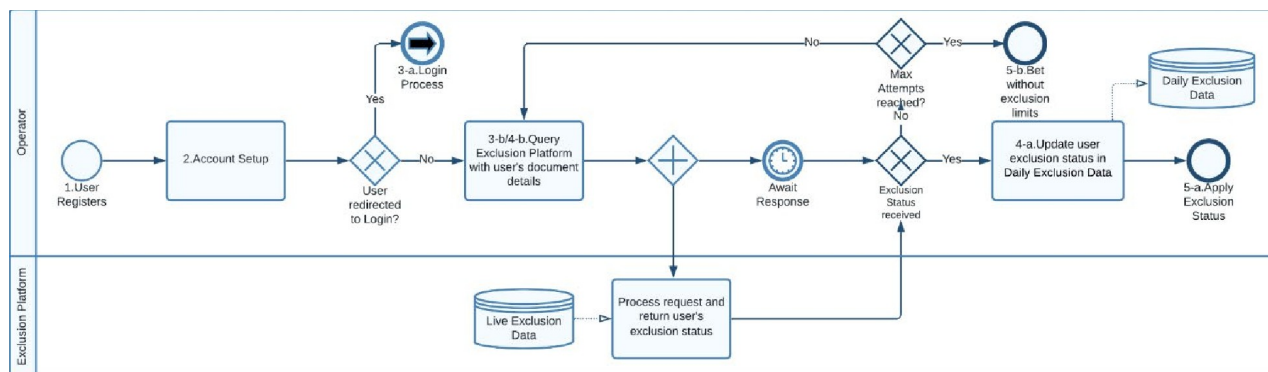
## 2.1 Recuperarea statutului de excludere la autentificarea utilizatorului

La fiecare conectare a utilizatorului, este necesar să se determine statutul de excludere al unui utilizator și să se aplice limite potențiale profilului înainte ca orice activitate de pariere să fie permisă.

În acest scop, detaliile utilizatorului sunt verificate mai întâi în raport cu datele privind excluderea locală din sistemul operatorului. Dacă nu se găsește nicio excludere, operatorul efectuează o a doua verificare interogând API-ul NSEP și accesând astfel setul de date în timp real privind excluderea.

În cazurile în care API-ul este temporar indisponibil, setul de date zilnic privind excluderea, care este stocat în sistemele operatorului, este utilizat ca sursă de rezervă.

Procesul este descris mai jos. O descriere a fluxului său este furnizată în tabelul 2.1



Operator	Operator
1. User Registers	1. Registrele utilizatorului
2. Account Setup	2. Configurarea contului
Yes	Da
3-a. Login Process	3-a. Procesul de conectare
User redirected to Login?	Utilizator redirectionat către Conectare?
No	Nu
3-b/4. Query Exclusion Platform with user's document details	3-b/4. Platforma de interogare a excluderii cu detaliile documentului utilizatorului
Await response	Așteptați răspunsul
Max Attempts reached? No	Numărul maxim de încercări atinse? Nu
Exclusion Status received	Statutul de excludere primit
5-b. Bet without exclusion limits	5-b. Pariere fără limite de excludere
4-a. Update user exclusion status in Daily Exclusion Data	4-a. Actualizare statut de excludere a utilizatorilor în Datele zilnice de excludere
Daily Exclusion Data	Date zilnice privind excluderea
5-a. Apply Exclusion Status	5-a. Aplică statutul de excludere
Exclusion Platform	Platforma de excludere
Live Exclusion Data	Date în timp real privind excluderea
Process request and return user's exclusion status	Procesează cererea și returnează starea de excludere a utilizatorului

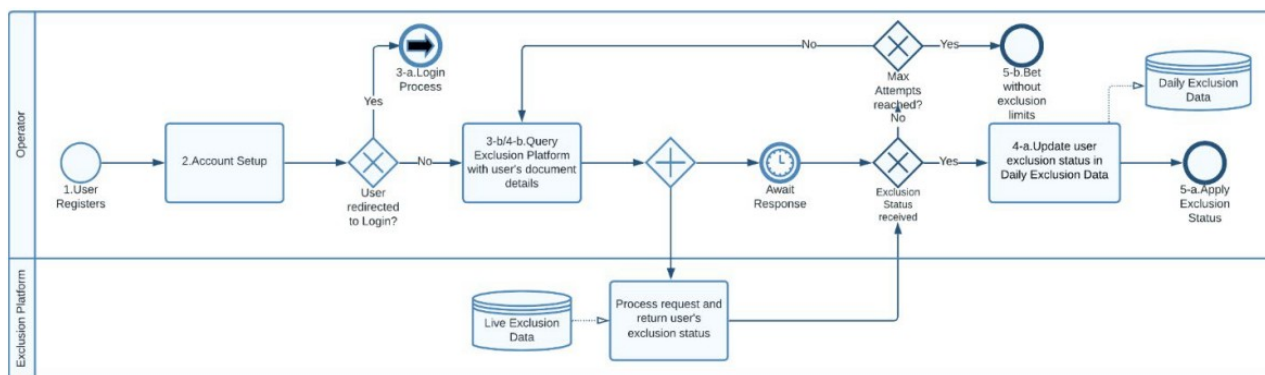
Descrierea fluxului – Procesul 2.1: Verificarea statutului excluderii la conectarea utilizatorului	
1	Procesul este inițiat atunci când un utilizator încearcă să se conecteze la platforma operatorului.
2	Operatorul verifică dacă utilizatorul are excluderi active în datele locale privind excluderea.
3-a	Dacă există o excludere activă, aceasta este aplicată. Procesul se încheie.
3/b	În cazul în care nu se găsește nicio excludere în datele locale privind excluderea, operatorul interoghează API-ul Platformei de Excludere cu detaliile de utilizator necesare.
4-a	În cazul în care se primește un răspuns, sistemul operatorului actualizează Datele zilnice privind excluderea cu statutul de excludere al utilizatorului primit.
4-b	În cazurile în care API-ul NSEP nu răspunde solicitării operatorului, starea de excludere a utilizatorului este preluată din Datele zilnice privind excluderea.
5	Se aplică statutul de excludere. În cazul în care statutul nu se traduce în nici o excludere, toate activitățile de pariere sunt permise, în caz contrar limitele sunt impuse în conformitate cu tabelul 4.6

Tabelul 2.1

## 2.2 Recuperarea statutului de excludere la înregistrarea utilizatorului

Odată ce un utilizator se înregistrează la un operator, statutul său de excludere trebuie să fie determinat și aplicat profilului său prin interogare în API NSEP și accesând astfel setul de date în timp real privind excluderea. A se avea în vedere faptul că în sistemele în care un utilizator nou înregistrat este întotdeauna redirecționat către conectare, acest flux de lucru ar putea să nu fie necesar, cu condiția ca verificarea să aibă loc prin procesul 2.1 de mai sus.

Procesul este descris mai jos. O descriere a fluxului său este prezentată în tabelul 2.2.



Operator	Operator
1. User Registers	1. Registrele utilizatorului
2. Account Setup	2. Configurarea contului
Yes	Da
3-a. Login Process	3-a. Procesul de conectare
User redirected to Login?	Utilizator redirecționat către Conectare?

No	Nu
3-b/4. Query Exclusion Platform with user's document details	3-b/4. Platforma de interogare a excluderii cu detaliile documentului utilizatorului
Await response	Așteptați răspunsul
Max Attempts reached? No	Numărul maxim de încercări atinse? Nu
Exclusion Status received	Statutul de excludere primit
5-b. Bet without exclusion limits	5-b. Pariere fără limite de excludere
4-a. Update user exclusion status in Daily Exclusion Data	4-a. Actualizare statut de excludere a utilizatorilor în Datele zilnice de excludere
Daily Exclusion Data	Date zilnice privind excluderea
5-a. Apply Exclusion Status	5-a. Aplică statutul de excludere
Exclusion Platform	Platforma de excludere
Live Exclusion Data	Date în timp real privind excluderea
Process request and return user's exclusion status	Procesează cererea și returnează starea de excludere a utilizatorului

### Descrierea fluxului – Procesul 2.2: Verificarea statusului excluderii la înregistrarea utilizatorului

1	Procesul este inițiat atunci când un utilizator se înregistrează pe platforma operatorului.
2	Utilizatorul oferă toate detaliile necesare în timpul etapei de configurare a contului.
3-a	Odată ce configurarea este finalizată, utilizatorul este redirecționat către conectare. Procesul 2.1 este urmat.
3-b	Dacă nu există nicio redirecționare și utilizatorul este conectat direct la contul său nou setat, sistemul operatorului interoghează Platforma de excludere pentru statutul de excludere al utilizatorului.
4-a	În cazul în care se primește un răspuns, sistemul operatorului actualizează Datele zilnice de excludere cu detaliile noului utilizator și starea de excludere.
4-b	În cazurile în care platforma de excludere nu răspunde solicitării operatorului, operatorul are obligația de a retrimite interogarea pentru o a doua încercare.
5-a	Se aplică statutul de excludere. În cazul în care statutul nu se traduce prin excludere (statutul „0” în conformitate cu tabelul 4.6), toate activitățile de pariere sunt permise, în caz contrar limitele sunt impuse în conformitate cu tabelul 4.6.
5-b	După două încercări eșuate, Platforma de excludere este considerată a fi temporar indisponibilă. Jucătorului nu i se aplică limite de excludere. Operatorul este obligat să notifice NBA comunicarea defectuoasă.

Tabelul 2.2

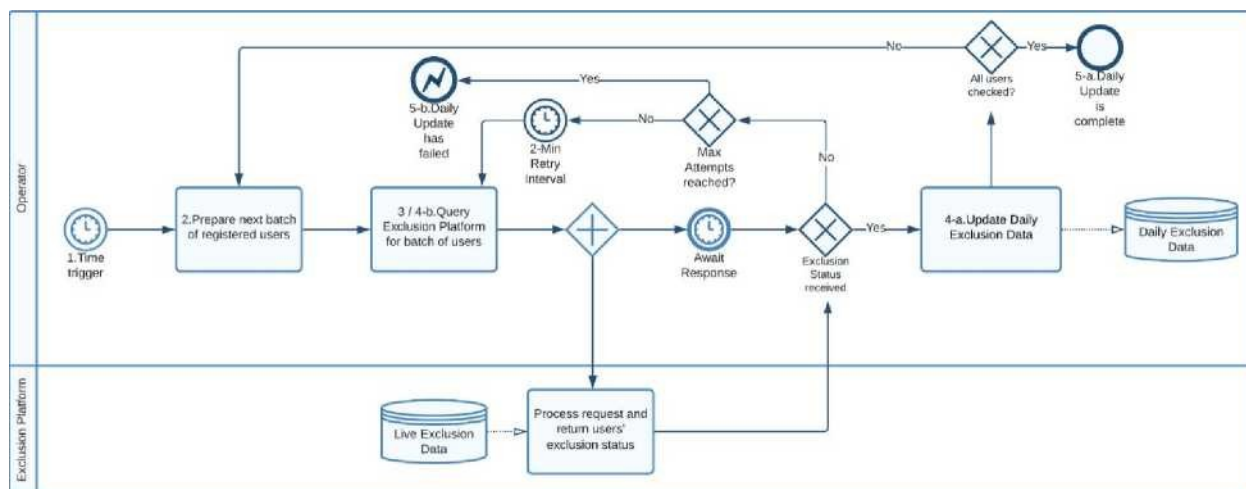
### 2.3 Compilarea/actualizarea datelor zilnice privind excluderea

În fiecare zi, operatorul este obligat să efectueze o verificare a statutului de excludere a întregului său set de utilizatori înregistrați. Rezultatul acestui proces este setul de date zilnice privind excluderea, care conține toți utilizatorii înregistrați despre care s-a constatat că sunt excluși,

împreună cu categoria de excludere și data expirării. A se avea în vedere faptul că jucătorii cu statutul de excludere 0 („Fără excluderi” – a se vedea tabelul 4.6) nu trebuie să fie stocați în acest set de date, deși operatorii le pot include în continuare.

Datele zilnice de excludere sunt derivate din setul de date în timp real privind excluderea care se află pe partea NSEP. Primul este compilat prin trimiterea de apeluri secvențiale către API NSEP, fiecare apel conținând detalii pentru un număr de documente de identificare a utilizatorului. Numărul maxim de documente de utilizator care pot fi incluse într-o singură interogare este 4 000.

Procesul este descris mai jos. O descriere a fluxului său este prezentată în tabelul 2.3. A se avea în vedere faptul că orice măsuri luate dincolo de extragerea informațiilor din NSEP sunt orientative (etapa 4-a din diagrama fluxului); operatorul poate urma acel proces care se potrivește mai bine configurației sale, cu condiția ca rezultatul final să fie atins.



Operator	Operator
1.Time trigger	1. 1. Declanșarea timpului
2.Prepare next batch of registered users	2. 2. Pregătiți următorul lot de utilizatori înregistrați
5-b.Daily Updated has failed	3. 5-b. Actualizarea zilnică a eşuat
3 / 4-b.Query Exclusion Platform for batch of users	3/4-b. Interogare Platformă de excludere pentru lot de utilizatori
2-Min Retry interval	Intervalul de reîncercare de două minute
Yes	Da
No	Nu
Max Attempts reached?	Numărul maxim de încercări atinse?
Await response	Așteptați răspunsul
Exclusion Status received	Statutul de excludere primit
4-a.Update Daily Exclusion Data	4-a. Actualizarea datelor zilnice privind excluderea
All users checked?	Toți utilizatorii au fost verificați?
5-a.Daily Update is complete	5-a. Actualizarea zilnică este completă
Daily Exclusion Data	Date zilnice privind excluderea
Exclusion Platform	Platforma de excludere
Live Exclusion Data	Date în timp real privind excluderea
Process request and return user's exclusion status	Procesează cererea și returnează starea de excludere a utilizatorului

Descrierea fluxului – Procesul 2.3: <i>Actualizarea zilnică a statutului excluderii</i>	
1	Procesul este inițiat la un moment prestabilit în fiecare zi. Un interval orar exact este comunicat operatorului de către NBA.
2	Operatorul pregătește datele necesare în loturi. Mai precis, o singură cerere adresată platformei de excludere ar trebui să conțină cel mult 4 000 de intrări (detalii pentru 4 000 de documente de identificare).
3	O cerere este trimisă către platforma de excludere prin API NSEP.
4-a	În cazul în care se primește un răspuns, sistemul operatorului actualizează Datele zilnice de excludere cu detaliile noului utilizator și starea de excludere.
4-b	În cazurile în care platforma de excludere nu răspunde solicitării operatorului, operatorul are obligația de a retrimite interogarea pentru o limită de cinci (5) încercări. Orice preluare trebuie efectuată la intervale de două minute.
5-a	Toți jucătorii înregistrați au fost verificați în raport cu setul de date în timp real privind excluderea. Setul de date zilnice privind excluderea este acum complet/actualizat și procesul se încheie.
5-b	După cinci (5) încercări eșuate, Platforma de excludere este considerată temporar indisponibilă. Setul de date zilnice privind excluderea rămâne neschimbat, dar ar trebui utilizat în continuare atunci când este necesar ca sursă de rezervă, luând în considerare data de expirare înregistrată pentru fiecare excludere. Operatorul este obligat să notifice NBA comunicarea defectuoasă.

Tabelul 2.3

## 2.4 Materiale de comercializare

Jucătorii care se află sub orice categorie de excludere ar trebui să fie întotdeauna excluși din orice tip de campanie de marketing. Acestea includ mesaje, reclame și promoții. În acest scop, un operator ar trebui să își interogheze setul de date zilnice privind excluderea și să se asigure că utilizatorii excluși nu primesc niciun material publicitar.

## 3. Cerințe în materie de conectivitate

Un operator poate iniția cereri către platforma NSEP după îndeplinirea următoarelor condiții prealabile:

### 3.1 Whitelisting adresă IP operator

Operatorul este obligat să furnizeze NBA adresa IP de la care cererile vor fi trimise platformei NSEP. Cererile trimise de la o adresă IP neînregistrată nu vor fi comunicate.

## 3.2 Acreditări de conectivitate

NBA va oferi fiecărui operator o combinație unică de nume de utilizator și parolă. Orice apel la API trebuie să includă aceste acreditări ca antet, în modul descris în secțiunea 4.2.

## 4. Specificație API

Operatorii licențiați pot interoga Platforma Națională de Excludere prin intermediul unui API cu stilul Representational State Transfer (REST). O singură metodă GET este expusă operatorilor, prin care aceștia pot interoga platforma cu privire la statutul de excludere al unuia sau mai multor jucători.

### 4.1 Metode și puncte finale API

Metodă	Punct final URL
GET	https://www.exclusion.cy/api/bookmakers/playerStatus

Tabelul 4.1

### 4.2 Structura cererii

#### 4.2.1 Antete

O cerere necesită următoarele anteturi pentru a fi autentificată și prelucrată cu succes:

##### *Autorizație*

Pentru ca o cerere să fie autentificată și autorizată cu succes, numele de utilizator și șirurile de parolă trebuie să fie concatenate cu o virgulă plasată exact între ele și fără spații, rezultând un șir de forma **<username>:<password>**. Acest șir este apoi codificat în Base64 și prefixat cu **Basic<space>** înainte de a fi utilizat ca valoare a antetului autorizației.

##### *ID-ul tranzacției*

Cheia de identificare a tranzacției are o valoare generată de sistemul operatorului și este utilizată ca identificator pentru tranzacție. Cu condiția ca cererea să fie procesată cu succes (statutul de răspuns 200 – a se vedea tabelul 4.7), același identificator de tranzacție este inclus în antetul răspunsului, pentru a o potrivi fără ambiguitate cu cererea de inițiere. Acest câmp poate lua orice secvență arbitrară de caractere ASCII ca valoare. Este responsabilitatea casei de pariuri să asigure o utilizare adecvată, de exemplu, prin evitarea utilizării aceluiași valori pentru tranzacțiile care nu sunt separate printr-un interval de timp semnificativ.



CHEIE	VALUE	COMENTARIU	EXEMPLU
Autorizație	<b>Basic</b> <username>:<password>	Combinăția <username>:<password> trebuie codificată în baza 64.	Pentru numele de utilizator <i>test</i> și parola <b>123456</b> valoarea așteptată este <b>Basic dGVzdDoxMjM0NTY=</b>
ID-ul tranzacției	Orice secvență de caractere ASCII.	Acest câmp este utilizat ca mijloc de potrivire a cererilor clienților cu răspunsurile API. Metoda sa de generare și nivelul de complexitate sunt, prin urmare, arbitrare și sunt responsabilitatea operatorului.	<b>3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6</b>

Tabelul 4.2

#### 4.2.2 Corpul cererii

Corpul cererii conține câmpurile de date necesare pentru unul sau mai mulți jucători pe care operatorul dorește să le caute în ceea ce privește statutul lor de excludere. Structura datelor urmează JavaScript Object Notation (JSON).

Un exemplu este prezentat mai jos:

```
{
  "listOfPlayers": {
    "player": [
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0904",
        "issueCountryCode": "FRA"
      },
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0905",
        "issueCountryCode": "AUS"
      },
      {
        "idDocType": "1",
        "idDoc": "0902",
        "issueCountryCode": "GRC"
      }
    ]
  }
}
```

O descriere detaliată a câmpurilor care sunt necesare pentru fiecare jucător este furnizată în tabelul care urmează:

CHEIE	VALUE	COMENTARIU	EXEMPLU
idDocType	Tipul documentului de identificare: 0 pentru pașaport 1 pentru act de identitate civil	Casa de pariuri poate trimite detalii despre pașaportul sau identitatea civilă a unui jucător, în funcție de care dintre cele două sunt înregistrate.	Pentru actul de identitate civil al unui jucător, valoarea așteptată ar fi „1”
idDoc	Numărul documentului de identificare (acesta poate fi alfanumeric)	Numărul pașaportului sau actul de identitate civil, în forma exactă, acesta este imprimat pe document (de exemplu, inclusiv orice zerouri directe sau posterioare)	Pentru un act de identitate civil emis de Republica Cipru, acesta este numărul găsit în câmpul „Numărul cărții de identitate”, de exemplu, „0000823721”
issueCountryCode	ISO 3166 <b>Codul alfa-3</b> din țara care a emis documentul	Lista completă a codurilor poate fi găsită <a href="#">aici</a> .	Codul pentru Cipru ar fi „CYP”

Tabelul 4.3

**Notă:** O cerere poate conține mai multe intrări pentru același jucător în cazurile în care operatorul păstrează în evidență mai multe documente ale jucătorului respectiv (de exemplu, pașaport și act de identitate civil).

### 4.3 Structura răspunsului

#### 4.3.1 Anteturi de răspuns

Un răspuns API de succes va conține următorul antet:

##### *ID-ul tranzacției*

Cheia de identificare a tranzacției preia valoarea care a fost inclusă în antetul cererii sub aceeași cheie („Id de tranzacție”) pentru a permite corelarea celor două de către clientul care a inițiat cererea. Platforma de excludere nu modifică în niciun fel acest identificator, este trimis înapoi în aceeași formă în care a fost primit.

CHEIE	VALUE	COMENTARIU	EXEMPLU
ID-ul tranzacției	Orice secvență de caractere ASCII.	Acest câmp este utilizat cu unicul scop de a corela cererile clienților cu răspunsurile API. Acesta este generat de platforma de pariuri a casei de pariuri și este inclus în cererea inițială (a se vedea 4.2.1). Platforma NSEP o returnează în răspuns fără a aplica modificări.	<b>3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6</b>

Tabelul 4.4

#### 4.3.2 Corpul răspunsului

Cu condiția ca solicitarea jucătorului să fi fost procesată cu succes, API-ul returnează un cod de stare 200 (o listă de erori posibile este furnizată în Tabelul 4.7, iar corpul răspunsului conține date sub forma unui obiect JavaScript Object Notation (JSON), care detaliază detaliile excluderii pentru fiecare dintre jucătorii despre care casa de pariuri a interogat. Un exemplu este prezentat mai jos:

```
{
  "listOfPlayersResponse": {
    "player": [
      {
        "id": "AA6C3E5188B71DEB577C4AE5EC750933C6FDF788",
        "exclusions": [
          {
            "exclusionCategory": "1",
            "exclusionEndDate": "2023-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "2",
            "exclusionEndDate": "2024-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "3",
            "exclusionEndDate": "2025-04-17T00:00:00"
          },
          {
            "exclusionCategory": "4",
            "exclusionEndDate": "2026-04-17T00:00:00"
          }
        ],
        "idDoc": "0904"
      },
      {
        "id": "FA27ACF4DE1286A052DCD055C6AD6FE5AB89455C",
        "exclusions": [],
        "idDoc": "0905"
      },
      {
        "id": "403C5AEB260387D0817C21D4297156C1FCD4C068",
        "exclusions": [
          {
            "exclusionCategory": "1",
            "exclusionEndDate": "2023-04-17T00:00:00"
          }
        ],
        "idDoc": "0902"
      }
    ]
  }
}
```

O descriere detaliată a câmpurilor jucătorilor care sunt incluse în corpul unui răspuns de succes pentru fiecare jucător inclus în cererea inițială este furnizată în tabelul care urmează:

CHEIE	VALUE	COMENTARIU	EXEMPLU
identificator	Un identificator unic pentru acest jucător.	Acest lucru este generat prin algoritmul de hashing SHA-1 și ia ca intrare o concatenare a idDoc, issueCountryCode, idDocType și șirul de caractere „NBA” (în această ordine) trimis pentru acest jucător prin solicitarea casei de pariuri.	Pentru un jucător cu parametri de intrare idDoc: 0000823721 issueCountryCode: CYP idDocType: 1 valoarea id se calculează utilizând SHA-1 („0000823721CYP1NBA”) care are ca rezultat <b>„70255EECD65E4D611C7375A2CBDBE4928F31AF7D”</b>
idDoc	Numărul documentului de identificare	Aceasta corespunde câmpului idDoc trimis pentru acest jucător prin cererea casei de pariuri.	<b>„0000823721”</b>
excluderi	Lista excluderilor jucătorului	În cazurile în care nu există excluderi, această listă va fi goală.	[]
<b>Pentru fiecare excludere din excluderi</b>			
categorie de excludere	O valoare numerică care indică categoria excluderii.	Exemple de categorii de excludere sunt prezentate în tabelul 4.6 (lista este dinamică și va fi actualizată în consecință din când în când).	Dacă un jucător este exclus de la pariurile sportive, valoarea așteptată este <b>„1”</b>
data de încheiere a excluderii	Șir DatăTimp sub formă de AAAA-LL- ZZThh:mm:ss	Data la care expiră excluderea. În funcție de statutul de excludere, acest câmp poate să nu fie aplicabil, caz în care este omis.	<b>„2023-04-17T00:00:00”</b>

Tabelul 4.5

## **Exemple de categorii de excludere**

valoarea categoriei de excludere	Domeniul de aplicare al excluderii
1	Toate pariurile sportive.
2	Liga Cipriotă de Fotbal pentru Bărbați Divizia A.
3	Toate pariurile sportive cipriote.
4	Atletism în Cipru.

Tabelul 4.6

### **4.4 Coduri privind starea răspunsului**

Pentru cererile care respectă structura descrisă în secțiunea 4.2, API returnează un răspuns cu Status 200, care conține toate elementele descrise în secțiunea 4.3. În cazurile în care cererea trimisă este eronată în unul sau mai multe moduri, răspunsul poartă un cod de stare diferit și conține feedback informativ în scopul depanării.

O listă completă a posibilelor coduri de stare a răspunsului și a semnificației acestora este prezentată în tabelul 4.7 de mai jos.

Eroare în cerere	Starea răspunsului	Feedback de eroare (corp)
Fără erori, cererea este conformă cu secțiunea 4.2.	200 OK	Fără feedback de eroare. Organismul conține informații privind excluderile jucătorilor, astfel cum sunt descrise în secțiunea 4.3.2.
Unul sau mai mulți jucători incluși în cerere lipsesc unul sau mai multe câmpuri de intrare (idDocType, idDoc, issueCountryCode)	400 Cerere incorectă	Corpul conține intrările JSON (jucători) care lipsesc unul sau mai multe câmpuri de intrare, împreună cu mesajul: „Unul sau mai mulți termeni de căutare lipsesc pentru unul sau mai mulți jucători. Verificați termenii obligatorii (idDocType, idDoc, issueCountryCode) și trimiteți cererea din nou”
Cheia (cheile) lipsă sau formatul neașteptat în corpul cererii	400 Cerere incorectă	<i>Cheia (cheile) lipsă sau formatul neașteptat în corpul cererii</i>

Antetul de identificare-tranzacție lipsește.	400 Cerere incorectă	„ID-ul tranzacției lipsă”
Antetul autorizației fie lipsește, fie conține o valoare greșită.	401 Neautorizată	„Utilizator neautorizat, verificați acreditările de utilizator antet.”
Acreditările de utilizator se referă la un utilizator inactiv. Activarea/dezactivarea utilizatorului este gestionată de NBA.	403 Interzis	„Utilizatorul cu acreditări este inactiv.”

Tabelul 4.7