

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1**

Č.j.7192-28784/2012/Pet/4700590106/Z2

Banská Bystrica dňa 11.10.2012



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 2. NOV. 2012  
Dňa 5.11.2012 Podpis .....



## **ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4, bod č. 8, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. g) bod 1, písm. h) bod 1 a ods. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

### **zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 1424-19003/2007/Pet/470590106 zo dňa 15.06.2007 v znení zmeny č. 5637-30693/2008/Pet/470590106/Z1 zo dňa 19.19.2008 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**Farma Uderiná – chov brojlerov,**  
ktorej názov sa mení na  
**„Chov nosníc - Uderiná“**

**prevádzkovateľ a**  
obchodné meno:  
sídlo:  
IČO:

**Milko, s.r.o.,**  
**Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince**  
**36 760 358**

ktorou :

- **povoľuje:**
  - **stavbu** „Fotovoltaická elektráreň FVZ 80,64 kWp Lovinobaňa – Uderiná“
  - **vodnú stavbu** „Prívod vody k hydinárskej farme v Uderinej“
  - **zmenu stavby** „Hala č. 1“, „Hala č. 2“, „Hala č. 3“ (bod a),
- **mení integrované povolenie** (bod b).

a)

## I.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje stavbu**

**„Fotovoltaická elektráreň FVZ 80,64 kWp Lovinobaňa – Uderiná“**

(ďalej len “stavba”),

na pozemkoch parcelné čísla 312/3, 312/5, 312/6 v katastrálnom území Lovinobaňa - Uderiná.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Anton Krajčí, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 3465\*Z\*5-3.

## II.

Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ **povoľuje vodnú stavbu**

**„Prívod vody k hydinárskej farme v Uderinej“**

(ďalej len “vodná stavba”),

na pozemkoch parcelné čísla 1222/1, 1222/2, 1196/2, 1196/1, 1091/102, 1091/101, 1093/201, 1093/301, 1094/101, 1094/201 v katastrálnom území Lovinobaňa - Uderiná.

Projektovú dokumentáciu vypracovala: Ing. Erika Kováčsová, autorizovaná stavebná inžinierka, zapísaná v registri „SKSI“) pod registračným číslom 0393\*SP\*12.

## III.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje zmenu stavby**

**„Hala č. 1“, „Hala č. 2“, „Hala č. 3“**

(ďalej len “zmena stavby”),

na pozemkoch parcelné číslo 312/3, 312/5, 312/6 v katastrálnom území Lovinobaňa - Uderiná.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Dušan Grék, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1114\*Z\*4-1.

Stavebníkom stavby je:

**Milko, s.r.o.,**

sídlo:

**Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince**

IČO:

**36 760 358**

**Popis stavby „Fotovoltaická elektrárň FVZ 80,64 kWp Lovinobaňa – Uderiná“:**

stavbu bude tvoriť nasledovný stavebný objekt:

SO 01 - Fotovoltaické zariadenie - FVZ

Projektová dokumentácia rieši stavbu fotovoltaických zariadení na výrobu elektrickej energie zo slnečnej energie, ktoré budú umiestnené na ustajňovacích halách č. 1, č. 2 a č. 3. Vyrobená energia bude využívaná v prevádzke na chov nosníc, prebytočné množstvo bude distribuované do distribučnej siete NN - SSE.

Fotovoltaická elektrárň bude tvorená nasledovnými nosnými prvkami:

- a) fotovoltaické panely zostavené z 240 Wp, ktoré budú umiestnené na strechách chovných hál č.1, č.2 a č.3,
- b) menič prúdu (invertor),
- c) konštrukcia,
- d) prvky merania, regulácie, monitorovania.

Súčasťou bude aj rozvádzač pre fotovoltaiku, ktorý bude tvoriť plastová rozvodnica, ochrana pred prepätím a ochrana pred bleskom.

**Popis vodnej stavby „Prívod vody k hydínárskej farme v Uderinej“:**

Predložená projektová dokumentácia rieši realizovanie vodnej stavby (vodovodnej prípojky dlhej 322 m), ktorá bude slúžiť na zásobovanie farmy na chov hydiny pitnou vodou z verejného vodovodu. Na pozemku parcelné č. 1196/1 bude vybudovaná vodomerná šachta, v ktorej bude osadené vodomerné zariadenie na meranie množstva pitnej vody. Vodomerná šachta bude zrealizovaná ako monolitický objekt prístupný cez ťažký liatinový poklop. Vetva „1“ vodovodu bude na pozemku investora ukončená nadzemným hydrantom H1 DN 100 za účelom zabezpečenia stavby vodou na hasenie požiarov.

**Popis zmeny stavby „Hala č. 1“, „Hala č. 2“, „Hala č. 3“:**

Predmetom zmeny stavby je: zmena chovu brojlerov na chov nosníc (kapacita chovu v jednej hale bude 8 160 ks nosníc, celková kapacita v troch halách bude 24 480 ks nosníc) a zmena vykurovania objektu, v halách budú inštalované plynové agregáty o celkovom výkone 0,033 MW. V chovných halách budú inštalované nové vnútorné rozvody plynu a nové meradlo plynu. Pôvodné rozvody a meradlo plynu budú demontované.

Obvodové konštrukcie hál sú sendvičové. Strešnú konštrukciu tvorí krov z priehradových väzníkov a stredových väzníc kotvených do stĺpov. Krytina je plechová. Vnútorné deliace konštrukcie budú vybudované z tvárnic. Okná budú vymenené za plastové. V hygienických zariadeniach budú steny a podlahy obložené keramickými obkladmi. Zásobovanie pitnou vodou bude zabezpečené z verejnej vodovodnej siete. Haly sú napojené na rozvod elektrickej energie. Dažďové vody budú zvedené strešnými zvodmi na terén.

**Pre uskutočnenie stavby a vodnej stavby a zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba, vodná stavba a zmena stavby („ďalej len stavby“) budú uskutočnené podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby (vodovodnej prípojky dlhej 322 m) fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti na vydanie kolaudačného rozhodnutia.

3. Stavby budú uskutočnené dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavieb a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavieb v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
5. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
6. Pri uskutočňovaní stavieb je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
7. Pri uskutočňovaní stavieb dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
8. Pri realizácii stavebných prác musia byť určené zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
9. Prevádzkovateľ a stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.  
Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
10. Pri realizácii vodnej stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
12. Na stavbách musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavby za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Pri realizácii stavieb dodržať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z.
15. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
16. Viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi pre všetky odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby.
17. Počas realizácie a prevádzky stavby prednostne zabezpečiť zhodnocovanie vznikajúcich odpadov. Výkopovú zeminu použiť na terénne úpravy na parcelách, ktoré sú predmetom stavby.
18. Vzniknuté odpady, ktoré nemožno zhodnotiť, je potrebné zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch.

19. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Doklady o zhodnotení, resp. zneškodnení odpadov oprávnenými osobami, je potrebné predložiť ku kolaudácii stavby.
20. Výrub drevín je možné vykonať na základe rozhodnutia orgánu ochrany prírody a krajiny.
21. Pri uskutočňovaní stavieb postupovať tak, aby nedošlo k úhynu, poškodeniu, resp. zraneniu chránených živočíchov.
22. Rešpektovať požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
23. Pri všetkých činnostiach súvisiacich s realizáciou a využívaním stavieb postupovať tak, aby nedošlo k poškodeniu životného prostredia. Všetky nespevnené plochy, ktorých sa stavebná činnosť dotkne upraviť zarovnaním, zahumusovaním a následným ozelenením.
24. Pri realizácii vodovodnej prípojky rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava inžinierskych sietí“.
25. Zabezpečiť ochranu verejného vodovodu pred vniknutím škodlivých mikroorganizmov, chemických a iných látok zhoršujúcich kvalitu vody inštaláciou ochrannej jednotky do vodovodnej zostavy (kontrolovateľnej späťnej klapky).
26. Realizácia vodovodnej prípojky musí byť objednaná v zákazníckom centre 02 Lučenec StVPS, a.s. Banská Bystrica.
27. Pred začatím montážnych prác na vodovodnej prípojke uzatvoriť zmluvu o odbere pitnej vody so StVPS, a.s., zákaznícke centrum Lučenec. Pri uzatváraní zmluvy odovzdať nasledovné doklady: list vlastníctva, kópiu z katastrálnej mapy, projekt vodovodnej prípojky, súhlas vlastníka pozemku parc. č. 1192/2 k umiestneniu vodomernej šachty.
28. Pri zhotovovaní stavieb nesmie byť ohrozená bezpečnosť na príľahlých komunikáciách.
29. V maximálne možnej miere zamedziť znečisteniu komunikácií blatom a zvyškami stavebného materiálu. Za účelom zníženia prašnosti na cestách tieto v prípade potreby čistiť.
30. Po uskutočňovaní vodnej stavby (prípojka pitnej vody) je nutné vykonať tlakovú skúšku podľa platných STN.
31. Po uskutočňovaní montážnych prác na plynovodnom potrubí na plynových zariadeniach je nutné vykonať skúšku pevnosti a tesnosti podľa platných STN.
32. Počas realizácie stavieb dodržiavať ochranné pásma telekomunikačných zariadení a ustanovenia o ochrane proti rušeniu v zmysle § 65 a §66 zákona č. 35/2011 Z. z.
33. Stavebník je povinný pred začatím stavieb zabezpečiť vytýčenie telekomunikačných vedení v spolupráci so zástupcom Slovak Telecomu, a.s. prevádzka Lučenec.
34. Realizáciu stavieb vykonať v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., STN 38 6405 a technickými pravidlami TPP 906 01, 916 01.
35. Pred zahájením zemných prác zabezpečiť presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.
36. Elektromerový rozvádzač umiestniť na mieste prístupnom z verejnej komunikácie. Pre potrebu merania dodávky a odberu elektriny 3 ks MTP 300/5A, 10Va, tr.pr.0.5S°/°, musia byť úradne overené. Prúdové okruhy viesť neprerušene káblom 3 x CYKY mm<sup>2</sup> od každého MPM samostatným káblom až do skúšobnej svorkovnice Zs1b v skrini merania. Uzemnenie sekundárnych „k“ svoriek MTP má byť vodičom CY 6 mm<sup>2</sup> zelenožltej farby. Napäťové okruhy viesť neprerušene káblom CYKY-O 4x2, mm<sup>2</sup> cez trojfázový 6A istič (umiestnený pri ZS1b) do skúšobnej svorkovnice Zs1b v skrini merania. Kryt ističa sa musí dať zaplombovať, samotný istič sa musí dať zaplombovať v zapnutej polohe.
37. Do prúdových a napäťových meracích okruhov pre fakturačné meranie je neprípustné zapájať iné prístroje a zariadenia. Montáž MTP, USM a skúšobnej svorkovnice Zs1b, zapojenia prúdových a napäťových okruhov, zrealizuje investor. Pracovník merania SSE – Metrológia

túto realizáciu skontroluje pri montáži elektromeru. Meranie musí byť umiestnené v elektromerovej skrini pri trafostanici. Pracovníkom SSE - Metrológia musí byť umožnený prístup k fakturačnému meraniu. Pri elektromere musí byť miesto pre inštaláciu zariadenia pre diaľkový zber dát – Skalár. Za elektromerom musí byť inštalovaný istič pre odpojenie zdroja od elektromera. Prívod z distribučnej sústavy musí byť privedený na vstupné svorky elektromera, výstup z elektromera musí byť napojený smerom k zdroju.

38. Ako hlavné rozpojovacie miesto (HRM) použiť stýkač KT v rozvádzači R2. Na HRM pripojiť sieťovú ochranu. Súbor ochrán musí zabezpečovať funkcie: nadprúd, skrat, podpäťová, nadpäťová, nadfrekvencia, podfrekvencia, nesymetria. Ochrana musí byť samostatné zariadenie na to určené certifikátom o zhode pre priemyselné ochrany, nie prostredníctvom riadiaceho systému výroby, spínanie musí byť zabezpečené kontaktným prístrojom, nie polovodičovo, musí zabezpečiť okamžité vypnutie výroby pri strate napätia zo siete a blokovanie zapnutia až do obnovenia napätia v sieti.

Sieťové ochrany musia byť nastaviteľné nasledovne: podfrekvencia (typické nastavenie 49,8 Hz) a nadfrekvencia (typické nastavenie 50,2 Hz) musí byť samostatne a voľne nastaviteľná s krokom 0,1 Hz a časom 0,1 s, napäťová ochrana musí byť nastaviteľná v rozsahu  $U_n (230 \text{ V}) \pm 10\%$  s časom 0,1s, napäťová nesymetria  $20\%$  s časom 0,1 s. nastavenie sieťových ochrán postačuje 1-stupňové. Po obnovení napätia v DS môže dôjsť k automatickému znovu pripojeniu zdroja min. v lehote troch minút. Prípadné zmeny nastavenia na základe lokálnych prevádzkových hodnôt veličín siete v bode pripojenia môžu vykonať iba pracovníci ochrán skupiny SSE, alebo musia vystaviť písomný súhlas so zmenami nastavenia.

39. Investor je povinný uhradiť pripojovací príplatok v zmysle platnej legislatívy.
40. Po schválení všetkých stupňov projektovej dokumentácie pre pripojenie výroby do distribučnej siete je investor povinný pred samotnou realizáciou pripojenia uzatvoriť Zmluvu o pripojení.
41. Pred skúškami technológie a nastavením parametrov stavebník musí požiadať PDS, útvar projektový manažment (PM) o prebratie a odovzdanie stavby (preberacie konanie). Na preberacom konaní bude odskúšaná funkcia ochrán siete a funkcia automatiky odbojenia výroby od siete pri strate napätia siete v súlade s technickými podmienkami pripojenia. Pred spúšťaním elektrárne do prevádzky je potrebné, aby prevádzkovateľ zabezpečil predvedenie funkčnosti ochrán povereným pracovníkom PDS a kontrolu nastavenia ochrán siete. Investor alebo dodávateľ je povinný odovzdať kópiu protokolov o nastavení ochrán pracovníkom odd. ochrán PDS.
42. Dátum preberacieho konania je potrebné PDS nahlásiť písomne min 60 dní vopred. K oznámeniu predložiť odsúhlasenú realizačnú projektovú dokumentáciu, digitálne zakreslené vybudované zariadenie v DGN formáte – geozameranie, kópiu obojstranne podpísanej Zmluvy o pripojení, preukázateľne zaplatený pripojovací poplatok, kópiu platnej Zmluvy o prevádzkovaní elektrického zariadenia kvalifikovanou osobou, alebo kópiu osvedčenia odbornej spôsobilosti osoby, ktorá bude elektrické zariadenie prevádzkovať.
43. Zmluva o výkupe elektriny (na základe ktorej bude prebiehať fakturácia vykupovanej elektriny) bude uzatvorená po predložení zápisu o prebratí a odovzdaní stavby a po predložení právoplatného Kolaudačného rozhodnutia.
44. Pre všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarnej bezpečnosti stavby, predložiť pri uvedení stavby do užívania certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov

45. Pri uskutočňovaní stavieb stavebné stroje a dopravné prostriedky udržiavať v dobrom technickom stave. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami stavebné stroje a dopravné prostriedky zabezpečiť proti úniku nebezpečných látok v zmysle § 39 zákona 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
46. Po ukončení stavby stavebník požiada o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavieb.
43. Stavebník musí k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavieb na trvalú prevádzku predložiť:
- a) prevádzkový poriadok stavieb, ktorého súčasťou bude technologický postup chovu hydiny, postup na obsluhu technických zariadení (vzduchotechniky, vykurovanie hál, prísun krmivva, odsun vysokej podstielky) technologický postup odstraňovania závad a porúch spôsobom predpísaným výrobcom zariadení, technologický postup čistenia a dezinfekcie hál, spôsob nakladania s hydinovým trusom, spôsob prevádzkovania fotovoltaiického zariadenia na výrobu elektrickej energie,
  - b) technicko dodacie podmienky výrobcu zariadenia (fotovoltaiické zariadenie, plynové agregáty)
  - c) doklady podľa iných predpisov,
  - d) doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
  - e) atesty o vhodnosti použitých materiálov pri výstavbe,
  - f) doklad o zaškolení obsluhy prevádzky,
  - g) doklady vyplývajúce z tohto povolenia,
  - h) návrh vedenia prevádzkovej evidencie.

Dokončené stavby, prípadne ich časti spôsobilé na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

**b)**

Inšpekcia zmenou rozhodnutia **doplňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

**v oblasti ochrany ovzdušia**

- vydanie súhlasu na zmeny technologických zariadení a na ich prevádzku po vykonaných zmenách (zmena chovu brojlerov na chov nosníc a zmena vykurovania chovných hál).
- udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,

**v oblasti ochrany vôd:**

- vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby (vodovodnej prípojky dlhej 322 m),

**v oblasti veterinárnej ochrany územia**

- vydanie posudku v stavebnom konaní,

**v oblasti stavebného zákona**

- stavebné konanie.

## V kapitole: I. Údaje o prevádzke

V časti A. Zaradenie prevádzky, v bode č. 2 Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia sa text druhého odseku, ktorý začína vetou: (Súčasťou prevádzky sú ...) ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

Súčasťou prevádzky je mobilné zariadenie na naftový pohon - spaľovací motor s inštalovaným menovitým tepelným príkonom 0,05 MW.

V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 2 Opis prevádzky sa text ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:

Chov hydiny spočíva v chove nosníc za účelom produkcie konzumných vajec.

Prevádzka je členená na stavebné a prevádzkové objekty:

Tri chovné haly, šesť síl na skladovanie krmiva, vodovodná prípojka a rozvody pitnej vody, náhradný zdroj elektrickej energie, spevnené manipulačné plochy, dva mraziace kafilérne boxy, žumpy a fotovoltaické zariadenie.

Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú privážané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Na vstupe do prevádzky nie je možnosť dezinfekcie dopravných prostriedkov. Pred vstupom do ustajňovacích objektov sú umiestnené suché dezinfekčné rohože.

Hydina je chovaná v troch ustajňovacích objektoch. Ustajňovacia plocha haly č.1 a haly č. 2 je po 812 m<sup>2</sup>, ustajňovacia plocha haly č. 3 je 1 305 m<sup>2</sup>.

Podlaha v halách je betónová, betón je uložený na zhutnenom štrkovom podklade. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené vertikálne oceľové nádrže na skladovanie kŕmnych zmesí. Na hospodárskom dvore je umiestnených šesť zásobných nádrží s celkovou kapacitou 72 ton. Krmivo sa do skladovacích nádrží dopravuje pneumatically. Odpadový plyn je zo skladovacích nádrží vypúšťaný cez výduch vybavený textíliou na zachytenie tuhých znečisťujúcich látok. V každej hale je umiestnených po desať kŕmnych línii. Zloženie krmiva musí byť v súlade s výnosom MP SR č. 39/3/2002-100 o krmivách. Na prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, jačmeň, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy. Pitná voda je odoberaná z verejnej vodovodnej siete, na základe zmluvy o dodávke vody s prevádzkovateľom prevádzky a správcom verejnej vodovodnej siete. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je prípojkou z elektrickej siete. Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži mobilné zariadenie na naftový pohon s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,05 MW, ktorého súčasťou je 180 litrová nádrž na naftu. Celé zariadenie (náhradný zdroj a nádrž na naftu) je umiestnené na betónovej ploche. Pre prípad havarijného úniku nafty do povrchových a podzemných vôd je pod nádržou na naftu umiestnená plechová záchytná vaňa objemu 270 litrov.

V halách je inštalovaný vzduchotechnický systém. Ventilátory sú umiestnené v stropnej časti haly v komínoch. Na obidvoch bočných stenách a v čelnej strane objektov sú umiestnené nasávacie klapky ovládané servopohonom. Systém ventilácie je založený na rýchlom ochladzovaní prúdením. V každej hale sú umiestnené dve niplové napájacie línie a štyri línie na kŕmenie hydiny. Línie na kŕmenie sú vybavené taniermi na krmivo. V halách sú umiestnené bidlá pre nosnice a znáškové hniezda.

Chov nosníc sa zakladá naskladnením 120 dňových mládok. Nosný cyklus je cca 11 až 16 mesiacov mesiacov. Kapacita chovu v jednej hale je 8 160 ks nosníc, celková kapacita v troch halách je 24 480 ks nosníc.



Hydina je chovaná na hlbokaj podstielke. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie objekty vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových parných čističov. Hlboká podstielka je po ukončení turnusu z haly vytlačená na vstupnú betónovú plochu, naložená do vlečky alebo kontajnera a odvezená na poľné hnojisko prevádzkovateľa v obci Divín. Poľnohospodárske hnojivá z hnojiska sú aplikované na poľnohospodársku pôdu prostredníctvom iného právneho subjektu.

Uhynuté zvieratá sú prechodne zhromažďované v dvoch chladiacich boxoch, ktoré sú umiestnené vo vstupnej časti haly č. 2. Odvoz kadáverov na zneškodnenie je vykonávaný prostredníctvom oprávnenej osoby na základe vopred uzavretej zmluvy.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú sústredované v dvoch betónových žumpách objemu po 15 m<sup>3</sup>, ktoré sú umiestnené pri hale č. 1 a č. 2 a zneškodňované oprávnenou osobou v čistiarni odpadových vôd (ďalej len ČOV<sup>o</sup>) inej organizácie. Dažďové vody zo striech chovných hál sú dažďovými zvodmi vyvedené voľne na terén.

V chovných halách brojlerov je udržiavanie potrebnej teploty zabezpečené teplovzdušnými plynovými agregátmi. V každej hale sú inštalované po dva plynové agregáty. Menovitý príkon jedného plynového agregátu je 0,0055 MW. Celkový menovitý príkon plynových agregátov vo všetkých halách je 0,033 MW. Teplota v halách sa pohybuje v rozmedzí 18 až 33°C podľa veku hydiny a je kontrolovaná termoregulátormi.

Súčasťou prevádzky je fotovoltaičné zariadenie na výrobu elektrickej energie zo slnečnej energie, ktoré je umiestnené na ustajňovacích halách č. 1, č. 2 a č. 3. Vyrobená energia je využívaná v prevádzke na chov nosníc, prebytočné množstvo je distribuované do distribučnej siete NN - SSE.

Chov hydiny sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Pre dennú kontrolu stavu technologických zariadení a pre zabezpečenie ich funkčnosti sú určení pracovníci. Poruchy odstraňujú pracovníci údržby.

## V kapitole: II. Podmienky povolenia

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 1 Všeobecné podmienky sa text bodu 1.5 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

1.5 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave:

- a) zariadenie slúžiace pre chov nosníc,
- b) zariadenie na prísun a skladovanie krmiva,
- c) vodovodnú prípojku a rozvod vody,
- d) žumpy na sústredovanie splaškových vôd,
- e) spevnené manipulačné plochy, mraziace boxy kadáverov, náhradný zdroj elektrickej energie,
- f) plynové agregáty,
- g) fotovoltaičné zariadenie.

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 3 Podmienky pre suroviny, média energie, výrobky sa text bodu 3.1 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

3.1 V prevádzke sa môžu používať:

- nosnice (120 dňové mládky )
- kŕmna zmes v predpísanom zložení podľa platných predpisov
- pitná voda
- elektrická energia
- zemný plyn naftový
- nafta
- dezinfekčné prípravky na báze chlóru

- liečivá a veterinárne prípravky

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 4 Odber vody sa text bodu 4.1 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstiev odberanej pitnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomermom).  
Vodomer musí byť umiestnený vo vodomernej šachte na pozemku parcelné č. 1196/1 na prípojke k verejnému vodovodu.

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 6 Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami sa text bodov 6.1, 6.2, 6.5 a 6.12 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nádrž na naftu pre potreby náhradného zdroja pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom nafty.
- 6.2 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde zaobchádza s naftou a tiež s hlbokou podstielkou z chovu nosníc tak, aby nedošlo k úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd alebo k nežiadúcemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodami z povrchového odtoku.
- 6.5 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby nesprávnou manipuláciou pri skladovaní a prečerpávaní nafty nedochádzalo k úniku nebezpečnej látky.
- 6.12 Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie s naftou tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia a to najmä:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri prečerpávaní,
  - b) bezpečným nakladaním s kvapalinami v uzavretých systémoch.

**Rušia** sa body 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.17, body 6.12 až 6.16 **menia číslovanie** na 6.6 až 6.10.

**V časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník) sa text bodu 1. ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

1. Povoľovaná prevádzka bude považovaná za BAT, keď prevádzkovateľ dodrží:
- a) ustajňovaciu kapacitu 30 až 40 ks/m<sup>2</sup> pri chove nosníc,
  - b) spotrebu pitnej vody u nosníc a mládok max. 120,0 l/kus/rok.
- Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie stanovených parametrov.

**Rušia** sa body 2. a 3.

**V časti F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa text bodu 6 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

6. Pri zistení úniku nafty, ku ktorému môže dôjsť v rámci prevádzky náhradného zdroja elektrickej energie, únik okamžite zasypať sorpčným materiálom. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať do nádoby, uložiť v sklade nebezpečných odpadov a označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby „Fotovoltaická elektráreň FVZ 80,64 kWp Lovinobaňa – Uderiná“, zmeny stavby „Hala č. 1“, „Hala č. 2“, „Hala č. 3“ a vodnej stavby „Prívod vody k hydinárskej farme v Uderinej“ a ich uvedenie do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4, bod č. 8, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 10, písm. g) bod 1, písm. h) bod 1 a ods. 3 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 1424-19003/2007/Pet/470590106 zo dňa 15.06.2007 v znení zmeny č. 5637-30693/2008/Pet/470590106/Z1 zo dňa 19.19.2008 pre prevádzku „Chov nosníc - Uderiná“, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Milko, s.r.o., Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince zo dňa 27.06.2012.

Prevádzkovateľ predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 23.07.2012 podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 165,50.- eura.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 vydáva súhlas na zmeny technologických zariadení a na ich prevádzku po vykonaných zmenách (zmena chovu brojlerov na chov nosníc a zmena vykurovania chovných hál), bod č. 8 udeľuje súhlas na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení, písm. b) bod č. 3 vydáva povolenie na uskutočnenie vodnej stavby (vodovodnej prípojky dlhej 322 m), písm. c) bod č. 10 vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, písm. g) bod 1 vydáva posudok v stavebnom konaní, písm. h) bod 1 vydáva vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na predmetné stavby. Súčasťou IP bolo aj stavebné konanie.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania listom č. 7192-21048/47/2012/Pet zo dňa 30.07.2012 prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. Oznámenie bolo podľa §12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámené aj verejnou vyhláškou a po dobu 15 dní bolo vyvesené na úradnej tabuli mesta ( od 03.08.2012 do 20.08.2012).

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od niektorých úkonov (od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania), pretože zmena IP sa netýkala podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke. Nakoľko sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska

a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustila od miestneho zisťovania.

V určenej lehote na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská Obvodného úradu životného prostredia Lučenec, odboru ochrany ovzdušia, odboru odpadového hospodárstva, odboru ochrany vôd a odboru ochrany prírody a krajiny, Regionálnej veterinárnej a poravnovej správy Lučenec a Obce Lovinobaňa. Stavebník v konaní predložil stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Lučenci, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby od Technickej inšpekcie. Stavebník predložil ďalšie vyjadrenia od VEOLIE Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., závod Lučenec, Stredoslovenskej energetiky a.s., Žilina, Slovak Telekomu a.s. Banská Bystrica, Slovenského plynárenského priemyslu, a.s., Bratislava. Obec Lovinobaňa udelila súhlas k povoleniu predmetnej stavby listom č. 373/2012 zo dňa 20.08.2012. Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie, ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona na ňu územné rozhodnutie nevyžaduje.

Stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Povoľované stavby nemajú negatívny dopad na človeka a životné prostredie a spĺňajú požiadavky vyplývajúce pre túto technológiu z dokumentov BAT.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby „Fotovoltaická elektráreň FVZ 80,64 kWp Lovinobaňa – Uderiná“, zmenu stavby „Hala č. 1“, „Hala č. 2“, „Hala č. 3“ a vodnej stavby „Prívod vody k hydinárskej farme v Uderinej“, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Inšpekcia neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavieb osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



*[Signature]*  
Ing. Dominik Garaj  
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Milko, s.r.o., Stredné Plachtince č. 68, 991 24 Stredné Plachtince
2. Obec Lovinobaňa, SNP 1, 958 54 Lovinobaňa
3. EC Projekt s.r.o., Filákovská cesta 284, 984 01 Lučenec
4. Ing. Dušan Grék, ul. Jána Milca 19, 010 01 Žilina
5. Peter Zlatoš – ELPRO ZP, Moyzesova 883/82, 017 01 Považská Bystrica

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, ( štátna správa ochrany prírody a krajiny),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
2. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa odpadového hospodárstva),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
3. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna vodná správa),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
4. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa ochrany ovzdušia),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
5. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Mierová č. 2, 984 01 Lučenec
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského  
č. 3, 984 01 Lučenec
7. SSE a. s. Žilina, Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
8. Slovak Telekom, a.s., Nám Slobody 6, 817 62 Bratislava
9. SPP, a.s. Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
10. Veolia voda, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., závod Lučenec,  
Komenského 4, 984 53 Lučenec